

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Уфимский государственный нефтяной технический университет  
(ФГБОУ ВО «УГНТУ»)



Рассмотрен и утвержден  
на заседании Ученого совета УГНТУ  
« 18 » 04 2024 г. протокол № 4  
Председатель Ученого совета, ректор  
О.А. Баулин



**ОТЧЕТ**  
**о самообследовании**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Уфимский государственный нефтяной технический**  
**университет»**  
**(УГНТУ)**  
**за 2023 год**

**Уфа 2024**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>I Общие сведения об университете</b>	
1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности	3
1.2. Структура управления университетом	7
1.3. Позиционирование УГНТУ в российском научно-образовательном пространстве	13
1.4. Перспективы развития УГНТУ	15
<b>II Образовательная деятельность</b>	
2.1. Реализуемые образовательные программы	17
2.2. Внешняя и внутренняя независимая система оценки качества образования	21
2.3. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	39
2.4. Трудоустройство и востребованность выпускников	44
2.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса и организация повышения квалификации работников университета	48
<b>III Научно-исследовательская и инновационная деятельность</b>	
3.1. Научная и инновационная деятельность университета	52
3.2. Публикационная активность	56
3.3. Патентно-лицензионная деятельность	63
<b>IV Международная деятельность</b>	
4.1. Мобильность научно-педагогических работников в рамках международных межвузовских обменов	65
4.2. Мобильность студентов в рамках международных межвузовских обменов	66
<b>V Внеучебная и профориентационная работа</b>	
5.1. Организация профориентационной работы	67
5.2. Организация воспитательной деятельности	68
5.3. Студенческое самоуправление	74
5.4. Социальная защита и поддержка обучающихся	76
5.5. Поддержка талантливой молодежи	77
5.6. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	79
<b>VI Материально-техническое обеспечение</b>	
6.1. Инфраструктура университета	83
6.2. Инфраструктура телекоммуникации и автоматизации деятельности университета	87
6.3. Доступная среда	88
<b>Приложения 1-3</b>	94

## **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» проводилось в соответствии со следующими документами:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 « Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г. № АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462».

Целью проведения самообследования являлось обеспечение доступности и открытости информации о деятельности университета, а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет).

Самообследование УГНТУ выполнено в рамках сбора информации при проведении Мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования в соответствии с установленными требованиями Минобрнауки России, отчетным периодом является 2023 год.

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, анализ показателей по научно-исследовательской и международной деятельности организации и др.

Отчет о самообследовании деятельности университета рассмотрен и утвержден на заседании ученого совета УГНТУ и опубликован на сайте вуза.

## **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ**

### **1.1. Организационно-правовое обеспечение деятельности**

Университет был основан в октябре 1948 года на базе филиала Московского нефтяного института имени И.М. Губкина. Его стремительное развитие, строительство новых корпусов и открытие новых специальностей

было обусловлено ростом нефтедобывающей промышленности на западе Башкирии и в Татарии.

К середине шестидесятых годов Уфимский нефтяной получил в разветвленную образовательную структуру, обеспечивавшую квалифицированными кадрами нефтедобычу и нефтепереработку Урало-Поволжского региона. С возникновением нового нефтедобывающего района - Западносибирского - в Уфимском нефтяном институте резко выросло число обучающихся.

К началу восьмидесятых годов XX века вуз окончательно сформировался как учебно-научный комплекс всесоюзного ранга, приобретая черты технического университета. В 1993 году вуз официально получил статус университета. В 2016 году после присоединения Уфимского государственного университета экономики и сервиса к УГНТУ университет получил статус опорного вуза России, а затем – опорного вуза ПАО «Газпром». За эти годы УГНТУ подготовлено свыше 115000 высококвалифицированных специалистов для всех отраслей топливно-энергетического, нефтегазодобывающего и строительного комплекса России.

Вуз успешно интегрирован в систему международного высшего образования и с 1996 года является полноправным членом Международной ассоциации университетов (МАУ). В стенах университета проходят обучение представители 70 субъектов Российской Федерации и граждане 52 государств ближнего и дальнего зарубежья (Казахстан, Куба, Вьетнам, Китай, Таджикистан и т.д.). Это слушатели курсов русского языка, студенты (инженеры, бакалавры, магистранты), аспиранты и докторанты.

В настоящее время в Уфимском нефтяном обучается более 1300 иностранных студентов. В вузе ведется активная работа по развитию международной деятельности, расширяются сферы международного сотрудничества в области научно-технических разработок, ведется активный обмен студентами и преподавателями в рамках программы академической мобильности, а также реализуется большой спектр программ профессиональной подготовки и переподготовки для иностранных специалистов.

По линии Ассоциации университетов России и Азербайджана, ведется большая работа по развитию дружеских и партнерских связей, обмену опытом в научных изысканиях и внедрению современных технологий в сфере образования. В состав университета входят 4 факультета, 5 институтов, 2 высшие школы, магистратура, аспирантура и докторантура (работает 7 диссертационных советов), институт дополнительного профессионального образования, инжиниринговый центр и молодежный технопарк и т.д.

Уфимский государственный нефтяной технический университет сегодня представлен тремя институтами в городах Октябрьский, Салават и Стерлитамак.

Полное наименование и контактная информация образовательной организации согласно Уставу вуза и лицензии на осуществление образовательной организации на русском языке: «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Сокращенные наименования образовательной организации на русском языке: ФГБОУ ВО «УГНТУ», УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Полное наименование образовательной организации на английском языке: «Ufa State Petroleum Technological University».

Сокращенное наименование образовательной организации на английском языке: «USPTU».

Место нахождения университета: Россия, 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.

Телефон ректора: (347) 242-03-70.

Телефон приемной комиссии: (347) 242-08-59.

Сайт: <http://www.rusoil.net>

E-mail: [info@rusoil.net](mailto:info@rusoil.net).

Ректор УГНТУ Баулин Олег Александрович, кандидат технических наук, Почетный работник сферы образования Российской Федерации (приказ Минобрнауки России от 01.04.2020 № 20-02-02/72 «Об утверждении в должности ректора»).

Учредителем университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя университета от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Общие сведения об университете приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения об университете

Наименование	Реквизиты
Основной государственный регистрационный номер юридического лица	1020203079016
Устав	от 24.02.2018 №1247 (с изменениями от 07.02.2020 №191, от 10.03.2020 №303, от 29.12.2021 №1659)
Идентификационный номер налогоплательщика	0277006179
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	от 08.07.2016, регистрационный № Л035-00115-02/00120793, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно ( <a href="https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/04dfad9d534a4780a0b99a0ed7a0a67f/">https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/04dfad9d534a4780a0b99a0ed7a0a67f/</a> )
Свидетельство о государственной аккредитации	от 07.08.2019г. регистрационный номер А007-00115-02/00890763 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия бессрочно ( <a href="https://islod.obrnadzor.gov.ru/accredreestr/details/0b0f100f-0d0e-0a0c-100c-0d0a0b0c130b/1/">https://islod.obrnadzor.gov.ru/accredreestr/details/0b0f100f-0d0e-0a0c-100c-0d0a0b0c130b/1/</a> )
Наличие территориально обособленных структурных	- Институт нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Октябрьском, 452620, г. Октябрьский, ул. Девонская, 54а, e-mail: <a href="mailto:info@of.ugntu.ru">info@of.ugntu.ru</a>

подразделений (местонахождение с указанием адреса)	- Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате, 453265, г. Салават, ул. Губкина, 22б, e-mail:slvvuz@yandex.ru - Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО в г. Стерлитамаке, 453116, г. Стерлитамак, ул. Проспект Октября, 2, e-mail:str@rusoil.net
--	---

*Миссия УГНТУ* – внести вклад в новую высокотехнологичную среду человека посредством образования и исследований на высоком международном уровне как центр прикладной науки в условиях становления цифровой экономики, четвертой промышленной революции, перехода в новую энергетическую эпоху «глобальной декарбонизации», развивающий и транслирующий ценности политехнического образования, способствующий притяжению и разностороннему развитию молодежи в Евразийском и Латиноамериканском пространстве.

Политика УГНТУ направлена на реализацию Программы стратегического развития университета на период 2021-2030гг. «Приоритет 2030» и призвана обеспечить лидерские позиции вуза в международном образовательном пространстве.

*Стратегическая цель университета* – на основе интеграции научно-образовательной и инженерно-предпринимательской деятельности стать международным признанным центром притяжения талантов и подготовки их к успешному пути самореализации в прикладных областях развития технологических решений для топливно-энергетического комплекса и декарбонизации промышленности, новых химических технологий и материалов с заданными свойствами, технологий новой среды жизни человека, в том числе высокотехнологичных агротехнологий, функционального и персонализированного питания.

УГНТУ устанавливает стандарт инженера опережающих технологий в топливно-энергетическом и нефтегазохимическом комплексах.

Ключевыми направлениями реализации стратегии УГНТУ являются:

1. Концентрация ресурсов университета на фундаментальные и прикладные исследования во фронтальных научных направлениях для ТЭК, решение проблем достижения углеродной нейтральности, новых химических технологий и материалов с заданными свойствами, технологий новой среды жизни человека и, как один из результатов, войти в Топ-100 международных предметных рейтингов университетов в выделенных областях.

2. Портфель конкурентоспособных образовательных продуктов (минимум 75% образовательных программ) в ответ на вызовы Евразийского и Латиноамериканского рынка труда и возникновения новых профессий на основе практической ориентированности, индивидуализации и использования инновационных педагогических практик.

3. Университет максимально эффективно использует кадровый потенциал на основе создания мотивирующей среды, формирования корпоративной культуры, HR бренда и индивидуализации карьерных траекторий развития всех категорий персонала.

4. Скорость передачи результатов исследований в реальный сектор экономики через создание совместных МИПов с индустриальными партнерами, стартап-студий и масштабирования «диплом как стартап» возрастет в 4 раза.

5. Система выявления, развития, удержания талантливой молодежи в университете реализуется за счет комплексной молодежной политики с увеличением охвата по целевым группам в 5 раз и вовлеченностью молодежи в проекты и среду университета до 80%.

6. Открытый, «зеленый», «умный» кампус состоит только из единых инфраструктурных решений, способствующих генерации и распространению новых знаний, и формированию научных междисциплинарных коллективов мирового уровня.

7. Цифровая среда университета охватывает цифровыми сервисами 100% процессов и в пять раз ускоряет принятия решений.

8. Единая интеграционная среда университета (1000 партнёров из числа МСП, НКО, образовательных организаций разного уровня) помогает улучшить качество всех процессов.

9. Университет решает ряд отраслевых и территориальных социально-экономических задач Республики Башкортостан, Российской Федерации, в международном пространстве за счёт увеличения контингента, расширения научно-образовательной повестки и сети партнёрств.

## **1.2. Структура управления университетом**

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом университета на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности, открытости и прозрачности.

В вузе функционируют четыре основных коллегиальных органов управления: попечительский совет, конференция работников и обучающихся, учёный совет и ректорат. Каждый коллегиальный орган обладает своими персональными полномочиями в принятии решений по развитию и управлению вузом.

Конференция работников и обучающихся университета является коллегиальным органом управления университетом, к компетенции которого относятся избрание ученого совета университета, избрание ректора университета, принятие программы развития университета, обсуждение проекта и принятие решения о заключении и изменении коллективного договора, утверждение отчета о его исполнении.

Порядок избрания делегатов на конференцию, предусматривающий участие всех категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций, повестка дня, дата проведения конференции определяются Ученым советом УГНТУ с учетом предложений всех категорий работников и

обучающихся. Конференция работников и обучающихся университета созывается по мере необходимости, но не реже 1 раза в пять лет.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – учёный совет, возглавляемый ректором и принимающий решения по организации и повышению эффективности учебной, научной, социальной и культурно-воспитательной деятельности университета. Количество членов Ученого совета определяется конференцией работников и обучающихся университета.

В состав Ученого совета УГНТУ входят ректор, который является его председателем, президент университета, проректоры, и по решению Ученого совета УГНТУ, деканы/директора факультетов/институтов/высших школ. Другие члены Ученого совета УГНТУ избираются на конференции тайным голосованием. Состав Ученого совета УГНТУ объявляется приказом ректора.

Срок полномочий Ученого совета УГНТУ составляет пять лет. Досрочные выборы членов Ученого совета УГНТУ проводятся по требованию не менее половины его членов. Решения Ученого совета УГНТУ по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися.

Учёный совет УГНТУ собирается ежемесячно. В состав Ученого совета УГНТУ по состоянию на декабрь 2023 года входят 62 представителя университета.

Тематика заседаний Учёного совета включала вопросы, связанные с образовательной, международной и социально-воспитательной деятельностью, с научной и инновационно-производственной деятельностью, с реализацией программ стратегического развития и имущественным комплексом университета.

На заседаниях Ученого совета продолжилась практика представления отчётов руководителей подразделений о реализации структурными подразделениями университета ключевых мероприятий и индикаторов программ развития.

В 2023 году состоялось 11 заседаний Ученого совета, на которых были приняты важные решения по следующим вопросам: о результатах деятельности подразделений университета и утверждении контрольных показателей, о подготовке к празднованию 75-летия университета, об оценке финансовых результатов деятельности и утверждении плана финансово-хозяйственной деятельности УГНТУ на 2024-2026гг.; об итогах научной и инновационной деятельности УГНТУ и перспективах; о состоянии и перспективах развития факультетов/институтов, о ходе профориентационной работы и готовности университета к приму поступающих в 2023 году, об итогах реализации в 2023 году программы развития УГНТУ в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и о задачах на 2024 год.

Помимо этого, по представлению аттестационной комиссии УГНТУ на Ученом совете рассматривались вопросы конкурсного отбора на замещение

должности профессора и представления к присвоению ученых званий; осуществлялось представление и поддержка представлений научно-педагогических работников к академическим званиям, к государственным наградам, наградам Минобрнауки России и др.

В структурных подразделениях университета, по решению Ученого совета УГНТУ, могут создаваться выборные представительные органы – ученые советы. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия ученого совета структурного подразделения определяются Ученым советом УГНТУ.

Текущее управление деятельностью Университета осуществляется ректором УГНТУ. Ректор осуществляет управление вузом на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной и организационно-хозяйственной деятельностью Университета.

Ректор университета избирается тайным голосованием на конференции работников и обучающихся университета сроком до 5 лет из числа кандидатов, прошедших аттестацию в установленном порядке, с последующим утверждением учредителем.

В университете осуществляет свою деятельность попечительский совет. Попечительский совет университета создается на срок полномочий ректора университета. В состав попечительского совета входят представители предпринимательских, финансовых и научных кругов, объединений работодателей и общественных объединений, физические лица, в том числе выпускники университета. Состав попечительского совета утверждается и изменяется решением Ученого совета университета по представлению ректора, и объявляется приказом ректора университета. Заседания попечительского совета созываются председателем попечительского совета по его инициативе, а также по требованию любого члена попечительского совета, ректора университета не реже 1 раза в год. Решения попечительского совета университете носят рекомендательный и консультативный характер. В заседании попечительского совета университета с правом совещательного голоса вправе участвовать ректор университета.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора УГНТУ из числа лиц, имеющих, как правило, опыт учебно-методической и (или) научной и организационной работы в высшем учебном заведении.

Директор филиала действует на основании доверенности, выданной ректором УГНТУ. Директор филиала несет персональную ответственность за результаты работы возглавляемого им филиала.

Руководством отдельными направлениями деятельности университета осуществляют проректоры по направлениям деятельности. Распределение обязанностей между проректорами, их полномочия и ответственность устанавливаются приказом ректора университета.

Для определения стратегии, направленной на реализацию уставных целей, в университете ведет активную работу ряд коллегиальных органов, порядок деятельности, состав и полномочия которых определяются положениями, принятыми Ученым советом и утвержденными ректором.

Заседания ректората в расширенном составе (с участием руководителей структурных подразделений) проводятся еженедельно, совещания в узком составе – еженедельно и по мере необходимости.

Структурные подразделения, советы и комиссии организуют и ведут свою деятельность в соответствии с планами работ, которые в совокупности формируют единый план работы всего университета на каждый учебный год, утверждаемый Учёным советом УГНТУ.

Органами управления в институтах и на факультетах являются ежегодные общие собрания работников и обучающихся институтов/факультетов, а также ежемесячные заседания учёных советов институтов. Непосредственное управление институтами и факультетами осуществляют директора институтов и деканы факультетов, избираемые Учёным советом университета.

В целях учета мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления университетом и при принятии университетом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся и педагогических работников в университете осуществляет свою деятельность:

1) студенческий совет, который сформирован из числа представителей общественных студенческих объединений университета по представителю от каждого объединения и (или) студентов университета. Студенческий совет возглавляет председатель совета, избранный из числа членов совета на срок 1 год простым большинством голосов. Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция студенческого совета, а также порядок принятия студенческим советом решений и выступления от имени университета определяются положением о студенческом совете, утверждаемым ректором университета.

2) первичная профсоюзная организация студентов и первичная профсоюзная организация работников университета (далее - профком). Структура, порядок формирования, срок полномочий профсоюзов, порядок принятия профсоюзами решений и другие вопросы, относящиеся к деятельности профсоюзов, определяются уставами профсоюзов, утверждаемым в установленном законодательством порядке.

Ежегодно размещается отчет о деятельности профкома за прошедший год в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/profstudugntu>.

Головной вуз включает в свой состав 5 институтов, 4 факультета, 2 высших школы, 113 кафедр (включая базовые кафедры, созданные на базе ведущих профильных предприятий и организаций) (табл. 2), образовательные центры, вычислительные центры, межкафедральные

лаборатории, лаборатории, научно-исследовательский и проектный институт, центр коллективного доступа, управления и отделы администрации вуза и ректората.

Таблица 2

Институты, факультеты, кафедры и центры вуза

<b>I</b>	<b>Архитектурно-строительный институт</b>	<b>(АСИ)</b>
1	Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения	(АДМ)
2	Архитектура	
3	Научно-исследовательская лаборатория Моделирование и мониторинг строительных конструкций зданий и транспортных сооружений	
4	Водоснабжение и водоотведение	(ВВ)
5	Вычислительный центр АСИ	(ВЦ АСИ)
6	Научно-образовательный центр инновационных технологий АСИ	(НОЦИТ АСИ)
7	Центр компетенций по новым технологиям и материалам для устойчивого развития трансп. инфраструктуры	
8	Прикладные и естественнонаучные дисциплины	(ПЕД)
9	Строительные конструкции	(СК)
10	Эксплуатация наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве	(ЭНТ)
11	Проектный офис АСИ	(ПОАСИ)
12	НИПИ архитектуры и строительства УГНТУ 092	
<b>II</b>	<b>Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий</b>	<b>(ИНИЦТ)</b>
1	Центр реверсивного инжиниринга Межвузовский центр коллективного пользования Недр	(МЦКП Недр)
2	Комплексный инжиниринг и компьютерная графика	(КИКГ)
3	Лаборатория разрушающих и других видов испытаний	(ЛРИ)
4	Материаловедение и защита от коррозии	(МЗК)
5	Механика и конструирование машин	(МКМ)
6	Оборудование и технологии сварки и контроля	(ОТСК)
7	Технология металлов в нефтегазовом машиностроении	(ТМНМ)
8	Технологические машины и оборудование	(ТМО)
9	Центр научно-технического творчества	(ЦНТТ)
<b>III</b>	<b>Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики</b>	<b>(IT-институт)</b>
1	Автоматизация, телекоммуникация и метрология	(АТМ)
2	Цифровые технологии в газовой отрасли	(ЦТГ)
3	Вычислительная техника и инженерная кибернетика	(ВТИК)
4	Центр системной интеграции цифровых решений	
5	Образовательный центр Autodesk	(ОЦ)
6	Электротехника и электрооборудование предприятий	(ЭЭП)
<b>IV</b>	<b>Институт нефтегазового бизнеса</b>	<b>(ИНБ)</b>
1	Правовое обеспечение деятельности предприятий нефтяной и газовой промышленности	
2	Корпоративные финансы и учетные технологии	(КФУ)
3	Социальные и политические коммуникации	(СПК)
4	Центр коллективного доступа ИНБ	(ЦКД ИНБ)
5	Экономика и стратегическое развитие	(ЭСР)
<b>V</b>	<b>Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий</b>	<b>(ИЭС)</b>
1	Дизайн и искусствоведение	(ДИ)

2	Международные отношения, история и востоковедение	(МОИВ)
3	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	(ООСРИПР)
4	Проектный менеджмент и экономика предпринимательства	(ПМЭП)
5	Региональная экономика и управление	(РЭУ)
6	Специальная химическая технология	(СХТ)
7	Технология и конструирование одежды	(ТКО)
8	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис	(ТГРС)
9	Финансы и кредит	(ФК)
10	Экономическая безопасность	(ЭБ)
11	Вычислительный центр ИЭС	(ВЦ)
12	Общий отдел	(ОО)
13	Отдел вечерне-заочного обучения	(ОВЗО)
14	Отдел профориентации и содействия трудоустройству	(ОПСТ)
15	Центр персонализированного питания и культуры сервиса	
<b>VI</b>	<b>Высшая школа информационных и социальных технологий</b>	<b>(ВыШка ИнСоТех)</b>
1	Иностранные языки	(ИЯ)
2	Информационные технологии и прикладная математика	(ИТМ)
3	Общая, аналитическая и прикладная химия	(ОАПХ)
4	Русский язык и литература	(РЯЛ)
5	Физика	
6	Физического воспитания	(ФВ)
7	Философия, история и социальный инжиниринг	(ФИСИ)
8	Цифровые технологии и моделирование	(ЦТиМ)
<b>VII</b>	<b>Горно-нефтяной факультет</b>	<b>(ГНФ)</b>
1	Лаборатория Инновационные технологии добычи	(Лаборатория ИТДТПВТН)
2	Бурение нефтяных и газовых скважин	(БНГС)
3	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	(Геология)
4	Геофизические методы исследований	(Геофизика)
5	Межкафедральная лаборатория Физика нефтяного и газового пласта	(МКЛ ГНФ)
6	Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	(МОНП)
7	Пожарная и промышленная безопасность	(ППБ)
8	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	(РГКМ)
9	Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений	(РНГМ)
10	Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	(ЦТРНГМ)
<b>VIII</b>	<b>Уфимская высшая школа экономики и управления</b>	<b>(УВШЭУ)</b>
<b>IX</b>	<b>Факультет заочного обучения</b>	<b>(ФЗО)</b>
<b>X</b>	<b>Факультет трубопроводного транспорта</b>	<b>(ФТТ)</b>
1	Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин	(ГТ)
2	Промысловые трубопроводные системы	(ПТС)
3	Промышленная теплоэнергетика	(ПТЭ)
4	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности	(СТ)
5	Транспорт и хранение нефти и газа	(ТХНГ)
<b>XI</b>	<b>Технологический факультет</b>	<b>(ТФ)</b>

1	Школа молекулярных технологий	(ШколМолТех)
2	Центр водородно-углеродных технологий	
3	Биохимия и технология микробиологических производств	(БТМП)
4	Газохимия и моделирование химико-технологических процессов	(ГМХТП)
5	Нефтехимия и химическая технология	(НХТ)
6	Прикладная экология	(ПЭ)
7	Промышленная безопасность и охрана труда	(ПБиОТ)
8	Технология нефти и газа	(ТНГ)
9	Физическая и органическая химия	(ФОХ)
10	Центр оптимизации и моделирования химико-технологических процессов	
11	Центр малотоннажной химии	
12	Центр инструментальных методов анализа промышленных объектов	
13	Центр аттестации лакокрасочных материалов и антикоррозионных покрытий	
<b>XII</b>	<b>ЦЕНТРЫ</b>	
1	Образовательный центр Музей истории УГНТУ 28	
2	Центр управления программой развития университета	(ЦУПР)
3	Центр прикладных квалификаций	(ЦПК)
4	Центр перевода и продвижения публикаций	(ЦППП)
5	Учебный научно-производственный центр "Издательство УГНТУ"	
6	Ситуационный центр	(СЦ)
7	Образовательный центр "Pro-движение"	
8	ССП "УГНТУ и Гагарин-центр"	

В структуру УГНТУ также входят 3 филиала: Институт нефти и газа ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Октябрьском, Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Стерлитамаке и Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Салавате, которые включают в свои составы 23 кафедры, в том числе базовые.

### 1.3. Позicionирование УГНТУ в российском научно-образовательном пространстве

В связи с неблагоприятной ситуацией для выстраивания отношений российских вузов с международными рейтинговыми агентствами, в настоящее время в российском университетском сообществе возрастает влияние международного рейтинга «Три миссии университета», оператором которого является рейтинговое агентство RAEX.

В рейтинге лучших вузов России RAEX-100 университет успешно позиционировался со следующими показателями:

Таблица 3

Рейтинг УГНТУ в рейтинге вузов России RAEX-100

Рейтинг		Рейтинговый функционал (балл)	Условия получения качественного образования, ранг	Уровень востребованности и выпускников работодателями, ранг	Уровень научно-исследовательской деятельности, ранг
2021 год	2022 год				

55	51	2,5556	62	32	73
----	----	--------	----	----	----

В рейтинге по направлениям подготовки вуз представлен следующими показателями:

Таблица 4

Показатели рейтинга по направлениям подготовки

№ п/п	Направления	Показатель в рейтинге (↑ повыш. ↓ сниж.)	Балл
1	энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	↓ 19 (18)	49.97
2	машиностроение и робототехника	↑ 16 (19)	52.04
3	химические технологии	→ 9 (9)	55.44
4	биотехнологии и биоинженерия	↓ 18 (14)	40.57
5	экология	↑ 18 (-)	53.89
6	нефтегазовое дело	↑ 7 (8)	65.54
7	геология	↓ 4 (13)	47.64
8	технологии легкой промышленности	↑ 3 (4)	83.71
9	инженерно-техническое направление	↑ 21 (26)	30.584

В национальном рейтинге университетов Интерфакс, а также в рамках программы «Приоритет-2030», УГНТУ занимает 39 позицию (480 баллов) из 368 российских вузов (в 2021 году 84-88 место). По 6 критериям рейтинга Интерфакс университет занимает следующие места:

Таблица 5

Показатели УГНТУ по критериям рейтинга Интерфакс

№ п/п	Критерий рейтинга	Место в рейтинге	Балл
1	«Образование» (О)	121-122	747
2	«Исследования» (И)	39-40	296
3	«Социальная среда» (СС)	47	492
4	«Сотрудничество» (С)	27	519
5	«Инновации и предпринимательство» (И)	40	452
6	«Бренд» (Б)	105	92

УГНТУ в числе 78 университетов принял участие в предметном рейтинге российских вузов по двум направлениям: в области естественно-математических наук, в инженерно-технической сфере.

Таким образом, в агрегированных рейтингах, разрабатываемых Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, УГНТУ позиционировался следующим образом: в национальном агрегированном рейтинге (методика расчета которого была расширена до 12 критериев) университет из 686 вузов сохранил свое присутствие в самой высокой премьер-лиге, заняв 26 место из 42 вузов премьер-лиги.

Лучшие оценки УГНТУ были отражены в следующих позициях:

- национальный рейтинг университетов - Интерфакс,

- «Первая миссия»,
- индекс Хирша,
- мониторинг эффективности вузов,
- «Оценка качества обучения»,
- результаты профессионально-общественной аккредитации,
- «Международное признание»,
- «Национальное признание».

В Премьер-лигу предметного национального агрегированного рейтинга 2023 вошли следующие направления подготовки УГНТУ:

- 13.00.00 Электро и теплоэнергетика;
- 15.00.00 Машиностроение;
- 18.00.00 Химические технологии;
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

В УГНТУ обучаются студенты из 51 субъекта Российской Федерации и представители 41 государства ближнего и дальнего зарубежья. Вуз успешно интегрирован в систему международного высшего образования и является членом Всемирной ассоциации университетов.

Выбранная стратегия руководства и слаженная работа коллектива университета в 2023 году свидетельствуют о планомерной и целенаправленной работе в рамках реализации стратегии развития вуза и Программы «Приоритет 2030».

#### **1.4. Перспективы развития университета**

Переход университета в целевое состояние к 2030 году обеспечивает реализация пяти стратегических проектов, которые поддержаны всеми главными стратегическими партнерами университета и Министерством энергетики РФ:

- «Новые технологические решения в ТЭК»;
- «Химия новой экономики»;
- «Новая среда жизни»;
- «Технологии декарбонизации»;
- «Евразийская политехническая школа».

Несмотря на большую многопрофильность университета в настоящее время, УГНТУ концентрируется на стратегических проектах по фронтальным направлениям, в которых у университета накоплены в предшествующем периоде уникальные ресурсы во взаимосвязи с устойчивыми партнерствами с реальным сектором экономики, научно-исследовательскими организациями, участие в федеральных программах поддержки науки и образования, актуализированных основных и дополнительных образовательных программ, высокого кадрового потенциала.

Университет позиционирует себя на мировой карте науки и образования в следующих направлениях: новые технологические решения

для нефтегазовых компаний, новые химические технологии производства материалов с заданными свойствами, технологии качественной «среды жизни» человека, технологии декарбонизации.

Все выбранные направления имеют высокую значимость для социально-экономического развития как для региона, так и для страны в целом, ориентированы на уже существующие запросы индустриальных партнеров.

Перспективы развития университета:

- в области основного и дополнительного образования сохранить свои позиции как на традиционных рынках по подготовке специалистов с инженерными компетенциями в направлениях «нефтегазовое дело», «энергетика», «машиностроение», «строительство», «химическая технология», «климат и зеленые технологии», трансформируя свои программы под опережающие технологии промышленности;

- обеспечить участие исследователей УГНТУ в международных исследовательских коллективах по выбранным направлениям развития;

- организовать устойчивый поток абитуриентов из стран евразийского и латиноамериканского пространства по направлениям «нефтегазовое дело», «энергетика», «химическая технология»;

- сформировать узнаваемый HR бренд в области политехнического образования и новых образовательных практик, позволяющий привлекать в университет лучшие кадры;

- продолжить работу по трансформации и подготовке выпускника от предвузовского до аспирантуры (построение сквозных траекторий образовательной, научно-исследовательской и прикладной (от уровня общего образования, среднего профессионального и высшего образования до уровня профессиональной магистратуры и аспирантуры)).

- создать для вузов-партнеров консорциума эталоны проектирования образовательных программ в области инженерного дела, химических технологий и технических наук уровней бакалавриата-магистратуры, с целью повышения качества подготовки бакалавров в вузах страны и привлечения талантливых абитуриентов с рынков Евразии и обеспечения качественного набора в практико-ориентированную и исследовательскую магистратуру УГНТУ;

- сформировать новую модель финансовой устойчивости — «40/60»», где 40 – это бюджетное финансирование, а 60 — привлеченные средства от НИОКР и других видов деятельности университета;

- продолжить работу по совершенствованию услуг и сервисов в электронном виде и цифровой трансформации университета в целом.

## II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 2.1. Реализуемые образовательные программы

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности УГНТУ осуществляет подготовку обучающихся по программам:

- среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена).

- высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре);

- основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих и служащих, программы повышения квалификации рабочих и служащих);

- дополнительные образовательные программы (дополнительные общеобразовательные программы и дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки)

Образовательные программы высшего и среднего профессионального образования реализуются в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС).

Документы, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам представлены на сайте УГНТУ ([rusoil.net](http://rusoil.net)).

Реализация образовательных программ обеспечивается научными и педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программ на иных условиях, квалификация которых отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках. Общее количество обучающихся по программам среднего профессионального образования, высшего образования (бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и аспирантуры) представлено в Приложении 2.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) программы, в общем числе работников, реализующих программы не ниже уровня установленного требованиями ФГОС.

В 2023 году:

- в УГНТУ реализовывалось 109 программ бакалавриата, 139 программ магистратуры, 15 программ специалитета, 38 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 9 программ среднего профессионального образования;

- в Институт нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Октябрьском) реализовывалось 6 программ бакалаврита, 1 программа магистратуры, 2 программы специалитета, 1 программа среднего профессионального образования;

в Институте нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Салавате) реализовывалось 10 программ бакалаврита, 6 программ магистратуры, 1 программа специалитета;

в Институте химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Стерлитамаке) реализовывалось 10 программ бакалаврита, 5 программ магистратуры, 1 программа специалитета.

56 образовательных программ реализуются в сетевой форме с российскими университетами: ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (Национальный Исследовательский Университет)», Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, АНО ВО «Научно-технологический университет «Сириус», Общество с ограниченной ответственностью «СберОбразование» (Академия Edutoria), ЧОУ ВО «Кумертауский институт экономики и права», НИУ «Высшая школа экономики» (онлайн-курсы), Санкт-Петербургский государственный университет (онлайн-курсы).

Заключены сетевые договоры с университетами стран ближнего зарубежья: Ферганский политехнический институт, Институт энергетики Таджикистана, Горно-металлургический институт Таджикистана.

В рамках взаимодействия с организациями реального сектора экономики, реализуются 47 корпоративных программ, в том числе со следующими организациями: Государственная инспекция труда РБ; АО «ПОЛИЭФ»; ООО «Интеллектуальные системы»; ПАО «Газпром нефть»; ПАО «НК «Роснефть»; ПАО «Газпром»; ООО «РН-БашНИПИнефть»; АО «Башкирская содовая компания»; ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «ПЕГАЗ»; Благотворительный фонд поддержки образовательных программ «Капитаны»; ООО «Газпром нефтехим Салават»; ПАО «Газпром газораспределение Уфа»; АО «Салаватстекло»; ООО «ССК Звезда»; АО «Башнефтегеофизика»; ПАО АНК «Башнефть»; ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»; АНО «Центр поддержки эксперта РБ»; АО «Красный Пролетарий»; ООО «Нефтехимдиагностика»; ООО «Химремонт», АО «Стерлитамакский нефтехимический завод», ООО "РН-Бурение", ООО "Энергопромсервис", ООО «Газохим Инжиниринг», ООО "Нефтехимдиагностика", ООО ПКФ "Полипласт", ООО "ОРГНЕФТЕХИМПРОЕКТ".

В отчетном году УГНТУ была получена лицензия на реализацию:

- уровня подготовки - среднее общее образование (школа 10-11 класс),

- направлений подготовки высшего образования: 05.04.01 Геология, 42.03.05 Медиакоммуникации, 20.04.01 Техносферная безопасность (в ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке),

- программ аспирантуры: 1.4.14 Кинетика и катализ, 2.10.1 Пожарная безопасность, 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 5.2.6 Менеджмент,

- профессий среднего профессионального образования 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

В отчетном году в рамках образовательной политики реализованы проекты: *«Проектирование образовательного пространства по модели 2+2+2+3/4»*, в рамках которого:

- разработаны новые подходы к архитектуре учебного плана магистратуры, в том числе онлайн-магистратуры;

- запущены пилотные образовательные программы по магистратуре на базе УВШЭУ по модели «+2», в том числе онлайн-магистратуры;

- актуализированы образовательные программы, реализуемые в пилотном формате на базе Института экосистем бизнеса и креативных индустрий;

- разработаны программы комплексного экзамена по освоению ядерной части программы и готовности к профессиональной ориентации;

- разработана программа наставничества и организация тьюторского сопровождения для обучающихся 1-2 курсов;

- актуализированы образовательные программы, реализуемые в пилотном формате на базе Евразийской политехнической школы;

- разработана концепция «2+2» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с встроенным проектным треком, цифровыми дисциплинами и межкафедральными элективными курсами;

*«Новая модель магистратуры «Магомодель»*, направленный на повышение уровня компетенций и конкурентоспособности обучающихся по программам магистратуры, активизации научной деятельности и возможностей ее коммерциализации, получения обучающимися УГНТУ компетенций, необходимых для построения траектории развития карьеры.

В рамках проекта утверждена модель магистратуры «Магомодель» (аналитический обзор портрета абитуриента, модель компетенций выпускника-магистра, встраивание индивидуальных траекторий обучения в основную образовательную программу.

*«Разработка унифицированной модели компетенций инженера опережающих технологий»*, в рамках проекта разработана модель, которая содержит компетенции и планируемые результаты освоения образовательной программы нового инженера по техническим направлениям подготовки и соответствует принятой Модели управленческих и корпоративных

компетенций в ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «Газпром нефть», согласована Минэнерго России.

### Шаблон учебного плана



ЗЕ	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1				
2	Системное и критическое мышление (УК-1)	Управление проектами (УК-2, УК-3)	Культура коммуникации/деловые коммуникации (УК-4, 5) – несколько дисциплин	Общеуниверситетский модуль (для ВКР)
3				
4				
5	Цифровые технологии и инструменты... (ОПК) – ВТИК/ЦТИМ	Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли (для технорай-кафедры)/Статистический анализ R (ОПК)	Иностранный язык в профессиональной и научной коммуникации (УК-4) (лит обзор)	Проф. дисциплина ПК
6				
7				
8			Проф. дисциплина ПК	
9	Методы научных исследований (ОПК)/профессиональное самоопределение (семинар)	Семинар наставника/НТС по направлению подготовки (УК-3)		
10				
11				
12		Иностранный язык в профессиональной и научной коммуникации (УК-4) (статья, резюме)	Проф. дисциплина ПК	Практика по профилю
13	Дисциплина направления - ОПК (Базовые/Продвинутой)	Дисциплина направления - ОПК (Базовые/Продвинутой)		
14				
15				
16	Проф. дисциплина ПК	Дисциплина направления - ОПК (Базовые/Продвинутой)	Проф. дисциплина ПК	
17				
18				
19				
20				НИР
21				
22	Дисциплина трека (при наличии)	Дисциплина трека (при наличии)	Дисциплина трека (при наличии)	
23				
24				
25				Практика трека
26				
27		Проф. дисциплина ПК		
28				
29				
30				
31		Проф. дисциплина ПК		
32				
33				
34		Практика/НИР		
35				
36				ГИА

Общеуниверситетский модуль
Модуль проектной деятельности
Модуль цифровых технологий
Базовый модуль направления (включая продвинутой уровень для профильных)
Модуль профильной направленности
Дисциплины по выбору (элективы/банки/курсы)
Общеуниверситетский пул элективов (как вариант из СА)

17

УГНТУ выполнил работу по разработке отраслевых стандартов в области профессиональной деятельности:

- строительство и информационное моделирование в строительстве,
- химическая технология (нефтегазохимия и нефтегазопереработка),
- добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

Реализация отраслевых стандартов позволяет предоставить обучающимся академические права на получение одной или нескольких квалификаций согласно пункту 6 части 1 статьи 34 Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Было проведено тиражирование компетентностной модели выпускников в формате отраслевых стандартов по направлениям подготовки в рамках укрупненных групп 08УГСН, 18УГСН, 21УГСН на площадках вузов-партнеров консорциума «Сетевой энергетический университет», что подтверждается справками об апробации.

«Проектная экосистема университета» - проектная деятельность является одним из вариантов новых форматов обучения. Проектная деятельность объединяет различные эффективные методы обучения, направленные на формирование образовательных результатов.

Реализация проекта направлена на решение следующих задач:

- повышение вовлеченности сотрудников и обучающихся УГНТУ в проектную деятельность;
- развитие и координация проектных форм образовательной деятельности;

- поиск и развитие сотрудничества с внешними партнерами в области реализации проектных форм образовательной деятельности факультетов, институтов, школ, филиалов УГНТУ;
- повышение конкурентных преимуществ выпускников УГНТУ за счет обеспечения подготовки к выполнению конкретных профессиональных задач в интересах работодателей;
- предоставление условий для эффективного сотрудничества проектных групп с заказчиком и практической работы обучающихся над проектом на современном оборудовании;
- сочетание работы обучающегося над проектом с университетской образовательной программой;
- разработка и реализация образовательных проектов по внедрению современных образовательных форматов, по развитию гибких навыков обучающихся, проектов в области профориентационной деятельности.

В отчетном году осуществлено тиражирование в вузах-партнерах образовательных программ по профилю «Искусственный интеллект» (4 магистерских программы - 200 обучающихся, 1 программа – бакалавриата – 100 обучающихся).

## **2.2. Внешняя и внутренняя система оценки качества образования**

*Процедура проведения внешней и внутренней системы оценки качества образования.* Документы, регламентирующие независимую оценку качества образования, результаты прохождения процедур внешних экспертиз размещены на официальном сайте вуза в разделе «Университет», подраздел «Независимая оценка качества образования»:

<https://rusoil.net/ru/page/nezavisimaya-ocenka-kachestva-obrazovaniya>

Процедура проведения внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности (далее – НОКО) по основным профессиональным образовательным программам (далее - ОПОП), реализуемым в УГНТУ и филиалах регламентируется положением «О независимой оценке качества образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (утв. приказом по УГНТУ от 18.08.2020 г. № 414-4), порядком внутренней системы оценки деятельности структурных подразделений и качества образовательных программ УГНТУ (утв. приказом по УГНТУ от 10.12.2021 г. № 27-4нд).

Внутренняя НОКО включает в себя оценку условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам в рамках образовательной деятельности по ОПОП.

Внутренняя НОКО в УГНТУ и филиалах состоит из:

- внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся;

- внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников;
- внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- экспертизы содержания образовательных программ.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся УГНТУ и филиалов осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа электронного портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад, конференций и других конкурсных мероприятий;
- итоговой аттестации (государственной итоговой аттестации) обучающихся;
- оценки качества условий, содержания, организации и качества образовательного процесса обучающимися.

Решением Ученого совета УГНТУ в сентябре 2022 года создан Экспертно-методический совет с целью:

- совершенствования учебно-методической деятельности УГНТУ, повышения эффективности и качества образовательного процесса;
- координации деятельности факультетов, институтов, высших школ, кафедр по подготовке и совершенствованию новых и реализуемых образовательных программ и учебно-методических материалов;
- мониторинга инновационных подходов в системе образования и разработка рекомендаций по совершенствованию образовательной деятельности программы развития УГНТУ в целях повышения качества подготовки выпускников.

## Экспертно-методический совет



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об экспертно-методическом совете федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Уфимский государственный  
нефтяной технический университет» (УГНТУ)

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию и деятельность экспертно-методического совета (далее – ЭМС), устанавливает цель, задачи, функции, структуру, ответственность, порядок организации деятельности.
- 1.2. В своей работе ЭМС руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом УГНТУ, локально-нормативными и распорядительными актами УГНТУ, правилами внутреннего распорядка, приказами ректора и настоящим Положением.
- 1.3. Экспертно-методический совет (далее – ЭМС, Совет) УГНТУ является постоянно действующим коллегиальным органом, создаваемым для координации учебной и методической работы структурных подразделений университета с целью совершенствования организации учебного процесса.
- 1.4. Работа ЭМС проходит в форме заседаний, проводимых не реже одного раза в два месяца. Для рассмотрения отдельных вопросов на заседания могут приглашаться руководители структурных подразделений, заведующие кафедрами, преподаватели и другие сотрудники УГНТУ.
- 1.5. Результаты обсуждения вопросов оформляются в виде протоколов, приказов, распоряжений.
- 1.6. ЭМС создается, реорганизуется и ликвидируется решением ученого совета УГНТУ.

### Функции экспертно-методического совета

- ✓ **Аналитическая** – внедрение передового опыта в учебно-методическую работу УГНТУ
- ✓ **Координирующая** – координация деятельности кафедр с АУП УГНТУ
- ✓ **Организаторская** – взаимодействие с вузами-партнерами. Организация учебно-методических семинаров, программ ПК

Осуществление оценки качества на межвузовском уровне осуществляется в соответствии с Моделью оценки качества на межвузовском уровне.



**1. Область применения**  
 Оценка качества образования на межвузовском уровне – оценочная процедура, направленная на систематическое отслеживание качества образования с целью получения объективной информации об освоении основных профессиональных образовательных программ или отдельных дисциплин с привлечением незаинтересованных в результатах оценки лиц из других вузов-участников консорциума «Сетевой энергетический университет», имеющих соответствующие компетенции.  
 Информация предоставляется вузам-партнерам для анализа, обсуждения и принятия обоснованных управленческих решений.  
 Модель оценки качества образования на межвузовском уровне (далее – Модель) описывает основные аспекты и порядок процедуры объективной оценки качества образования обучающихся.

**2. Нормативные ссылки**  
 Настоящая Модель разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом методических рекомендаций по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (письмо Министерства образования и науки РФ от 15.02.2018 г. № 05-436 «О методических рекомендациях»), нормативно-правовыми актами в сфере образования, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО).

**3. Термины и сокращения**  
 Вуз-партнер – участник консорциума «Сетевой энергетический университет» (соглашение о создании консорциума «Сетевой энергетический университет» между ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,

Оценка качества образования на межвузовском уровне – оценочная процедура, направленная на систематическое отслеживание качества образования с целью получения объективной информации об освоении основных профессиональных образовательных программ или отдельных дисциплин с привлечением незаинтересованных в результатах оценки лиц из других вузов-участников консорциума «Сетевой энергетический университет», имеющих соответствующие компетенции.

Для опроса получателей услуг о качестве условий оказания услуг в УГНТУ на официальном

сайте вуза размещены:

- анонимная анкета (<https://forms.yandex.ru/cloud/65df154e6938725bf070d1f9/>);
- ссылки для прохождения опроса на сайте [www.bus.gov.ru](http://www.bus.gov.ru).

Срез по результатам опроса проводится не реже 1 раза в квартал. Опрос потребителей услуг в течение 2023 года показал удовлетворенность получателей услуг открытостью, доступностью и полнотой информации о деятельности УГНТУ, размещенной на сайте вуза, социальных сетях, стендах; комфортностью условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доступностью услуг для инвалидов, доброжелательностью работников, условиями ведения образовательной деятельности УГНТУ.

Подтверждением полученных результатов опроса, также является сертификат участника НОК, полученный по итогам проведения общественным советом по НОК при Минобрнауки России независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году в УГНТУ с результатами по всем показателям выше 97 % и Институте химических технологий и инжиниринга (филиал в г. Стерлитамаке) с результатами по всем показателям выше 96 % и в 2022 г. с результатами выше 98 % в Институте нефти и газа (филиал в г. Октябрьском) и 96 % в Институте нефтепереработки и нефтехимии (филиал в г. Салавате).

Скан-копии сертификатов размещены на официальном сайте (<https://rusoil.net/ru/page/nezavisimaya-ocenka-kachestva-obrazovaniya>).

*Осуществление внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся.* Порядок проведения текущей аттестации обучающихся регламентируется «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет" (УГНТУ), обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Текущий контроль успеваемости (текущая аттестация) является формой внутрисеместровой аттестации студентов, которая обеспечивает оценивание хода освоения ими дисциплин (модулей) и прохождения практик, включенных в учебный план по соответствующей образовательной программе.

Текущий контроль успеваемости проводится:

- преподавателями, ведущими учебные занятия по данной дисциплине (модулю), и преподавателями, являющимися руководителями практики, систематически;

- деканатом соответствующего факультета (института, учебным отделом филиала) один или два раза в семестр в форме текущих аттестаций на аттестационных неделях.

Текущий контроль успеваемости может осуществляться в следующих видах: опрос; прием отчета о лабораторной работе; проверка выполнения контрольной работы, домашних заданий и расчетно-графических работ и т.п.

Опрос студента и прием отчета о лабораторной работе может проводиться в следующих формах: устный опрос (коллоквиум); письменный опрос (в том числе проведение контрольных работ и т.п.); тестирование, в том числе с использованием «Системы тестирования УГНТУ».

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), по итогам выполнения курсовых работ и проектов, по итогам прохождения практик регламентируется положением «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

В обоснованных случаях для обеспечения независимой оценки уровня освоения обучающимися дисциплины (модуля), выполнения курсовых работ и проектов, прохождения практик создаются комиссии для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Например, для выставления оценок по итогам защиты курсовых проектов (работ) создаются комиссии, в состав которых могут входить руководители курсовых проектов (работ), представители деканата (зам. декана или директора, куратор и др.), представитель выпускающей кафедры, начальник учебного отдела.

Итоги промежуточной аттестации вносятся работником деканата в подсистему АСУ ВУЗ «СЕССИЯ» в день представления ведомости.

В рамках реализации внутренней НОКО в УГНТУ и филиалах проводятся мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям).

Контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения (знаний, умений и навыков) по ранее изученной дисциплине (далее – проверка остаточных знаний) проводится, как правило, в начале учебного года по дисциплинам, изученным в предыдущем учебном году. Проверка остаточных знаний позволяет получить независимую оценку качества подготовки обучающихся по ранее изученным дисциплинам.

Проверка остаточных знаний проводится по отдельным дисциплинам (модулям), а также в междисциплинарном формате в формате диагностической работы.

Диагностическая работа формируется из фонда оценочных средств, размещенных в составе рабочих программ дисциплин (модулей), целью которой является определение уровня достижения результатов обучения, установленных образовательной программой по соответствующему направлению подготовки/специальности.

Под фондом оценочных средств понимается совокупность оценочных средств, представляющих собой комплекс заданий различного типа с ключами правильных ответов, включая критерии оценки, и используемых при проведении оценочных процедур (текущего контроля, промежуточной аттестации) с целью оценивания достижения обучающимися результатов освоения образовательной программы и (или) результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям).

Банк оценочных средств формируется для каждой образовательной программы и на каждую компетенцию отдельно (из фондов оценочных средств) и состоит из 80-100 вопросов закрытого типа в модуле АСУ ВУЗ «Тестирование студентов».

Проверка остаточных знаний, проводится в виде компьютерного тестирования в аудитории или в онлайн режиме в системе «Тестирование» с использованием процедуры прокторинга.

С целью внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся осуществляется анализ электронного портфолио их учебных и внеучебных достижений, что позволяет проанализировать результаты, достигнутые обучающимися в разнообразных видах деятельности.

Порядок формирования и использования портфолио обучающихся по ОПОП определен положением «Об электронной информационно-образовательной среде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Электронное портфолио является эффективным инструментом, которое позволяет формировать независимую оценку индивидуальных образовательных достижений обучающихся, свидетельствующим о качестве их подготовки.

Основная цель портфолио – формирование ценностных ориентаций, активной личностной позиции, готовности к сотрудничеству и саморазвитию через предъявление, рефлексию и анализ собственных образовательных и профессиональных достижений.

Портфолио обучающегося – это набор (папка) индивидуальных учебных, научных, общественных, спортивных и культурно-творческих достижений обучающегося за время его обучения. Портфолио обучающегося является частью электронной системы «Личный кабинет студента» <https://ams.rusoil.net/pcs/aut>.

Портфолио студента формируется с первого курса обучения в личном кабинете обучающегося, обновляется не реже 1 раза в семестр. Ответственное лицо (куратор группы) на собрании группы доводит до сведения обучающихся информацию о структуре, содержании портфолио, требованиях, предъявляемых к его оформлению.

В УГНТУ и филиалах практикуется осуществление внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках проведения олимпиад, конференций и других конкурсных мероприятий, которые позволяют выявить обучающихся с активной жизненной позицией, наиболее подготовленных к будущей профессиональной деятельности.

Перечень проведенных УГНТУ конференций, симпозиумов, олимпиад в 2023 году размещен на официальном сайте (<https://rusoil.net/ru/page/konferencii-i-simpoziumy-arkhiv-za-2023-g>).

Обучающиеся могут участвовать как в конкурсных мероприятиях проводимых УГНТУ, так и в мероприятиях, проводимых другими организациями.

Осуществление внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках государственной итоговой аттестации в УГНТУ проводится в соответствии с положением «О государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (утв. приказом по УГНТУ от 12.12.2019 № 740-4) и реализуется через:

- участие в качестве председателей и членов государственной экзаменационной комиссии представителей работодателей или их объединений соответствующей области профессиональной деятельности выпускников;

- привлечение представителей работодателей или их объединений к руководству выпускными квалификационными работами (не менее 50 %);

- привлечение в качестве членов комиссии представителей вузов-партнеров.

В 2023 году в состав членов ГЭК УГНТУ вошли представители вузов-партнеров:

- Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова – 4 чел.,

- Альметьевский государственный нефтяной институт – 2 чел.,

- Ярославский государственный технический университет – 3 чел.,

- Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова – 1 чел.

Фонды контрольных экзаменационных заданий сформированы с учетом рекомендаций работодателей, что подтверждается рецензиями на фонды оценочных средств от ведущих работодателей, а также требований соответствующих профессиональных стандартов.

Тематика выпускных квалификационных работ разработана с учетом современных требований к уровню теории и практики профессиональной деятельности будущих выпускников, включая возможность предложения студентами своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и формы представления ВКР (бизнес-проект, арт-проект, научная статья, портфолио продуктов).

Внедрена практика защиты комплексных выпускных квалификационных работ на межвузовском уровне в формате интернет-сессий.

ВКР выполняются совместно выпускниками двух вузов партнеров. В 2023 году состоялась защита 21 межвузовских комплексных ВКР выпускников УГНТУ и ведущих вузов страны (Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова – 4 ВКР, Альметьевский государственный нефтяной институт – 9 ВКР, Ярославский государственный технический университет – 7 ВКР, Национальный исследовательский университет «МЭИ» - 1 работа).

С целью повышения качества и сроков выполняемых выпускных работ в УГНТУ внедрена система их проверки на заимствования «Антиплагиат».

Проверка на оригинальность текста осуществляется ответственными работниками кафедр, деканатов. Система позволяет организовать целостный процесс проверки студенческих работ на наличие заимствований. Данный пакет позволяет системно решить проблему плагиата в письменных работах обучающихся. Дополнительным преимуществом пакета «Антиплагиат.ВУЗ»

является то, что он доступен пользователям с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

Впервые в 2023 году прошел межвузовский конкурс «Научное искусство в образовании», который направлен на популяризацию науки среди молодых преподавателей, аспирантов и студентов УГНТУ путем решения творческих задач через создание наукоемкого арт-проекта по тематикам: алгоритмическое искусство, роботическое искусство, биологическое искусство, экологическое искусство и искусство в виртуальной реальности.

### **В УГНТУ вручили дипломы и карты компетенций по системе "Золотой стандарт инженера"**

В Уфимском нефтяном вручили дипломы и карты компетенций по системе "Золотой стандарт инженера"

Текст: Айгуль Камаева



В этом году самые талантливые и одаренные выпускники Уфимского государственного нефтяного технического университета получили не только дипломы об окончании вуза, но и карту компетенций и статус "золотого", "серебряного" или "бронзового" выпускника. В УГНТУ разработали уникальную модель оценки уровня компетенций студентов инженерных направлений подготовки. Эта модель утверждена Министерством энергетики России.



/ пресс-служба УГНТУ

Проектирование мероприятий и объектов на стыке творчества и технологии, направленные на развитие и реализацию творческого потенциала студенческой молодежи, разработку и апробацию инновационных социально-культурных технологий и проектов, выработку стратегических инициатив. По итогам конкурса была организована выставка наукоемких работ.

В рамках проекта «Разработка унифицированной модели компетенций инженера опережающих технологий» у выпускников горно-нефтяного факультета, института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий, архитектурно-строительного института, технологического факультета проведена оценка универсальных (гибких) и

цифровых компетенций.

Итогом оценки универсальных компетенций выпускников стало присвоение статусов: «Золотой статус выпускника», «Серебряный статус выпускника», «Бронзовый статус выпускника».

С целью осуществления оценки качества условий, содержания, организации и качества образовательного процесса обучающимися предлагалось принять участие в анкетировании «Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием и качеством образовательного процесса». Анкетирование проводится дистанционно в электронной форме. Респондентам предлагается ответить на 10 вопросов, анкетиремые выбирают один из предложенных вариантов ответа.

Уважаемый студент!

Для повышения качества образовательного процесса просим Вас ответить на следующие вопросы, отметив позицию, в наибольшей степени отвечающую Вашей логике

Подписывать анкету не нужно

Дисциплина \_\_\_\_\_  
Преподаватель \_\_\_\_\_

1. Оцените по пятибалльной шкале (где 1 – «очень плохо», 5 – «очень хорошо») понимание и важность данной дисциплины в учебной программе:

	1	2	3	4	5
Систематизированность, насыщенность обучающего материала					
Понимание места данной дисциплины и её значимости в учебной программе					
Ваша заинтересованность и вовлечение в процесс обучения во время занятий					
На сколько Вам было комфортно общаться с преподавателем (эмоционально)					
Качество освоения материала (на сколько Вы освоили и поняли дисциплину)					
Использование инновационных форматов в преподавании (проектное обучение, визуализация материалов, использование онлайн технологий и др.)					

2. Оцените достаточность лекционных материалов, понятность заданий:  
- информации достаточно, все понятно, используются качественные презентационные материалы   
- лекции насыщенные, но не всегда понятен материал, хотя преподаватель всегда отвечает на вопросы во время занятия, поясняет сложные моменты   
- многое остается на самостоятельное изучение, лекции не понятны, преподаватель не всегда отвечает на возникшие вопросы   
- совершенно непонятен материал и непонятны задания, полученные для самостоятельной работы

3. Оцените качество организации учебного процесса и доступности материалов по данной дисциплине (где 1 – «очень плохо», 5 – «очень хорошо»)

	1	2	3	4	5
Занятия проводились по расписанию, консультирование в специально отведенное время, важная информация размещалась в личных кабинетах студентов, своевременно оповещались о переносе занятий и пр.					

По результатам анкетирования проведенном в 2023 году 87 % опрошенных респондентов полностью удовлетворены условиями, содержанием и качеством образовательного процесса, 13 % - затруднились ответить. Анкетирование позволило определить, на сколько процентов (87 %) оправдались ожидания обучающихся при поступлении в университет.

Результаты анкетирования обучающихся в разрезе образовательных программ представлены в *приложении № 1* к отчету о самообследовании.

*Осуществление внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников.* Внутренняя независимая оценка качества работы научно-педагогических работников УГНТУ осуществляется в рамках:

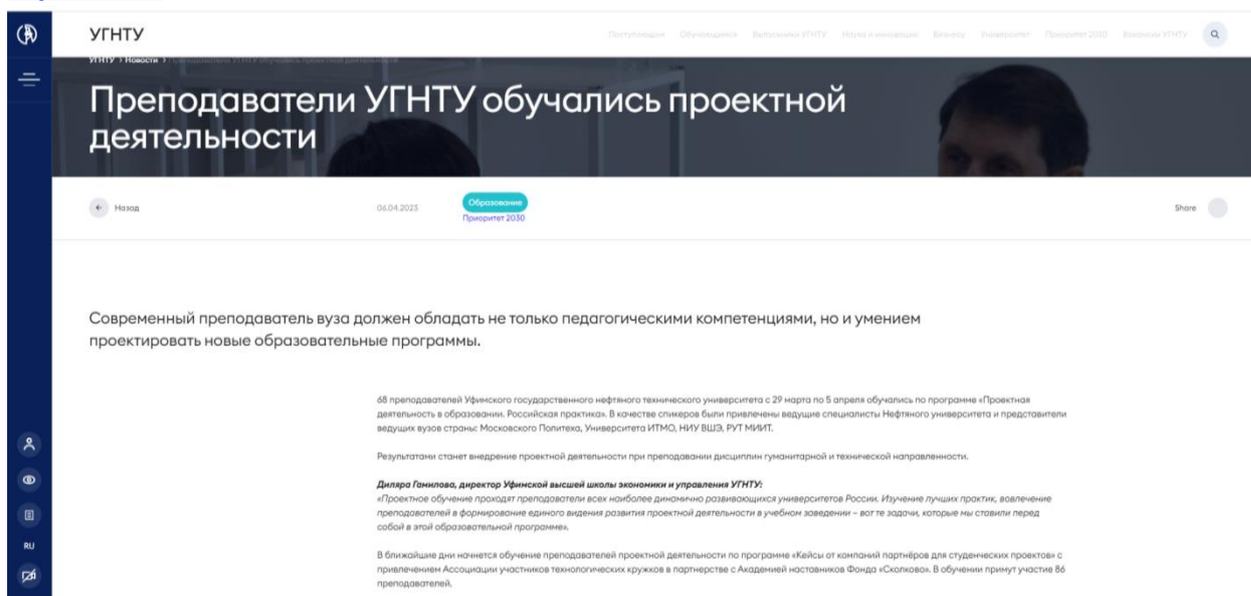
- мониторинга уровня квалификации научно-педагогических работников;
- процедуры оценки качества работы научно-педагогических работников обучающимися;
- проведения конкурсов для научно-педагогических работников.

Анализ и оценка уровня квалификации научно-педагогических работников производится в рамках процедур избрания по конкурсу на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в УГНТУ (утв. приказом по УГНТУ от 31.08.2016 № 479-1) и процедур проведения конкурса на замещение должностей научных работников (утв. приказом по УГНТУ от 29.12.2017 № 1125-1).

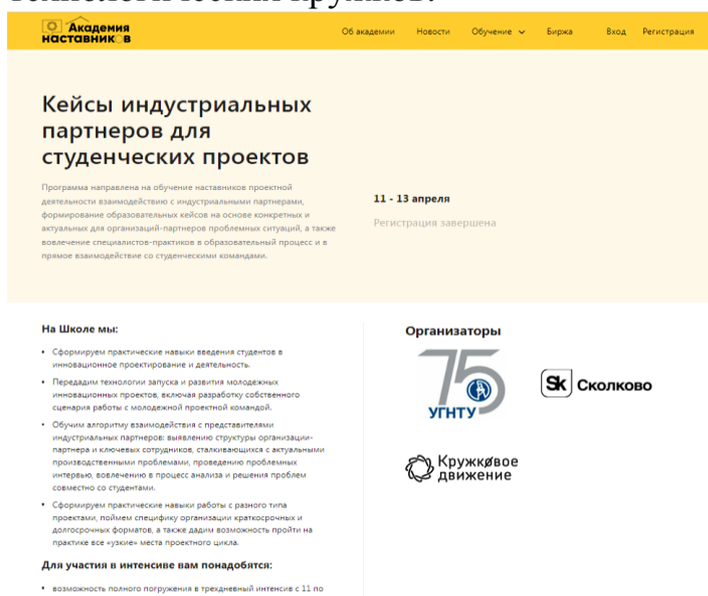
В связи со значительным увеличением доли дистанционных технологий в образовательном процессе, компьютерного и ИТ-оборудования, увеличением доступности общеуниверситетского программного обеспечения в учебном процессе в УГНТУ и филиалах на регулярной основе организованы курсы повышения квалификации для научно-педагогических работников по использованию информационно-коммуникационных технологий в своей ежедневной служебной деятельности по программе «Электронно-информационная среда университета».

С целью формирования у научно-педагогических работников университета педагогических компетенций и компетенций проектирования новых образовательных программ разработаны и реализованы программа повышения квалификации по обучению проектной деятельности:

1. «Проектная деятельность в образовании. Российская практика». Программа была реализована при участии ведущих спикеров УГНТУ и приглашенных спикеров ведущих вузов страны. Обучение по программе прошли 56 чел. <https://rusoil.net/ru/news/prepodavатели-ugntu-obuchalis-proektnoy-deyatelnosti>



2. «Кейсы от компаний партнёров для студенческих проектов». Программа реализована с привлечением Ассоциации участников технологических кружков.



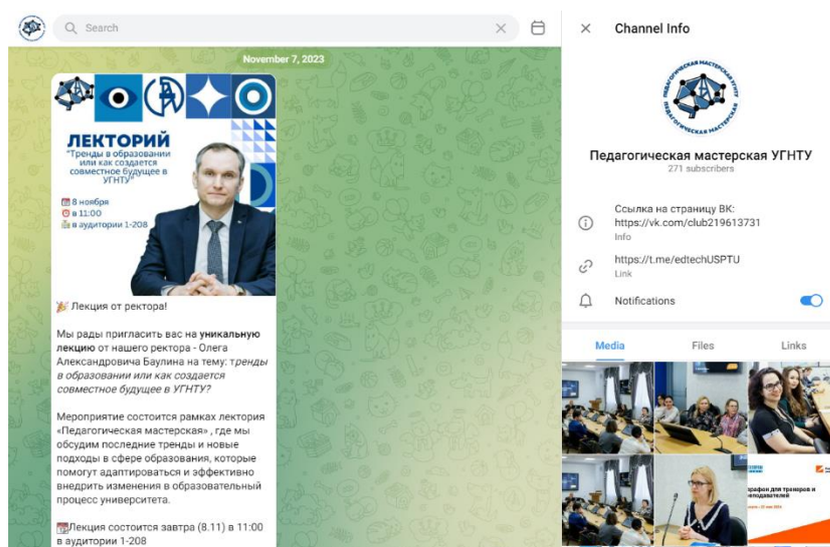
В рамках программы было обучение наставников проектной деятельности взаимодействию с индустриальными партнерами, направленному на формирование образовательных кейсов (конкретных и актуальных для организаций-партнеров проблемных ситуаций, на основании которых студенческие команды разрабатывают оптимальные решения и на которых

разбираются теоретические принципы из изучаемых студентами предметных дисциплин) и вовлечению специалистов-практиков в образовательный процесс и в прямое взаимодействие со студенческими командами. Обучение прошли 86 чел.

3. «Преподавание в вузе: от моделей к инструментам» и «Практическое применение эффективных методов обучения в педагогической деятельности». Обучение по программе преподавателей УГНТУ было организовано с привлечением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет».

Цель программы - формирование у слушателей комплексного представления о моделях, методах и инструментах работы преподавателя высшей школы, необходимых для достижения запланированных образовательных результатов. Обучение по программе «Преподавание в вузе: от моделей к инструментам» от ФGAOY BO «Тюменский государственный университет» прошли 89 человек, «Практическое применение эффективных методов обучения в практической деятельности» от ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» - 49 человек.

В результате обучения на программах повышения квалификации у научно-педагогических работников УГНТУ сформированы педагогические компетенции и компетенции проектирования новых образовательных программ.



В 2023 году в УГНТУ организована «Педагогическая мастерская», в рамках деятельности которой к чтению лекций для преподавателей приглашаются спикеры от ведущих работодателей, из вузов партнеров, из числа НПП и административной управленческого персонала УГНТУ. За отчетный период прошло 6 лекций. Материалы лекций размещены в телеграмм канале «Педагогическая мастерская» <https://t.me/edtechUSPTU>.

Оценка качества работы научно-педагогических работников обучающимися в УГНТУ осуществляется в форме анонимного анкетирования обучающихся «Оценка преподавателя глазами студента». Анкетирование проводилось дистанционно в электронной форме. Респондентам предлагается ответить на 3 вопроса, анкетлируемые проводят оценку по 5 бальной шкале.

По результатам анкетирования проведенном в 2023 году 87 % опрошенных респондентов оценивают достаточность лекционных

материалов, качество работы НПП на 5 баллов, 12 % - 4 балла, 1 % - 2 балла. Анкетирование позволило определить, на сколько процентов (87 %) оправдались ожидания обучающихся при поступлении в университет.

Внутренняя независимая оценка качества работы научно-педагогических работников УГНТУ осуществляется в рамках проведения конкурсов, которые позволяют создавать благоприятную мотивационную среду для профессионального развития работников, распространения инновационного опыта, способствует их профессиональному самоопределению.

Ежегодно в УГНТУ проводятся конкурсы: «Молодой преподаватель Уфимского государственного нефтяного технического университета»; конкурс на установление стимулирующих выплат молодым преподавателям УГНТУ.

Основными задачами конкурса «Молодой преподаватель Уфимского государственного нефтяного технического университета» являются: увеличение доли исследований и разработок молодых преподавателей УГНТУ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий, закрепление перспективной молодежи в университете, развитие творческой инициативы молодых преподавателей.

В конкурсе принимали участие штатные педагогические работники УГНТУ (не старше 35 лет – не имеющие ученой степени доктора наук, не старше 40 лет - обучающиеся в докторантуре).

Победители конкурса определяются конкурсной комиссией на основании баллов, которые рассчитываются по значениям показателей для определения рейтинга молодых преподавателей УГНТУ (показатели определены Положением о конкурсе «Молодой преподаватель Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ)»).

По итогам конкурса утверждаются группы победителей конкурса и устанавливаются размеры стимулирующих выплат молодым преподавателям.

Конкурс на установление стимулирующих выплат молодым преподавателям УГНТУ проводится с целью закрепления в университете перспективной молодежи и повышения ее научно-педагогической квалификации. В конкурсе участвуют штатные педагогические работники УГНТУ.

Отбор кандидатур для назначения стимулирующих выплат осуществляется по критериям, которые определены Положением об организации социальной поддержки и материального стимулирования молодых преподавателей УГНТУ.



← **Образовательные технол**  
230 подписчиков




**Награждение преподавателей новаторов** 🏆

Торжественное награждение преподавателей УГНТУ состоялось 17 ноября.

Победители конкурса «Педагогическое новаторство» получили дипломы и гранты на реализацию своих проектов.

Среди них: проект о внедрении в учебный процесс теории решения изобретательских задач, цифровая лаборатория "Цифровая бизнес аналитика", интеграции проектной деятельности в учебные программы.

Впервые в 2023 году с целью активизации внедрения и реализации эффективных методов обучения в учебный процесс по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, а также увеличения количества научно-педагогических работников, участвующих в разработке, реализации и внедрении эффективных методов обучения в учебный процесс организован и был проведен конкурс «Педагогическое новаторство». Конкурс проводился по двум номинациям «Начинающие преподаватели новаторы» и «Практикующие преподаватели-новаторы». В результате конкурса было определено 22 победителя, с которыми был заключен договор на получение гранта. 17 ноября 2023 г. состоялась торжественная церемония награждения по итогам конкурса «Педагогическое новаторство».

УГНТУ | Опорный университет России  
Пересланное сообщение  
От Университеты РФ

**Победу в Премии Лиги вузов «Газпром нефти» одержал проект УГНТУ**

Победу в номинации «Наука просвещать» по итогам Премии Лиги вузов «Газпром нефти» одержал проект УГНТУ по развитию компетенций преподавателей «Педагогическое новаторство».

Проект «Педагогическое новаторство» предполагает ежегодный конкурс преподавателей, которые могут поделиться успешно реализованными оригинальными инновационными форматами обучения: «перевернутый класс», образовательные тренажеры, бинарные лекции, форматы управленческих поединков, наставничество, ТРИЗ, технологии визуализации и другие.

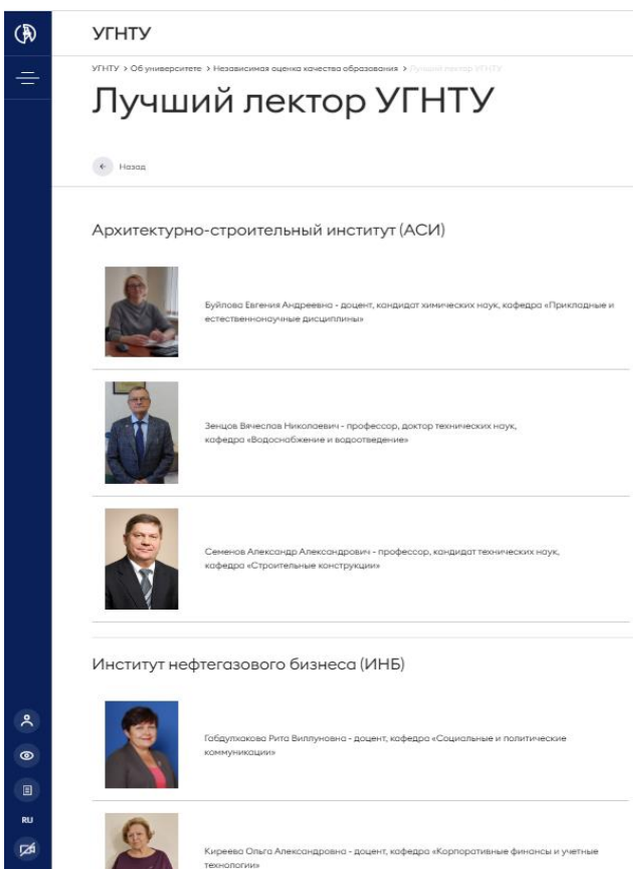
Ощутимый эффект от внедрения проекта ожидается и в плане повышения конкурентоспособности образовательных программ и мотивации обучающихся, профориентации, формирования кадрового резерва, роста успеваемости и качества передачи знаний, совершенствования навыков применения знаний и увеличения процента удовлетворенности образованием в университете.

«Проект «Педагогическое новаторство» был полностью разработан преподавателями УГНТУ, они же будут заниматься его реализацией. Огромная благодарность всем, кто участвовал в его создании, за энтузиазм и веру в его необходимость и актуальность. Работа только начинается, всё еще вперед», – прокомментировала победу команды руководитель проекта Регина Карачурина.

Университеты РФ



Проект «Педагогическое новаторство» был представлен на конкурс среди Лиги вузов «Газпромнефти», по итогам которого был признан победителем в номинации «Наука просвещать».



В отчетном году была сформирована электронная доска почета «Лучший лектор» УГНТУ, которая размещена на официальном сайте

<https://rusoil.net/index.php/ru/page/luchshiy-lektor-ugntu>.

*Осуществление внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности.* Реализация образовательных программ осуществляется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, которые, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Для проведения занятий лекционного типа обучающиеся обеспечены наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень материально-технического обеспечения, которым обеспечена образовательная программа, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности, состав которых также определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", обеспечен доступ к корпоративной информационной системе УГНТУ.

Реализация образовательных программ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей)).

Обучающиеся обеспечены доступом к цифровым (электронным)

библиотекам, профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам на договорной основе ([http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com\\_content&view=category&id=26&Itemid=400](http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_content&view=category&id=26&Itemid=400)).

Повышение качества информационно-библиотечного обеспечения в соответствии с учебным планом осуществляется через постоянный анализ обеспеченности обучающихся актуальной литературой, контроль списков литературы в рабочих программах дисциплин.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
(УГНТУ)

**Анкета «Удовлетворенность научно-педагогических работников, условиями и организацией образовательной деятельности»**

*Уважаемый преподаватель!*

*Для повышения качества образовательного процесса просим Вас ответить на следующие вопросы, отметив позиции, в наибольшей степени, отвечающие Вашему мнению*

*Подписывать анкету не нужно*

1. Являетесь ли Вы штатным работником?

Да	Нет
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Ваша ученая степень?

Доктор наук	Кандидат наук	Без ученой степени
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Ваш возраст \_\_\_\_\_ (полных лет, обозначить целым числом) (не обязательный вопрос)

4. Каковы, по - Вашему мнению, главные преимущества работы преподавателя в университете: (укажите все возможные варианты)

<input type="checkbox"/>	Интересная, творческая работа
<input type="checkbox"/>	Гибкий график
<input type="checkbox"/>	Наличие свободного времени, большой отпуск
<input type="checkbox"/>	Высокая самостоятельность в работе
<input type="checkbox"/>	Возможность профессионального роста
<input type="checkbox"/>	Престиж труда
<input type="checkbox"/>	Возможность самореализации
<input type="checkbox"/>	Уровень заработной платы
<input type="checkbox"/>	Общение со студентами
<input type="checkbox"/>	Стабильность
<input type="checkbox"/>	Общение с коллегами, творческими людьми

организации образовательного процесса, возможностями для профессионального развития в университете, доступностью информации о мероприятиях, проводимых в университете, оснащённостью рабочего места, 4 % отметили, что в их расписании происходит разброс пар во времени, например 1 и 5 пара.

Результаты анкетирования научно-педагогических работников в разрезе образовательных программ представлены в *приложении № 1* к отчету о самообследовании.

*Осуществление экспертизы содержания образовательной программы.* Внутренняя экспертиза содержания образовательных программ проводится в соответствии с положением «Об основных профессиональных образовательных программах высшего образования – программам

Для оценки удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности педагогическими и научными работниками, участвующими в реализации образовательных программ проводится анонимный дистанционный опрос в форме анкетирования «Удовлетворённость научно-педагогических работников, условиями и организацией образовательной деятельности».

Респондентам предлагается оценить качество образовательного процесса и условия труда, ответив на 10 вопросов.

В анкетировании в 2023 году приняло участие не менее 85 % научно-педагогических работников вуза и филиалов.

По результатам анкетирования 96 % респондентов были полностью удовлетворены качеством

бакалавриата, программах специалитета, программах магистратуры, реализуемых федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

При разработке и (или) актуализации образовательных программ предусмотрено применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у студентов навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых в УГНТУ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей), что подтверждается наличием положительных рецензий на ОПОП от работодателей.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
(УГНТУ)

**Анкета «Удовлетворенность работодателей и (или) их объединений, иных юридических качеством образовательной деятельности»**

*Уважаемый представитель профессионального сообщества работодателей!*

*Для получения объективных результатов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по реализуемым Университетом образовательным программам просим Вас принять участие в данной оценке, ответить на представленные ниже вопросы.*

1. Какую организацию (предприятие) Вы представляете (полное наименование организации)? \_\_\_\_\_

2. Обучающиеся каких специальностей проходят практику в Вашей организации (на предприятии)? \_\_\_\_\_

3. Выпускники каких специальностей трудоустроены в Вашей организации (на предприятии)? \_\_\_\_\_

4. Участвуют ли представители Вашей организации (предприятия) в разработке (актуализации) образовательных программ?

Да	Нет
----	-----

5. Участвуют ли представители Вашей организации (предприятия) в деятельности государственных экзаменационных комиссий образовательной организации?

Да	Нет
----	-----

6. Участвует ли Ваша организация (предприятие) в организации практической подготовки обучающихся образовательной организации?

Да	Нет
----	-----

7. Насколько, по Вашему мнению, компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательной программы, соответствуют профессиональным стандартам (при наличии)?

Полностью	Скорее	Соответствуют	Не	Затрудняюсь
-----------	--------	---------------	----	-------------

В рамках проведения оценки содержания образовательных программ в и с целью получения объективных результатов оценки качества образовательной деятельности и подготовки по программам в УГНТУ и филиалах проводится дистанционный опрос работодателей в форме анкетирования «Удовлетворенность работодателей и (или) их объединений, иных юридических лиц качеством образовательной деятельности».

В 2023 г. анкетировании принимали участие более 30 работодателей. В ходе анкетирования более 85 % респондентов отметили удовлетворенность уровнем освоения компетенций обучающимися, уровнем теоретической подготовки, коммуникативными навыками,

уровнем производственной дисциплины.

Результаты анкетирования работодателей в разрезе образовательных программ представлены в *Приложении № 1* к отчету о самообследовании.

Оценка содержания образовательных программ проводится в рамках процедур профессионально-общественной и международной аккредитации образовательных программ, реализуемых в УГНТУ.

За отчетный период решением Ассоциации инженерного образования России основные образовательные программы «Автоматизация

технологических процессов и производств» по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)» по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» успешно прошли процедуру международной профессионально-общественной аккредитации в области техники и технологий с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE®label



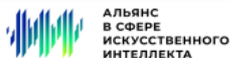
Основная образовательная программа 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе» успешно прошла процедуру профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области искусственного интеллекта Ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта».

Программа внесена в реестр аккредитованных образовательных программ ИИ, опубликованный на официальном сайте Альянса <https://a-ai.ru/education/#POA-tab>.

Также программа вошла в путеводитель абитуриента – это инструмент, который помогает выбрать траекторию обучения и поступить на самые актуальные и интересные образовательные программы в сфере ИИ, на которых готовят специалистов, востребованных на рынке (Ознакомиться с ресурсом можно по ссылке –<https://guide.a-ai.ru>).

Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе принято положительное решение о ПОА образовательных

программ и выдаче свидетельств об аккредитации образовательных программ реализуемых УГНТУ в интересах нефтегазового комплекса Химическая технология органических веществ (18.03.01 Химическая технология), Химическая технология топлива и газа (18.04.01 Химическая технология), Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса (21.04.01 Нефтегазовое дело). (Решение СПК НГК от 02.02.2023 протокол № 358).



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: 27.04.2023      Регистрационный номер: 2023/00012-ПОА

Аккредитующая организация:  
Ассоциация «Альянс в сфере искусственного интеллекта»

Регистрационный номер аккредитующей организации: 54

Наименование, юридический адрес и идентификационный номер налогоплательщика организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"  
Юридический адрес: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1

ИНН 0277006179

Наименование образовательной программы:  
Основная профессиональная образовательная программа «Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника)

Срок действия свидетельства до: 27.04.2028

Основание выдачи: Решение Ассоциации «Альянс в сфере искусственного интеллекта» (протокол № 00012/ПОА от 27.04.2023)

Директор Ассоциации

«Альянс в сфере искусственного интеллекта»



Н.В. Мальцева

Информация о результатах ПОА образовательных программ УГНТУ размещена на интернет-сайте СПК НГК в Реестре образовательных программ, прошедших ПОА в интересах нефтегазового комплекса (<https://www.spkngk.ru/otdelnye-stranicy/reestr-obrazovatelnykh-programm-proshedshikh-poa-v-interesakh-neftegazovogo-kompleksa/>).

Также 21 декабря 2023 года в УГНТУ прошел очный этап аккредитационной экспертизы в рамках проводимой ЧУ «Газпром ЦНИС» профессионально-общественной аккредитации образовательных программ высшего образования, реализуемых УГНТУ в интересах

нефтегазового комплекса Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (18.03.01 Химическая технология) кафедрой «Технология нефти и газа», Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза (18.04.01 Химическая технология) кафедрой «Нефтехимия и химическая технология», Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений (21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии) кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений».



УГНТУ в 2023 г. принял участие в мероприятиях НОКО в части оценивания сформированности общепрофессиональных компетенций по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, в рамках проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования».

Таким образом, качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам, реализуемым в УГНТУ, определяется в рамках системы оценки качества образовательной деятельности, функционирующей в УГНТУ.

Научно-педагогическим работникам, обучающимся и работодателям предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса. Результаты оценки (опроса (анкетирования) педагогических и научных работников, обучающихся).

УГНТУ, работодателей об удовлетворенности условиями, организацией, содержанием и качеством образовательной деятельности по реализуемым программам высшего и среднего профессионального образования представлены в *Приложении № 1* к настоящему отчету.

Дополнительно по распоряжению проректора по учебно-методической работе в УГНТУ проводится выборочная оценка качества образовательных программ по итогам, которой формируется «Модель внутренней независимой оценки качества осуществления образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе», в которой также отражаются результаты опроса обучающихся, научных и педагогических работников, работодателей.

Модели размещаются на официальном сайте УГНТУ (<https://rusoil.net/>) в разделе «Университет» - «Независимая оценка качества образования» - «Внутренняя независимая оценка качества» (для каждого филиала - выделена дополнительная вкладка) <https://rusoil.net/ru/page/vnutrennyaya-nezavisimaya-ocenka-kachestva-obrazovaniya>).

### 2.3. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Формирование фонда библиотеки УГНТУ ведется в соответствии с учебными планами, основными образовательными программами УГНТУ и

установленными нормами, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) на основании реализации "Плана приобретения основной и дополнительной учебной литературы", утверждаемого проректором по учебной работе ежегодно.

Фонд включает документы, имеющиеся в библиотеке УГНТУ, а также удалённые ресурсы долгосрочного доступа, право пользования, которыми определяется договорами, контрактами, лицензионными соглашениями, заключенными между организациями-держателями ресурсов и УГНТУ

Формирование фонда обязательной литературы определяется учебно-методическим обеспечением рабочих программ преподаваемых дисциплин из расчета не менее 1 учебника на 4 обучающихся (кко = 0,25).

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает в себя дополнительную литературу. Дополнительная литература представлена справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу. Научные издания, официальные, периодические, справочные, библиографические, информационные базы данных приобретаются в соответствии с направленностью реализуемых образовательных программ УГНТУ и с учетом основных направлений научно-исследовательской работы. Объемы электронного фонда и фонда на физических и материальных носителях представлены в следующих таблицах 6-7.

*Таблица 6*

Объем фонда на физических и материальных носителях

Показатель	<b>всего</b>	науч.	учеб.	худ.	В том числе УМП
Всего на материальных носителях	<b>676003</b>	54916	563866	13524	83566
Поступило в 2023 г.	<b>5336</b>	831	3106	92	220

*Таблица 7*

Объем электронного фонда

	науч.	учеб.	НТД	лит.худ.	др.	<b>Всего</b>	в т.ч. УМП
сетевые удаленные	106277	133232	586	49505	62087	<b>351687</b>	21659
сетевые локальные	285	17501	75132	0	135	<b>93053</b>	15111
<b>Итого:</b>	<b>106562</b>	<b>150733</b>	<b>75718</b>	<b>49505</b>	<b>62222</b>	<b>444740</b>	36770

Фонд периодических и информационных изданий (и доступ к их электронным версиям) приобретается путем централизованной подписки и формируется отраслевыми изданиями, рекомендованными кафедрами и действующими ФГОС по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательных программ. В обязательном порядке фонд периодических

изданий комплектуется массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому виду занятий (для практических занятий, лабораторных работ, РГР, СРО и курсовых работ) входящему в структуру дисциплины.

Обслуживание студентов осуществляется через библиотеку общей площадью 2648,34 м<sup>2</sup>, имеющую абонементы, читальные залы и многофункциональный читальный зал с числом посадочных мест – 249, 40 из которых оснащены персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

Обучающиеся получают информационные услуги: выход в Интернет, использование документов на электронных носителях, работа с профессиональными базами данных.

Информационно-библиографическое обслуживание велось с использованием традиционных и электронных баз данных локального и удаленного доступа. Выполнялись все виды библиографических справок, в т. ч. письменные тематические справки с предоставлением читателям полнотекстовых документов. Значительная часть выполненных справок являются уточняющими, так как большое количество читателей обращались с запросом на поиск собственных публикаций. Также значительно возросло количество виртуальных справок и консультаций. Большой популярностью пользовался раздел сайта библиотеки "Часто задаваемые вопросы / Задать вопрос".

Избирательное распространение информации (ИРИ) по проблемам высшего образования ведется с помощью электронной почты с регулярной доставкой 10 абонентам полных текстов документов.

Реализация подготовки дипломированного специалиста в УГНТУ подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, которое базируется на использовании как традиционных, так и современных технологий обучения.

В основу комплектования библиотеки положены требования ФГОС по структуре, актуализации, нормативам книгообеспеченности, которые охватывают основную и дополнительную литературу, справочные издания, периодические издания.

Учет и контроль за состоянием книгообеспеченности осуществляется в автоматизированном режиме работниками библиотеки, ответственными за данный вид работы.

Библиотечный фонд комплектуется учебными изданиями и другими документами в соответствии с направленностью реализуемых образовательных программ УГНТУ по заявкам кафедр УГНТУ, ответственных за преподавание конкретных дисциплин.

Пользователи библиотеки УГНТУ, как и других вузовских библиотек, - преподаватели, сотрудники и студенты университета всего в 2023 г. зарегистрированных пользователей в библиотеке – 34155 чел.

Количество книговыдач документов на физических носителях в 2023 году составило 30689 экземпляров, электронных документов – 72193.

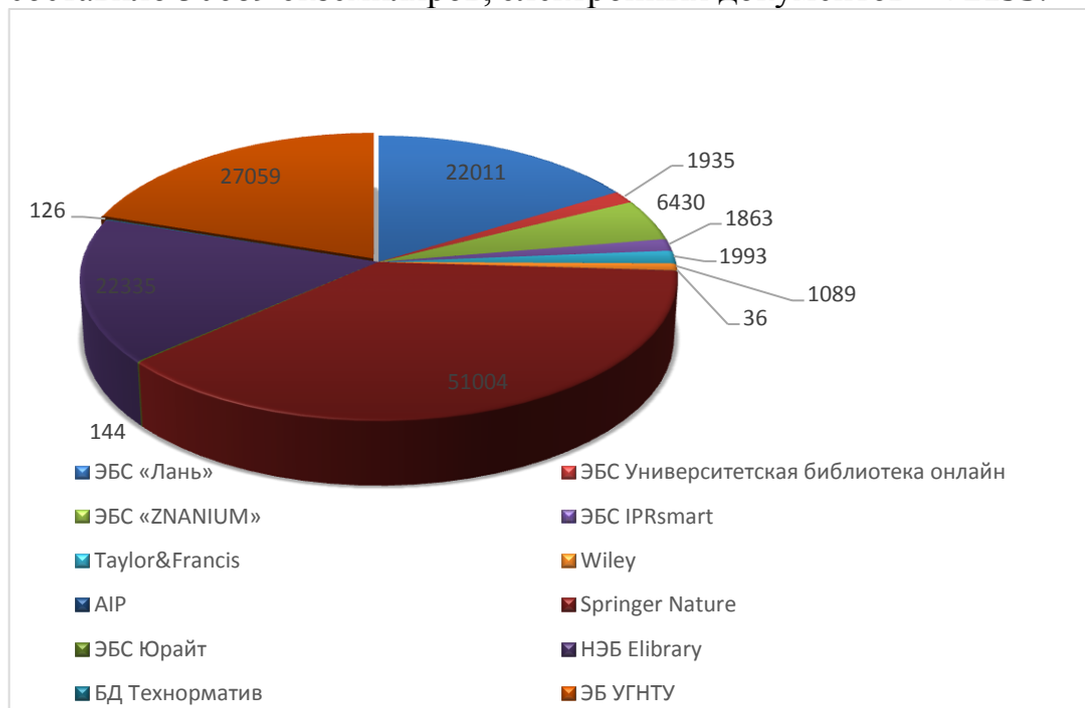


Рис.1 - Использование электронных полнотекстовых баз данных /ЭБС пользователями библиотеки УГНТУ в 2023 году

Перечень электронных образовательных и информационных ресурсов, доступных по договорам с правообладателями в 2023 г.

1	ЭБС ZNANIUM: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
2	ЭБС Университетская библиотека ONLINE: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
3	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>
4	ЭБС eLib Тюменского индустриального университета: <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
5	Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина: <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
6	ЭБС Уфимского университета науки и технологий: <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>
7	ЭБС IPRbooks: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
8	БИК УГТУ <a href="http://lib.ugtu.net/books/">http://lib.ugtu.net/books/</a>
9	Электронная библиотечная система СамГТУ: <a href="https://elib.samgtu.ru/">https://elib.samgtu.ru/</a>
10	НЭБ Национальная электронная библиотека: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
11	ЭБ Ярославского государственного технического университета (ЯГТУ): <a href="http://www.ystu.ru:39445/megapro/Web/Search/Simple">http://www.ystu.ru:39445/megapro/Web/Search/Simple</a>
12	ЭУМК АГНИ: <a href="http://elibrary.agni-rt.ru:8000/">http://elibrary.agni-rt.ru:8000/</a>
13	СПС КонсультантПлюс: <a href="http://172.16.7.22">http://172.16.7.22</a>
14	Научная электронная библиотека eLibrary: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
15	ИС "Технорматив": <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>

На сайте библиотеки (<http://bibl.rusoil.net/jirbis2/>) создана страница для представления пользователям начальных (стартовых) точек для поиска информации к интернет-ресурсам свободного доступа:

№ пп	Наименование электронного ресурса	Адрес сайта
1	2	3
3	Taylor & Francis Group	<a href="https://www.tandfonline.com/">https://www.tandfonline.com/</a>
4	Научные журналы Американского института физики (AIP)	<a href="http://scitation.aip.org/">http://scitation.aip.org/</a>
5	Springer Journals на платформе SpringerLink	<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
6	Nature Journals на платформе Nature	<a href="https://www.nature.com/siteindex">https://www.nature.com/siteindex</a>
7	Nano Database	<a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
8	База данных Springer Materials	<a href="https://materials.springer.com/">https://materials.springer.com/</a> ,
9	База данных Springer Nature Protocols and Methods	<a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
10	zbMath	<a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
11	Полнотекстовая коллекция книг Springer eBooks	<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
12	Questel	<a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>
13	eBook EngineeringCore Trial eBook Academic Collection Trial eBook Collection (EBSCOhost) OpenDissertations	<a href="https://search.ebscohost.com/">https://search.ebscohost.com/</a>
14	Academic Reference	<a href="https://ar.cnki.net/">https://ar.cnki.net/</a>
15	SciFindern	<a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a>
16	SpringerLink	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
17	Национальная электронная библиотека	<a href="https://rusneb.ru/collections/">https://rusneb.ru/collections/</a>
18	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/catalog">http://window.edu.ru/catalog</a>
19	Информационно-поисковая система портала ФИПС	<a href="https://www1.fips.ru/iiss/">https://www1.fips.ru/iiss/</a>
20	Журнал «Нефтегазовое дело»	<a href="http://ngdelo.ru/search">http://ngdelo.ru/search</a>
21	Сетевое издание «Нефтегазовое дело»	<a href="http://ogbus.ru/search/search">http://ogbus.ru/search/search</a>
22	Архив научных журналов НЭИКОН	<a href="http://arch.neicon.ru/">http://arch.neicon.ru/</a>
23	Фонд электронных документов РГБ: Авторефераты	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>
24	DART-Europe	<a href="https://www.dart-europe.org/">https://www.dart-europe.org/</a>
25	Энциклопедия Кругосвет	<a href="http://www.krugosvet.ru/">http://www.krugosvet.ru/</a>
26	Служба тематических толковых словарей	<a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>

Доступ к электронным образовательным ресурсам через сайт библиотеки осуществляется в сети Интернет 24/7 путем публичного показа разделов и каталогов с помощью мониторов, экранов, проекторов и иных подобных технических устройств (режим доступа: [http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=11&Itemid=376](http://bibl.rusoil.net/jirbis2/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=11&Itemid=376)); применяется бесшовная авторизация в электронных полнотекстовых базах данных /ЭБС /ЭБ УГНТУ для авторизованных пользователей сайта библиотеки.

Доступ к электронному каталогу осуществляется через сайт библиотеки в сети Интернет 24/7 (по стандартам Российских форматов машиночитаемой каталогизации RUSMARC); функционирует заказ на получение традиционных изданий из фонда библиотеки через сайт (бронирование); доступен просмотр читательского формуляра в личном кабинете обучающихся и сотрудников.

#### **2.4. Трудоустройство и востребованность выпускников**

Одним из направлений политики в области социальной ответственности УГНТУ (утв. Приказом по УГНТУ от 07.12. 2018 №996-1) является содействие трудоустройству выпускников УГНТУ.

Основными направлениями в трудоустройстве выпускников университета являются:

- содействие в трудоустройстве выпускников УГНТУ и их дальнейшему карьерному росту;
- сбор, анализ, обобщение и предоставление обучающимся информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места,
- формирование банка вакансий, предлагаемых работодателями по специальностям и направлениям подготовки;
- проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней компаний, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.);
- оказание помощи в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом, рассматриваемых как места потенциального трудоустройства;
- установление долгосрочных партнерских отношений с предприятиями и организациями, расширение программ целевой контрактной подготовки специалистов по договорам с работодателями;
- содействие временной занятости обучающихся вуза;
- организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки выпускников на базе УГНТУ.

Вопросами трудоустройства студентов и выпускников УГНТУ занимается Центр карьеры (далее - ЦК) при активном участии структурных подразделений университета, что позволяет выстроить целостную систему карьерного сопровождения обучающихся с момента их поступления в УГНТУ.

В 2023 году 56 организаций, администраций, вузов, колледжей, заключили сотрудничество с УГНТУ, среди них: АПМ НТЦ (Научно-технический центр), ООО; АСКОН, АО; Благовещенский арматурный завод (БАЗ), АО - УГНТУ - Администрация Благовещенского района; БРО ВДПО (Всероссийское добровольное пожарное общество); Буринтех, ООО НПП; Бурсервис НПП, АО; Газпром автоматизация, ПАО; Муромский завод трубопроводной арматуры (МЗТА); РН-Бурение (Губкинский,

Нефтеюганский, Уфимский филиалы), ООО; Роснефть - НТЦ НК, ООО; Салаватнефтехимпроект (Салаватский институт по проектированию предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности), ООО; СНХЗ (Стерлитамакский нефтехимический завод), АО; Юнисол НПО, ООО (Научно-производственное объединение); УППО (Уфимское Приборостроительное производственное объединение), АО и др.;

Ряд компаний, направляя на целевое обучение, обеспечивает выпускников рабочими местами, среди них: АО "Башкиравтодор", АО "Транснефть - Прикамье", АО "Транснефть-Урал", Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан, МБУ "Управление пожарной охраны ГО г.Уфа РБ", ООО "Газпром межрегионгаз Уфа", ООО "Газпром трансгаз Уфа", ПАО "Газпром газораспределение Уфа", ПАО "ГАЗПРОМ", ПАО "ОДК-УМПО", ПАО АНК "Башнефть".

В целях развития форм сотрудничества и взаимодействия вуза с предприятиями и организациями и области в сфере содействия временной занятости студентов и трудоустройству выпускников за отчетный период были организованы и проведены: Дни компаний, организованы встречи, презентации, практико-ориентированные занятия, вебинары, проводимые с профильными организациями, экскурсии, присутствие представителей профильных организаций на защитах ВКР и др. В течение года студенты были привлечены к участию в профильных конкурсах и проектах.

Выпускники университета работают на крупных промышленных предприятиях, в научно-исследовательских центрах, международных и российских компаниях, в государственных структурах, банках и др.

Следует выделить компании-партнеры, которые наиболее тесно осуществляют сотрудничество с вузом: Башнефть НК, ПАО, БУРИНТЕХ НПП, ООО, Бурсервис, НПП АО, Газпром межрегионгаз Уфа, ООО, ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь, ООО, ОДК-УМПО, ПАО, Оренбургнефть, АО, ПЕТОН НИПИ НГ, ООО, РН-БашНИПИнефть, ООО, РН-Бурение, ООО, Транснефть-Прикамье, АО, РН-Сервис (г. Уфа), ООО, Газпром трансгаз Уфа, ООО. На следующей таблице представлен список компаний нефтегазовой отрасли и машиностроения, в которые было трудоустроено наибольшее количество выпускников университета в 2023 году.

*Таблица 8*

Количество выпускников трудоустроенных в компании нефтегазовой отрасли и машиностроение

№	Компания	Количество трудоустроенных студентов в 2023
1	ПАО "ГАЗПРОМ"	224
2	ПАО АНК "Башнефть"	115
3	ПАО "Транснефть"	56
4	ООО РН-БашНИПИнефть	54
5	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	28
6	ПАО "Сургутнефтегаз"	18

7	АО "Башнефтегеофизика"	17
8	ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»	17
9	ПАО "ОДК-УМПО"	16
10	НИПИ «ПЕГАЗ»	15

В таблице 9 представлены данные по доле занятых выпускников в разрезе факультетов/институтов и кафедр.

Таблица 9

Доля занятых выпускников в 2023 году

Факультет/ институт	Кафедра	Доля занятых выпускников 2023г. (трудоустроены, продолжают образование, армия, декрет), %
<b>Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики</b>	Вычислительная техника и инженерная кибернетика (ВТИК)	87
	Автоматизация, телекоммуникация и метрология (АТМ)	97.4
	Электротехника и электрооборудование предприятий (ЭЭП)	87.7
	Цифровые технологии в газовой отрасли (ЦТГ)	100
<b>Архитектурно-строительный институт</b>	Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения (АДМ)	94.6
	Архитектура	88.9
	Водоснабжение и водоотведение (ВВ)	100
	Строительные конструкции (СК)	89.5
	Прикладные и естественнонаучные дисциплины (ПЕД)	94.4
	Эксплуатация наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве (ЭНТ)	100
<b>Высшая школа информационных и социальных технологий</b>	Информационные технологии и прикладная математика (ИТМ)	85.7
	Философия, история и социальный инжиниринг(ФИСИ)	78.3
	Цифровые технологии и моделирование (ЦТиМ)	84.9
	Общая, аналитическая и прикладная химия (ОАПХ)	100
<b>Горно-нефтяной факультет</b>	Бурение нефтяных и газовых скважин (БНГС)	98.6
	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (Геология)	88.6
	Геофизические методы исследований (Геофизика)	90.6
	Машины и оборудование	90

	нефтегазовых промыслов (МОНПП)	
	Пожарная и промышленная безопасность (ППБ)	88.3
	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений (РГКМ)	100
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений (РНГМ)	93.7
	Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (ЦТРНГМ)	100
<b>Институт нефтегазового бизнеса</b>	Корпоративные финансы и учетные технологии (КФУ)	88.5
	Социальные и политические коммуникации (СПК)	88.1
<b>Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий</b>	Международные отношения, история и востоковедение (МОИВ)	92.7
	Региональная экономика и управление (РЭУ)	100
	Экономическая безопасность (ЭБ)	83.8
	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис (ТГРС)	88.1
	Технология и конструирование одежды (ТКО)	86.9
	Проектный менеджмент и экономика (ПМЭП)	83.3
	Финансы и кредит (ФК)	95
	Дизайн и искусствоведение (ДИ)	93.8
	Специальная химическая технология (СХТ)	96
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (ООСРИПР)	91
<b>Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий</b>	Материаловедение и защита от коррозии (МЗК)	100
	Механика и конструирование машин (МКМ)	100
	Технология металлов в нефтегазовом машиностроении (ТМНМ)	92.3
	Технологические машины и оборудование (ТМО)	98.6
	Оборудование и технологии сварки и контроля (ОТСК)	100
<b>Технологический факультет</b>	Биохимия и технология микробиологических производств (БТП)	90.1
	Газохимия и моделирование химико-технологических процессов (ГМХТП)	93.9

	Нефтехимия и химическая технология (НХТ)	95.8
	Промышленная безопасность и охрана труда (ПБиОТ)	95.3
	Прикладная экология (ПЭ)	100
	Технология нефти и газа (ТНГ)	92.3
	Физическая и органическая химия (ФОХ)	75
	Школа молекулярных технологий (ШМТ)	100
<b>Уфимская высшая школа экономики и управления</b>		<b>77</b>
<b>Факультет трубопроводного транспорта</b>	Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин (ГТ)	91
	Промысловые трубопроводные системы (ПТС)	100
	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности (СТ)	94
	Транспорт и хранение нефти и газа (ТХНГ)	84.2
	Промышленная теплоэнергетика (ПТЭ)	92
<b>Институт нефти и газа (филиал в г. Октябрьском)</b>		<b>89.6</b>
<b>Институт химических технологий и инжиниринга (филиал в г. Стерлитамаке)</b>		<b>97.8</b>
<b>Институт нефтепереработки и нефтехимии (филиал в г. Салавате)</b>		<b>90.8</b>
<b>ИТОГО (без филиалов)</b>		<b>91</b>
<b>ИТОГО (с филиалами)</b>		<b>91.13</b>

Доля трудоустроенных выпускников вуза составила 0,9. Средний размер заработной платы выпускников вуза составил 73 тыс. рублей.

Анализ результатов трудоустроенных выпускников показывает их востребованность у ведущих предприятий и организаций региона и страны в целом.

## **2.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса и организация повышения квалификации работников университета**

Одним из важнейших условий, которое определяет качество подготовки специалистов, является кадровое обеспечение образовательного процесса.

В 2023 году (по состоянию на 31.12.2023г.) кадровый состав университета с филиалами характеризуется следующим образом. В университете работает 1570 человек научно-педагогических работников (далее – ННР), из них ННР с ученой степенью – 1033 человек (65,8%), в том

числе докторов наук – 231 человек (14,7%) и кандидатов наук – 802 человека (51,8.%). Доля НПР в возрасте до 40 лет в общей численности НПР составляет 33,3%.

В таблице 10 представлена численность педагогических работников во возрастному цензу (с 2021 г. по 2023 г. по состоянию на 01.01.2024).

Таблица 10

Распределение численности педагогических работников  
по возрастному цензу

№ п/п	Показатель		На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2023	На 01.01.2024
1	2		5	6	7	8
<b>УГНТУ г. Уфа</b>						
1.	Доля ППС в возрасте не старше 40 лет, % (основной штат)					
-	основной штат	1	26,6	27,6	26,7	29,0
-	внешние совместители	2	37,5	35,1	33,1	37,0
2.	Доля ППС в возрасте старше 60 лет, % (основной штат)					-
-	основной штат	3	30,2	28,4	26,5	26,4
-	внешние совместители	4	22,2	23,2	23,6	19,7
3.	Доля ППС в возрасте старше 65 лет, %					
-	основной штат	5	19,4	18,0	17,8	17,7
-	внешние совместители	6	14,5	16,8	17,2	14,9
4.	Средний возраст					
-	основной штат	7	53	51,5	50,4	49
-	внешние совместители	8	49,4	49,3	48,8	46,5
<b>Филиал УГНТУ в г. Салават</b>						
5.	Доля ППС в возрасте не старше 40 лет, % (основной штат)					
-	основной штат	1	41,0	39,0	37,5	48,9
-	внешние совместители	2	41,7	46,2	40,0	50,0
6.	Доля ППС в возрасте старше 60 лет, % (основной штат)					
-	основной штат	3	28,2	26,8	27,5	25,5
-	внешние совместители	4	8,3	7,6	6,7	5,0
7.	Доля ППС в возрасте старше 65 лет, %					
-	основной штат	5	20,5	19,5	20,0	17,02
-	внешние совместители	6	-	-	-	-
8.	Средний возраст					
-	основной штат	7	48	45,1	46	45
-	внешние совместители	8	44,2	44,2	44	41
<b>Филиал УГНТУ в г. Стерлитамак</b>						
9.	Доля ППС в возрасте					

	не старше 40 лет , % (основной штат)					
-	основной штат	1	29,3	24,4	27,9	27,3
-	внешние совместители	2	37,5	28,6	30,0	50,0
10.	Доля ППС в возрасте старше 60 лет, % (основной штат)					
-	основной штат	3	31,7	26,7	25,6	27,3
-	внешние совместители	4	25,0	14,3	10,0	10,0
11.	Доля ППС в возрасте старше 65 лет, %					
-	основной штат	5	29,3	20,0	16,2	15,9
-	внешние совместители	6	-	-	-	-
12.	Средний возраст					
-	основной штат	7	50	49,2	48	50
-	внешние совместители	8	45	45	47	-
<b>Филиал УГНТУ в г. Октябрьский</b>						
13.	Доля ППС в возрасте не старше 40 лет , % (основной штат)					
-	основной штат	1	20,6	23,5	22,2	25,7
-	внешние совместители	2	27,8	27,3	35,7	32,14
14.	Доля ППС в возрасте старше 60 лет, % (основной штат)					
-	основной штат	3	33,4	33,8	36,5	33,4
-	внешние совместители	4	44,5	40,9	39,3	35,7
15.	Доля ППС в возрасте старше 65 лет, %					
-	основной штат	5	20,6	25,0	25,4	21,2
-	внешние совместители	6	33,4	28,5	28,5	25
16.	Средний возраст					
-	основной штат	7	50,2	50	53	54
-	внешние совместители	8	51	50.1	52	53

Внешними совместителями, привлекаемыми к преподавательской деятельности, в основном являются специалисты и руководители различных предприятий и организаций, научных учреждений.

Важной задачей кадровой политики УГНТУ является: снижение среднего возраста работников ППС университета, особенно кандидатов и докторов наук; привлечение и удержание молодых специалистов, в том числе аспирантов; грантовая поддержка и др.

Повышение квалификации и переподготовка работников УГНТУ проводится в первую очередь для обеспечения качественного оказания госуслуг и работ, интересов учебного и научно-исследовательского процессов, инновационной деятельности, а также в целях развития кадрового потенциала университета. В связи с этим, при организации повышения квалификации научно-педагогических кадров университета учитываются:

- необходимость профессиональной подготовки и переподготовки кадров для нужд университета, в том числе с учетом политики университета в области качества, целей и планов его развития;

- формы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников;

- перечень необходимых профессий и специальностей на каждый календарный год с учетом перспектив развития университета.

С этой целью ежегодно формируются планы повышения квалификации работников университета.

В 2023 году на повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала УГНТУ было выделено 2 000 000 рублей (из них 1 250 000 рублей - субсидии Федерального бюджета).

Всего за 2023 год из числа профессорско-преподавательского состава (далее – ППС), учебно-вспомогательного персонала (далее – УВП) УГНТУ (включая филиалы) различные виды повышения квалификации (участие в семинарах, прохождение краткосрочных курсов повышения квалификации, обучение на различных курсах для подтверждения сертификатов, аттестатов, обучение для получения более высокого уровня образования) прошли 1049 человек.

Из числа ППС 993 человека прошли 1946 различных видов повышения квалификации, в том числе: из филиала УГНТУ в г. Октябрьском 28 человек прошли 59 курсов, из филиала в г. Салавате 23 преподавателя прошли обучение на 35 курсах; из филиала в г. Стерлитамаке прошли обучение 24 человека на 29 курсах.

Из числа УВП 56 человек прошли 73 различных видов повышения квалификации, в том числе из филиала в г. Октябрьском 6 сотрудников из числа УВП прошли 12 различных видов повышения квалификации; из филиала в г. Салавате 4 человека прошли обучение на 6 курсах; из филиала в г. Стерлитамаке обучение прошли 6 человек.

Доля ППС, прошедших повышение квалификации за 2023 года, составила 75 % от численности ППС, включая филиалы.

Из 993 преподавателей: 1124 человека обучались на краткосрочных курсах повышения квалификации, в том числе 20 человек из филиала УГНТУ в г. Салавате; 14 преподавателей из филиала в г. Стерлитамаке; 29 - из филиала УГНТУ в г. Октябрьском; 206 человека прошли обучение на курсах в ССП УГНТУ "ИДПО". На курсах в ЦПК УГНТУ прошли обучение 620 человек.

*Таблица 11*

Количество работников УГНТУ, обучившихся за 2023 год и фактов повышения квалификации по категориям

Головной вуз и филиалы	Кол-во ППС, прошедших ПК, чел.	Кол-во фактов ПК ППС	Кол-во УВП, прошедших ПК, чел.	Кол-во фактов ПК УВП	Кол-во ППС и УВП, прошедших	Кол-во фактов ПК ППС и УВП

					ПК, чел.	
г. Уфа	918	1823	40	49	958	1872
Филиал в г. Октябрьский	28	59	6	12	34	71
Филиал в г. Салавате	23	35	4	6	27	41
Филиал в г. Стерлитамаке	24	29	6	6	30	35
ИТОГО	993	1946	56	73	1049	2019

### III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### 3.1. Научная и инновационная деятельность университета

За свою 72-летнюю историю УГНТУ в рамках научно-исследовательской деятельности осуществлял успешные научные исследования.

Основным отраслевым направлением деятельности научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность университета, являются:

- диагностика неисправностей (отказов) технических средств автоматизации (ТСА) и технологических аппаратов, входящих в автоматизированные технологические комплексы (АТК);

- техническая диагностика, оценка остаточного ресурса и паспортизация магистральных и технологических трубопроводов, резервуаров, электрооборудования и других технических устройств, эксплуатируемых на опасном производственном объекте;

- обследование коррозионного состояния магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, технологических трубопроводов и резервуаров;

- экспертиза промышленной безопасности;

- оперативное управление по качеству производимой продукции и оперативная оптимизация технико-экономических показателей эффективности (т.н. АРС-задачи, advanced process control);

- разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности предприятий нефтегазового комплекса;

- проектно-изыскательские работы по объектам топливно-энергетического комплекса;

- разработка специальных разделов проектной документации; построение и актуализация геологических и гидродинамических моделей продуктивных пластов месторождений нефти и газа;

- геометризация залежей, выполнение оперативного подсчета запасов;
- пересчет запасов углеводородного сырья по месторождению;
- оценка ресурсного потенциала и перспектив продуктивных отложений;
- оценка запасов по международным стандартам (SEC, PRMS);
- создание проекта по геолого-геофизическому и промысловому сопровождению и мониторингу месторождения углеводородов на основе программно-информационной технологии Geoglobe;
- обоснование технологических решений выработки остаточной и трудноизвлекаемой нефти, в том числе с применением технологий и методов направленных на повышение нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти;
- химизация производственных процессов на всех этапах (направление «нефтепромысловая химия»).
- исследования технологических жидкостей: исследования по физико-химическим технологиям и сопутствующим им химическим реагентам;
- разработка методик и подбор реагентов для борьбы с осложнениями при бурении, добыче, транспортировке и подготовки нефти;
- разработка новых рецептов технологических жидкостей, в соответствии с критериями заказчика и условиями применения;
- разработка методики создания «цифрового портрета» реагента, цифровизация процессов химизации;
- выявление причин осложнений добычи, транспорта и подготовки скважинной продукции;
- разработка финансового плана и оценка возможных вариантов экономической эффективности проекта модернизации РМП;
- выполнение работ по оценке проектных рисков, прогнозу денежных потоков и расчету технико-экономических показателей

. Итогом научного задела стала победа в конкурсе создания НЦМУ (национальный центр мирового уровня) «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» в размере 2,5 млрд.руб. на 5 лет, результатами которого будут 9 новых технологий и 10 серийных продуктов.

В Республике Башкортостан создан Евразийский научно образовательный центр (далее - НОЦ) мирового уровня, где УГНТУ участвует в 5 из 10 технологических проектов, при этом, 2 проекта закреплены как базовые:

- «Технологии рациональной разработки жидких углеводородов»,
- «Технологии создания новых реагентов и каталитических систем для нефтегазохимии и топливно-энергетического комплекса».

В 2014 году в УГНТУ при федеральной поддержке создан инжиниринговый центр «Разработка, производство и испытание продукции нефтегазового машиностроения» (из 80 инжиниринговых центров России УГНТУ занимает 4 место с годовым оборотом 804 млн. рублей).

В 2020 году инжиниринговый центр УГНТУ выиграл федеральный грант в размере 300 млн. рублей на 3 года по новым направлениям – химия и биотехнология, что встраивается в научную повестку, как университета, так и Евразийского НОЦ.

С 2022 года по настоящее время активно развивается молодежная лаборатория "Нефтехимические реагенты, масла и материалы для теплоэнергетики" в рамках крупного федерального гранта.

В рамках реализации Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 218 "О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств" реализуется два гранта:

- «Высокоскоростной акустический канал передачи данных в процессе бурения (ВАКПД)»;

- «Разработка состава многофункциональных покрытий на основе полиолефинов, технологии их производства и нанесения на стальные и бетонные поверхности для обеспечения коррозионной стойкости выпускаемого оборудования и конструкций».

В отчетном периоде вуз продолжил подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру. На данный момент в университете действует 6 диссертационных советов.

Общий объем выполненных научных исследований и разработок (далее - НИОКР), оказанных научно-технических услуг в 2023 году составил 593 131,5 тыс. рублей.

Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника составил – 1 115,26 тыс. рублей. Вклад в формирование объемов НИОКР ведущих структурных подразделений вуза представлен в таблице 12.

*Таблица 12*

Объемы НИОКР в 2023 году (в разрезе образовательных структурных подразделений), тыс. руб.

№ п\п	Наименование института/факультета	Фактическое исполнение млн. руб.
1	Горно-нефтяной факультет	24,67
2	Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий	18,92
3	Технологический факультет	50,10
4	Факультет трубопроводного транспорта	1,20
5	Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики	21,14
6	Уфимская высшая школа экономики и управления	4,50
7	Институт нефтегазового бизнеса	0,25
8	Архитектурно-строительный институт	3,74
9	Высшая школа информационных и социальных технологий	0,15
10	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий	1,07

Количество обучающихся, занятых в НИОКР вуза на платной основе составил 336 человек.

Объём дохода от использования РИД организаций государственной формы собственности в субъекте РФ в 2023г. составило 79,03 млн рублей

Объём дохода от грантовой деятельности в 2023г. составило 243,09 млн рублей (в таблице 13 в разрезе структурных подразделений университета).

*Таблица 13*

Объемы Грантовой деятельности в 2023 году (в разрезе образовательных структурных подразделений), тыс. руб.

№ п\п	Наименование института/факультета	Фактическое исполнение млн. руб.
1	Горно-нефтяной факультет	54,3
2	Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий	1
3	Технологический факультет	0,5
4	Факультет трубопроводного транспорта	5,75
5	Высшая школа информационных и социальных технологий	29
6	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий	61
7	Филиал УГНТУ в городе Салавате	1,5

Количество патентов по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом, в том числе с разбивкой на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для электронных вычислительных машин – 137.

В настоящее время идет активное повышение уровня привлекательности обучения в аспирантуре и создание внутренней экосистемы поддержки аспирантов, в том числе повышение грантовой активности и ряда мер по ориентации аспирантов внутри научного блока.

В аспирантуре УГНТУ обучается 768 человек (748 – по очной форме обучения, 20 человек – по заочной форме обучения), из них граждане РФ - 716 человек (очно-696чел., заочно- 20чел.), иностранные граждане – 52 человека по очной форме обучения, в.т.ч. дальнее зарубежье – 44 человека, из стран СНГ- 8 человек.

За счет средств федерального бюджета обучается 310 человек по очной форме, из них граждане РФ -268 человек, в т.ч. 21 человек – в рамках квоты целевого приема, иностранных граждан – 42 человека, из них СНГ- 4 человека, дальнего зарубежья – 38 человек.

На контрактной основе обучается 458 человек (по очной форме - 428 человек, заочно-20 человек), из них: граждане РФ – 448 человек (очно - 438, заочно-20), иностранные граждане - по очной форме обучается 10 человек (СНГ- 4 человека, дальнее зарубежье – 6 человек).

Подготовка аспирантов ведется по программам аспирантуры и реализуется по 17 направлениям подготовки высшего образования (по ФГОС) и 36 направлениям (специальностям - по ФГТ).

Эффективность подготовки аспирантуры в 2023 году составила 41,4% (3 человека в срок 2023 года, 9 человек в течение года).

Подготовка аспирантов осуществлялась под руководством 210 научных руководителей (127 докторов наук, кандидатов наук- 83)

В 2023 года успешно прошли защиты 4 докторских 12 кандидатских работ. Реализовано 105 ВКР в форме стартапа, 28 проектов стали победителями грантовых конкурсов «Студенческий стартап».

### 3.2. Публикационная активность

Одной из важнейших характеристик работы вуза является количество и качество публикаций сотрудников. Результаты научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям исследований отражены в публикациях, в том числе научных статьях, монографиях, учебных пособиях и учебниках.

По результатам выполненных научно-исследовательских работ в 2023 году опубликовано 5792 статей в российских журналах, в т.ч. 1067 включенных в перечень ВАК, 495 публикаций в международных информационно-аналитических системах научного цитирования, выпущено 7 монографий. Статьи в зарубежных периодических изданиях 654, ед., статьи в отечественных периодических изданиях 1315 ед., монографии 43 ед., учебно-методическая литература 1887 ед.

В таблице 14 представлен перечень журналов университета, входящие в перечень ВАК; индексируемые Scopus и/или Web of Science с числом опубликованных статей в 2023 году.

*Таблица 14*

Число опубликованных статей сотрудников университета в 2023 году в журналах университета, входящих в перечень ВАК, индексируемые Scopus и/или Web of Science

№	Название	web	Отрасль научного знания	Число опубликованных статей в 2023 году	Доля публикаций авторов УГНТУ в 2023 г., %
1	Научно-технический журнал «Нефтегазовое дело»	<a href="http://www.ngdelo.ru">www.ngdelo.ru</a>	технические науки, науки о Земле	131	28
2	Сетевое издание «Нефтегазовое дело»	<a href="http://www.ogbus.ru">www.ogbus.ru</a>	химические науки, науки о Земле и смежные	68	40

			экологические науки		
3	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов	<a href="http://www.ntj-oil.ru">www.ntj-oil.ru</a>	технические науки, науки о Земле и смежные экологические науки	116	30
4	Башкирский химический журнал	<a href="http://www.bcj.rusoil.net">www.bcj.rusoil.net</a>	химические науки	91	29
5	Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика	<a href="http://ies.rusoil.net/page/vestnik-ugntu">http://ies.rusoil.net/page/vestnik-ugntu</a>	экономические науки	138	30
6	Экономика и управление: научно-практический журнал	<a href="https://ekam-journal.com">https://ekam-journal.com</a>	экономические и политические науки	163	17
7	Электротехническое и информационные комплексы и системы	<a href="http://ies.rusoil.net">http://ies.rusoil.net</a>	технические науки	57	30
8	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ	<a href="https://tumng.tyuiu.ru/jour">https://tumng.tyuiu.ru/jour</a>	технические науки, науки о Земле	58	2

Широкий спектр конференций, форумов, симпозиумов и конкурсов различного уровня, в которых приняли участие преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты университета представлен в таблице 15.

Таблица 15

Участие преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов в научных мероприятиях различного формата в 2023 году

№	Название	формат	Место проведения	Число участников, чел.	
				общее	УГНТУ
<b>Международный уровень</b>					
1	Актуальные проблемы науки и техники - 2023: XVI	научно-практическая конференция молодых ученых	г. Уфа	246	197

2	Наука сегодня: теория и практика	XI научно-практическая конференция	г. Уфа	54	45
3	Функциональные продукты питания – здоровье молодежи:	II научно-практическая конференция, посвящённой 75-летию УГНТУ	г. Уфа	83	67
4	Информационные технологии в ТЭК. Проблемы и решения	научно-практическая конференция	г. Уфа	64	52
5	Современный PR: теория, практика, образование	XIV научно-практическая конференция	г. Уфа	113	90
6	Физическая культура и спорт в системе высшего и среднего профессионального образования	XI научно-методическая конференция	г. Уфа	30	23
7	Спорт высших достижений: интеграция науки и практики	VI научно-методическая конференция	г. Уфа	30	20
8	Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды	XII научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Уфа	101	85
9	Проблемы современной филологии и аспекты преподавания гуманитарных дисциплин в техническом вузе	VI научно-практическая конференция	г. Уфа	110	92
10	Защита окружающей среды от экотоксикантов: международный опыт и российская практика	V научно-техническая интернет-конференция, посвященная 75-летию УГНТУ	г. Уфа	149	120
11	Региональная экономика в контексте современности	IX научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых	г. Уфа	309	260
12	Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий	научно-техническая конференция	г. Уфа	114	85

13	Актуальные проблемы обеспечения экономической безопасности государства, регионов, предприятий	VII научно-практическая конференция	г. Уфа	153	120
14	Роль математики в становлении специалиста-2023	научно-практическая конференция	г. Уфа	74	65
15	Трубопроводный транспорт–2023	XVIII научно-практическая конференция	г. Уфа	403	351
16	Системы автоматизированного проектирования в науке, образовании и производстве	научно-практическая конференция	г. Уфа	93	80
17	Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук	научно-техническая конференция	г. Уфа	354	284
18	Духовные ценности и нравственный опыт цивилизаций в контексте XXI века	IV научно-практическая конференция иностранных студентов, магистрантов и аспирантов	г. Уфа	72	60
19	Малоотходные, ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность	VI молодежная научно-практическая конференция	г. Уфа	417	334
20	посвященная 75-летию горно-нефтяного факультета	научная конференция молодых ученых и специалистов,	г. Уфа	78	63
21	«Актуальные проблемы защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов» (КОРРОЗИЯ-2023), посвящённая 75-летию ФГБОУ ВО «УГНТУ»	I научно-техническая конференция	г. Уфа	68	55
22	Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика	научно-практическая конференция	г. Уфа	165	132
23	Green tech carbon:	научно-практическая конференция	г. Уфа	65	40

24	посвященная 75-летию горнонефтяного факультета УГНТУ и 100-летию ученого Спивака Александра Ивановича	научно-практическая конференция	г. Уфа	333	267
25	Современные технологии В нефтегазовом деле – 2023	научно-техническая конференция, посвященная 75-летию УГНТУ	г. Уфа	377	301
26	Актуальные вопросы высшего образования – 2023	научно-методическая конференция	г. Уфа	279	224
27	“Ахборот оқиmlари va intellektual tizimlarning Ijtimoiy, iqtisodiy va texnik-texnologik Tarmoqlardagi o‘rni” mavzusida ha «Роль информационных потоков и интеллектуальных систем в социальных, экономических и технико-технологических сетях»	конференция	Республика Узбекистан, г. Андижан	200	7
28	Гейдар Алиев и нефтяная стратегия Азербайджана: достижения нефтегазовой геологии и геотехнологий:	научно-практическая конференция	Азербайджан, г. Баку	200	5
29	Нефтепромысловая химия	научно-практическая конференция	г. Москва	250	5
30	«EurasiaScience»	научно-практическая конференция	г. Москва	200	2
31	«Наука в современном мире: результаты исследований и открытий»	научно-практическая конференция	г. Анапа	200	5
32	«Теоретические и практические проблемы развития современной гуманитарной науки»	научно-практическая конференция	г. Уфа	150	5
33	«Исследование различных направлений современной науки: социальные и гуманитарные науки»	очно-заочная научно-практическая конференция	г. Москва	200	3
34	“Наука и технологии”	научно-практическая конференция	г. Петрозаводск	200	3
35	"Теория и практика языковой коммуникации»	XV научно-методическая конференция	г. Уфа	150	3
36	«Булатовские чтения»	научно-методическая	г. Краснодар	200	3

		конференция			
37	«Необходимость и проблемы перехода на международные стандарты финансовой отчетности»	конференция	Узбекистан, Ташкент	150	3
38	«Татуровско-Шереметьевские чтения», посвященная 80-летию кафедры учета, анализа и аудита на тему «Реформирование бухгалтерского учета, аудита и бухгалтерского образования в условиях цифровой экономики»	51-я научно-практическая конференция	г. Москва	250	5
39	"Физико-химическая гидродинамика: модели и приложения"	Третья летняя конференция	г. Уфа	200	3
40	приуроченная к Году педагога и наставника «Вопросы современной науки: проблемы и вызовы»	научно-практическая конференция	г. Уфа	150	7
41	«Проблемы современной экономики и прикладные исследования: молодежные проекты»	молодежная научно-практическая конференция	г. Санкт-Петербург	200	7
42	«Коммуникации в условиях цифровых изменений»	VII научно-практическая конференция	г. Владимир	150	5
43	Энергостарт: в рамках Десятилетия науки и технологий в РФ	V молодежная научно-практическая конференция	г. Кемерово	250	12
44	Завалишинские чтения'23 по электромеханике и робототехнике	XVIII научно-практическая конференция	г. Санкт-Петербург	200	7
45	по устойчивому развитию, инвестициям и финансовым рискам "Финатлон форум"	научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов	г. Москва	150	3
46	Технология органических веществ	научно-практическая конференция	Белоруссия, Минск	200	7
47	Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики	научно-практическая конференция	Азербайджан, г. Баку	250	10
48	Инновационные формы и практический опыт физического воспитания детей и учащейся молодежи	научно-практическая конференция	Беларусь, г. Витебск	200	3

49	Инновационные формы и практический опыт физического воспитания детей и учащейся молодежи	научно-практическая конференция	Беларусь, г. Витебск	200	3
50	Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных социально-экономических условиях	научно-практическая конференция	г.Чебоксары	250	2
51	Гуманитарные знания в XXI веке вызовы, ценности, перспективы	научно-практическая конференция	г. Москва	200	5
52	Межгосударственные экономические связи: современные вызовы и перспективы	научно-практическая конференция	Азербайджан, г. Сумгаит	250	10
<b><i>Всероссийский уровень</i></b>					
53	Энергетика и автоматизация в современном обществе	конференция	г. Санкт-Петербург	150	3
54	Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе	конференция	г. Тюмень	200	10
55	"Проблемы строительного комплекса России"	научно-техническая конференция	г. Уфа	300	270
56	«Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии»	научная интернет-конференция	г. Уфа	100	75
57	«Актуальные вопросы экономики и управления в нефтегазовом бизнесе и строительстве»	конференция	г. Уфа	420	400
58	«Традиции и инновационные процессы в индустрии моды»	конференция	г. Уфа	120	100
<b><i>Международный симпозиум</i></b>					
1	XII Международный симпозиум «Национальный вопрос и национальная идея в многонациональном государстве: проблемы»		г.Нижний Новгород		1
<b><i>Всероссийский форум</i></b>					
1	Медиа в современном мире. 62-е Петербургские чтения		г. Санкт-Петербург		1
2	Нефтяная столица		г. Нижневартовск		1

3	Инженерное образование для индустрии 4.0: проблемы и возможности	Уфимский гуманитарный научный форум	Уфа, УУНиТ,		1
4	«Дегазация Земли, эмиссии парниковых газов и условия захоронения CO <sub>2</sub> » Институт нефти и газа Министерства науки и образования Азербайджанской республики Ф. Кадирова	Научный форум	Азербайджан, г. Баку		1
<i>Международный конгресс</i>					
1	The II Venezuelan Congress of Geosciences		Venezuelan Congress of Geosciences		1
<i>Всероссийский конкурс</i>					
1	Преподаватель года 2023		Петрозаводск		1

### 3.3. Патентно-лицензионная деятельность

Патентно-лицензионная деятельность университета включает в себя:

1. Регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, их учёт, экспертизу и оценку на предмет возможной коммерциализации.

2. Правовую охрану и защиту результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых при осуществлении научной и образовательной деятельности университета.

3. Ведение реестра результатов интеллектуальной деятельности, правообладателем которых является университет.

4. Коммерческую реализацию объектов интеллектуальной собственности, создаваемых работниками университета, и подготовку документации для постановки их на учёт.

5. Разработку информационного и методического обеспечения патентно-лицензионной деятельности университета.

6. Оказание методологической и консультационной помощи авторам результатов интеллектуальной деятельности при проведении научно-технических и патентных исследований, информационного поиска и оформлении результатов интеллектуальной деятельности согласно действующим регламентам.

В 2023 году было оформлено и подано в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) 65 заявок на изобретения и полезные модели, 66 заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Учеными университета было получено 137 охранных документов, в том числе 68 патентов на изобретения и полезные модели, 69 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, а также – 63

положительных решения по заявкам на изобретения и полезные модели.

Ученые кафедры «Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности» защитили 4 патентами на изобретения и 3 патентами на полезные модели разработки в области сооружения трубопроводов и резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

Коллективом кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» было получено 6 патентов на изобретения, в т.ч. в области повышения нефтеотдачи.

Ученые кафедры «Прикладные и естественнонаучные дисциплины» защитили 6 патентами на изобретения разработки в области полимерных композиций.

Пятью патентами на полезные модели защищены разработки ученых кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий», в том числе по теме альтернативных источников электроэнергии.

Коллективом кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» 4 патентами на изобретения защищены инновационные разработки.

Студенты технических специальностей активно участвовали в создании и охране результатов интеллектуальной деятельности.

С участием студентов в 2023 году было получено 22 патента на изобретения и полезные модели и 20 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, подано 20 заявок на получение патентов на изобретения и полезные модели, 18 заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Общее количество поддерживаемых университетом патентов в 2023 году составило 115.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполнение научно-технических услуг проводились на основании специальных лицензий, в том числе:

- по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);

а также свидетельств об аттестации и аккредитации университета и его структурных подразделений, дающих право на осуществление определенных видов деятельности в различных областях аттестации и аккредитации.

Осуществление различных видов деятельности в области НИОКР проводилось в 2022 году на основании 4 лицензий, 5 свидетельств об аттестации и аккредитации, 3 свидетельств о допусках к осуществлению определенных видов работ, в том числе:

- выполнение определенного вида или видов работ в области архитектурно-строительного проектирования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- работы в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- осуществление работ в области энергетического обследования.

#### **IV. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

##### **4.1. Мобильность научно-педагогических работников в рамках международных межвузовских обменов**

В 2023 году в УГНТУ наиболее востребованными были следующие образовательные программы:

- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 38.03.01 Экономика
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование
- 20.03.01 Техносферная безопасность.

По программам исходящей академической мобильности состоялись стажировки и лекции 27 сотрудников:

- чтение лекций:
  - 1 ассистента кафедры «Технология нефти и газа» для сотрудников ТОО «Атырауский НПЗ» (Республика Казахстан),
  - 1 профессора кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» в Нанкинском университете авиации и аэронавтики (г. Нанкин, Китай),
  - 2-х профессоров кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» в Ляонинском нефтяном и химическом технологическом университете (город Фушунь, Китай),
  - 1 доцента кафедры «Русский язык и литература», 2 доцентов кафедры и 1 ассистента «Технология нефти и газа» в Дуньинском профессиональном институте (г. Дуньин, Китай),
  - 1 профессора и 1 старшего преподавателя кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» в Азербайджанском государственном университете нефти и промышленности (город Баку, Азербайджан),
- стажировка:
  - 4 сотрудников в Северо-Восточном нефтяном университете (город Дацин, Китай),
  - 2-х сотрудников в Объединенных Арабских Эмиратах (г. Дубай, ОАЭ),
  - 2-х сотрудников в Китайском нефтяном университете (г. Пекин, Китай),
  - 1 доцента кафедры «Нефтехимия и химическая технология» в Атырауском университете нефти и газа имени Сафи Утебаева (город Атырау, Казахстан),
  - 1 доцента кафедры «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и 2 доцентов кафедры «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» в Делийский университет (г. Дели, Индия),

- 1 доцента кафедры «Нефтехимия и химическая технология» в городе Шанхай (Китай),
- 4-х сотрудников кафедры «Туризм, гостиничный и ресторанный сервис» в Белорусском государственном университете (город Минск, Беларусь).

Количество иностранных преподавателей в УГНТУ за отчетный период составило 18 человек.

Таким образом, развитие академической мобильности, увеличение количества конкурентоспособных, международно-ориентированных образовательных программ для привлечения иностранных обучающихся, а также создания условий для выбора обучающимися своей собственной индивидуальной программы подготовки – приоритетная задача и на последующие годы.

#### ***4.2. Мобильность студентов в рамках международных межвузовских обменов***

Контингент иностранных студентов, обучающихся в УГНТУ, по сравнению 2022 годом вырос в 2023 году на 48 %. Общее количество иностранных обучающихся очной формы обучения 2031 человек.

В 2023 году в рамках сетевой форме реализации образовательных программ совместно с вузами Узбекистана и Таджикистана обучалось 28 студентов.

В отчетный период продолжена работа по развитию академической мобильности, за 2023 год в реализации программ академической мобильности приняли участие 95 обучающихся, которые прошли обучение и стажировки (очный и онлайн формат) в Китае, Казахстане, Таджикистане, Турецкой Республике и Азербайджане.

Прошли семестровое обучение и стажировки на базе УГНТУ 58 студентов из вузов-партнеров Казахстана и 1 докторант Таджикского национального университета (Таджикистан).

За отчетный период УГНТУ посетила 11 делегаций из Казахстана, Италии, Кубы, Азербайджана, Китая, Турецкой Республики, Иордании, Узбекистана.

В отчетный период были заключены 15 документов о сотрудничестве со следующими организациями:

- УО «Полоцкий государственный университет имени Ефросинии Полоцкой» (Беларусь);
- НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (Республика Казахстан);
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Беларусь);
- Брестский государственный технический университет (Беларусь);
- Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого (Беларусь);

- Северо-восточный нефтяной университет (КНР);
- Индийский институт нефти и энергетики (Индия);
- Индийский технологический институт (Индийская горная школа, Индия);
- Институт инновационных профессий (Киргизия);
- Учреждение образования «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» (Беларусь);
- Белорусского государственного университета (Беларусь);
- ГНПО «Научно-практический центр по биоресурсам» (Беларусь);
- Чэндуский технологический университет (Китай);
- Катарский университет и ПАО «НК «Роснефть» (Катар);
- ТОО «Petroleum Research Group» (Республика Казахстан);
- Технический университет Тафила (Иордания).

## **V. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

### **5.1. Организация профориентационной работы**

Система профориентационной работы УГНТУ включает профессиональный отбор абитуриентов, профессиональное просвещение, профессиональное консультирование, социально-профессиональную адаптацию, оказание индивидуальной помощи обучающимся, слушателям подготовительных курсов.

Приоритеты университета в сфере профориентационной работы – повышение качества профессионального консультирования; информатизация системы профориентации с целью комплексного использования современных компьютерных технологий, электронных образовательных ресурсов, социальных сетей.

Процесс профессиональной ориентации направлен на формирование у обучающихся готовности к профессиональному самоопределению, активизации внутренних ресурсов, с тем, чтобы, включаясь в профессиональную деятельность, они могли в полной мере реализовать себя в ней.

В течение года все институты, факультеты проводили дни открытых дверей как в очном формате, так и в социальной сети «ВКонтакте».

В ходе дней открытых дверей представители университета познакомили абитуриентов, родителей и преподавателей с возможностями получения высшего и среднего профессионального образования на базе УГНТУ, ответили на вопросы, провели презентацию университета.

Так, в днях открытых дверей институтов, факультетов УГНТУ приняли участие 9000 пользователей.

Видеозаписи прямых трансляций были опубликованы в официальных аккаунтах УГНТУ в социальных сетях. Всего Дни открытых дверей

университета в режиме онлайн (в социальной сети «ВКонтакте» и на канале вуза в YouTube) посмотрели 361478 пользователя.

Для повышения имиджа и привлечения абитуриентов размещены рекламные материалы на сайтах [ucheba.ru](http://ucheba.ru), [postupi.online](http://postupi.online), в телеграм-канале Университеты.рф, в Российской газете, на телеканалах БСТ, Россия 24.

Все институты и факультеты разрабатывают и распространяют листовки и брошюры, в которых отражена информация об обучении. Абитуриенты и их родители получают подробную информацию о научно-педагогическом потенциале кафедр и факультетов, перспективах их развития, а также об организации учебной и научной деятельности на факультетах, о сферах будущей деятельности специалистов, о присваиваемой квалификации и т.д. Особое внимание при этом уделяется новым специальностям и направлениям подготовки, открывшимся в университете

Наряду с традиционными каналами взаимодействия, такими, как дни открытых дверей, участие в образовательных выставках, распространение печатных информационных материалов, активно использовались возможности интернет-пространства, обеспечивающие взаимодействие с целевыми группами в наиболее привычном для них формате. В отчетный период информационно-консультационная и профориентационная деятельность велась следующим образом:

1) посредством оперативного информационного наполнения раздела «Приёмная комиссия» на сайте университета;

2) в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/pkrusoil>);

3) в телеграм-канале "Абитуриенты УГНТУ" ([https://t.me/pkrusoil\\_news](https://t.me/pkrusoil_news));

4) в интернет-СМИ [ucheba.ru](http://ucheba.ru), [postupi.online](http://postupi.online);

5) в разделе официального сайта университета «Абитуриенту» регулярно обновляется информация приёмной комиссии, иллюстрирующий основные правила и этапы приёмной кампании.

В период приёмной кампании 2023 года в сообщения сообщества УГНТУ «ВКонтакте» и телеграм-канал <https://t.me/pkrusoil> ежедневно поступало от 10 до 100 сообщений от абитуриентов.

## **5.2. Организация воспитательной деятельности**

Целенаправленным процессом воспитания студенческого контингента в УГНТУ занимается Управление по молодежной политике, в структуру которого входят:

- центр организации воспитательной работы (далее - ЦОВР);
- центр культурного развития молодежи (далее - ЦКРМ);
- центр укрепления здоровья (далее - ЦУЗ);
- центр развития молодежных инициатив (далее - ЦРМИ);
- волонтерский центр (далее - ВЦ).

*Культурно-нравственное направление.* Основой духовно-нравственного воспитания в рамках университетского образования является культурная жизнь УГНТУ, построенная на двух взаимодополняющих направлениях:

- развитие художественного самодеятельного творчества студентов (Центр организации воспитательной работы)

- приобщение молодежи к мировой художественной культуре и знакомство с классическим искусством (Центр культурного развития молодежи).

Студенты УГНТУ в 2023 году имели возможность живого общения с профессиональными артистами Башкортостана. В рамках проекта «Мастера искусств – в Нефтяном» в большом зале корпуса № 8 и актовом зале Института экосистем бизнеса и креативных индустрий УГНТУ проводились концерты и спектакли с приглашением республиканских учреждений культуры (3-4 в год). А также по инициативе ЦКРМ проводились:

- Музыкальный ОПЕН-ЭЙР «Уфимский Нефтяной приглашает друзей» на Площади С. Орджоникидзе столицы с участием ведущих творческих коллективов Башкортостана (Башкирский государственный театр оперы и балета, Национальный симфонический оркестр РБ, Государственный академический ансамбль им. Ф. Гаскарова, Уфимский ансамбль песни и танца «Мирас»);

- Выставки творческих работ УГНТУ «О высоком и вечном», «УГНТУ – территория творчества» в Выставочном зале «Ижад» Башкирского государственного художественного музея им. М.В. Нестерова.

Большим интересом молодежи пользовался в 2023 году проект ЦКРМ «Уфа – культурная столица!» - программа культпоходов по пригласительным билетам на лучшие спектакли, концерты, выставки и кинофильмы в республиканских учреждениях культуры.

Для обучающихся УГНТУ организовывались просветительские лекции по музыкальному, театральному, изобразительному искусству и кино, проводятся Выездные семинары по культуре с приглашением известных творческих деятелей Башкортостана.

В течение 2023 года силами двух культурных центров Управления по молодежной политике (ЦОВР и ЦКРМ) в УГНТУ проводились более 100 культурных событий различного формата (от лекций, мастер-классов, клубных мероприятий и экскурсий до крупных фестивалей, концертных программ и театральных постановок) с охватом более 20000 студентов.

*Патриотическое воспитание.* В Уфимском государственном нефтяном техническом университете с огромным уважением относятся к славной военной истории Отечества. С 2022 г. действует патриотическое движение «Студенческая гвардия УГНТУ». В 2023 году студгвардейцы совершили прыжки с парашютом, походы, сходили на стрельбища, участвовали в общественно-значимых мероприятиях.

В 2023 г. Уфимский государственный нефтяной технический университет выступил инициатором и организатором Республиканского конкурса видеороликов среди школьников и студентов, посвященного Дню Победы. Творческое состязание патриотической направленности, которое стало доброй традицией вуза, пользовалось огромным интересом среди молодежи. За 2023 год в нем приняли участие более 200 участников. Разнообразные по формату, стилистике и жанру работы конкурсантов объединила искренняя любовь к своему Отечеству и уважение к его героической истории.

Любовь молодежи к природе и достопримечательностям России и Башкортостана вот уже более 60 лет воспитывает Туристский клуб «УРАЛ».

Бережное отношение к истории и культуре Отечества призваны формировать коллективные посещения Республиканского музея боевой славы, Художественного и Национального музеев РБ, а также многочисленные культурно-массовые и просветительские мероприятия УГНТУ с участием художественной самодеятельности вуза и профессиональных артистов Башкортостана и России.

*Волонтерская деятельность.* Волонтерское движение является наиболее востребованным в среде энергичной, инициативной молодежи УГНТУ с активной гражданской позицией. Не случайно именно в УГНТУ был открыт первый в Республике Башкортостан Добро.Центр в высшем учебном заведении на основе лицензионного соглашения с Ассоциацией волонтерских центров России.

УГНТУ в 2023 году вошел в число пилотных вузов по реализации методики «Обучение служением», и Добро.Центр УГНТУ стало важным связующим звеном между заказчиками (некоммерческими организациями, социально-ответственным бизнесом, муниципальными, государственными учреждениями) и университетом.

Добро.Центр УГНТУ интегрирован в проект «Другое дело», являющийся частью программы «Россия — страна возможностей». Благодаря этому любой пользователь может участвовать в общественно-полезной деятельности и получать за это различные поощрения: баллы в приложении, различные бонусы - от скидок на онлайн-приложения до стажировок и путешествий.

Деятельность Добро.Центра УГНТУ состоит из нескольких модулей, координирующих различные направления волонтерского движения:

- ЭкоШтаб «Добро.Нефть» (экологическое просвещение и мероприятия в партнерстве с Министерством природопользования и экологии РБ и общественной организацией «Зеленая Башкирия»);
- Креативный Штаб (разработка и проведение квизов, квестов и интеллектуальных игр);
- ЗОО направление (кураторство Мини-приюта «Пушистики», г. Уфа);
- Медиа штаб Добро.Центра (освещение и популяризация волонтерской деятельности);

- Школьный добровольческий отряд в рамках профориентации;
- Штаб спортивного и событийного волонтерства (организация работы волонтеров на вузовских, региональных, всероссийских и международных мероприятиях, а также помощью детям, ветеранам и пожилым людям);
- Клуб международных волонтеров (шефство над иностранными студентами 1-2 курса с целью их адаптации к выбранной специальности, приобщения к русской культуре, языку и истории региона).

На 2023 год зарегистрировано 370 волонтеров, 65 добрых дел и выставлено 2570 часов в личную электронную книжку волонтера.

*Организация оздоровления.* Одним из ключевых направлений молодежной политики УГНТУ является комплексная работа по сохранению и укреплению физического, психического и нравственного здоровья студентов.

Миссия УГНТУ состоит в приобщении молодежи к ценностям здорового образа жизни на основе здоровьесберегающих практик и технологий, путем внедрения системы мер превентивного характера, реализуемых Центром укрепления здоровья и Центром психологии и развития личности. Так за 2023 год были проведены следующие мероприятия:

- использование интерактивных методов пропаганды здорового образа жизни (наглядная агитация, контактные группы в соцсетях, видеоролики, печатная продукция);
- организация занятий в «Школе здоровья» с приглашением экспертов, оздоровление в «Соляной шахте УГНТУ»;
- проведение социальных акций, приуроченных к «Международному дню Здоровья», «Дню борьбы со СПИДом», «Всемирному дню отказа от курения» и др.;
- организация антинаркотической и антиалкогольной рекламы (презентации, видеоматериалы, слайд-шоу, полиграфическая продукция);
- тренинги и мастер-классы по развитию потенциала личности, командообразованию, целеполаганию, психологической адаптации;
- психодиагностика личности на выявление индивидуальных и уникальных качеств личности;
- индивидуальные консультации и медитативные занятия на восстановление сил и душевного равновесия;
- психологические трансформационные настольные игры, направленные на поиски оптимальных решений в сложных ситуациях, преодоление личностных кризисов и достижение персональных целей участников.

Управление по молодежной политике совместно с Первичной профсоюзной организацией студентов провело большую системную работу по организации зимних и летних оздоровительно-реабилитационных мероприятий со студентами:

- 2-3 дневные заезды на территории горнолыжных центров Республики Башкортостан с охватом более 200 человек, в феврале;

– обширная оздоровительная программа по 5 направлениям: санатории РБ (Янгантау, Красноусольск), санатории РФ (Краснодарский край), УНПП «Солуни», базы отдыха в Крыму и на Черноморском побережье Краснодарского края с охватом более 700 студентов и продолжительностью заездов не менее 10 дней, с июня по август.

*Противодействие идеологии терроризма.* Администрацией УГНТУ проводится целенаправленная, системная работа по предупреждению правонарушений, устранению причин и условий возникновения возможных проявлений экстремизма, воспитанию у студентов университета чувства расовой, этнической и религиозной толерантности. В своей деятельности по указанной проблематике персонал университета руководствуется положениями федеральных законов, решениями Национального антитеррористического комитета РФ, Антитеррористической комиссии Республики Башкортостан, соответствующими указаниями Министерства образования и науки РФ и РБ. Так, за 2023 год были проведены следующие мероприятия:

В марте 2023 года прошёл лекторий «Социокультурные аспекты противодействия экстремизму в молодёжной среде» в котором приняли участие 100 человек.

В марте, октябре 2023 года психологической службой УГНТУ проводилось изучение морально-психологической обстановки в учебных группах, общежитиях, где наблюдается наибольшая концентрация студентов различной этнической, религиозной и расовой принадлежности. Проводилось социально-психологическое тестирование студентов всех курсов, направленное на выявление склонности к воздействию идеологии терроризма и экстремизма (приняли участие 8 225 человек (с филиалами)).

В июне 2023 года на спортивной площадке УГНТУ прошёл Чемпионат мира по футболу среди иностранных учащихся вузов г. Уфы. В Чемпионате приняли участие 1000 человек из сборных команд Анголы, Вьетнама, Арабских стран, Кубы, Казахстана, Таджикистана, Узбекистан и сборная Западной Африки.

В УГНТУ с 01.09.2023 по 05.09.23 состоялись памятные мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом (3 сентября), в которых приняли участие студенты, сотрудники УГНТУ и представители ректората, а с 01.09.2023 по 05.09.23 в головном вузе и филиалах прошли тематические кураторские часы и встречи с представителями управления МВД России на тему «Будущее без терроризма» с участием 2 380 человек.

В большом зале корпуса № 8 УГНТУ для студентов первокурсников прошёл показ видеороликов антитеррористического содержания: «Экстремизм - угроза человеку и государству», «Толерантность – дорога к миру» и др.

В читальном зале библиотеки ИЭС 245 студентов посетило книжную выставку, с ними были проведены беседы «Современный мир и терроризм».

На информационных стендах УГНТУ в течение нескольких дней шёл показ видеороликов «Терроризм - угроза обществу. Мир против терроризма».

В декабре 2023 года прошёл Международный студенческий форум по противодействию экстремизму и развитию межнационального и межконфессионального согласия «Мир без границ - 2023». В работе форума приняли участие представители органов исполнительной власти и правоохранительных структур региона, Духовного управления мусульман, Уфимской Епархии Русской Православной церкви, представители диаспор Таджикистана и Узбекистана, студенты из Казахстана, Туркменистана, Таджикистана, Узбекистана, Египта и Йемена, всего приняло участие 120 человек.

В профилактике возможных негативных проявлений, воспитании чувства расовой, религиозной толерантности особое внимание уделяется работе с активистами национальных, региональных студенческих групп, диаспор и землячеств. Руководством УГНТУ проводятся регулярные встречи с руководителями данных сообществ. В целях решения задачи профилактики правонарушений в этнических студенческих сообществах поддерживается постоянный контакт и с официальными представителями национальных республик в г. Уфе, руководителями национально-культурных объединений, функционирующих в РБ, с представителями посольств государств, граждане которых обучаются в УГНТУ:

- в сентябре и феврале 2023 года с иностранными студентами (780 человек) проводились общие собрания с приглашением сотрудников МВД, миграционной службы. Одним из основных вопросов таких собраний являлось формирование у студентов толерантности в межнациональных, межконфессиональных отношениях (студенту вручается памятка по правилам поведения, вопросам обеспечения личной безопасности и действиям при возникновении конфликтных ситуаций, в том числе и при возможных проявлениях расовой, национальной нетерпимости);

- в апреле 2023 года 200 иностранных студентов приняли участие в работе круглого стола «Мигрант» с привлечением сотрудников МВД по РБ и сотрудников Управления миграции МВД по РБ (по вопросам толерантности в межнациональных, межконфессиональных отношениях и разъяснения по вопросам миграционного законодательства).

Формированию толерантности в межнациональных и межконфессиональных отношениях направлены проводимые в стенах вуза культурно-массовые мероприятия. Проведение студенческих мероприятий «Культурный мир УГНТУ» направлены на развитие народной культуры, фольклора, традиционной праздничной культуры различных национальностей, проживающих на территории РБ: «День арабской культуры», в котором приняли участие студенты из Ирака, Йемена и Египта, «День Республики Йемен», Чемпионат мира по футболу среди иностранных учащихся вузов РБ, Фестиваль интернационального искусства «International Fest» и др. В них участвовали представители всех национальных сообществ,

в том числе из других учебных заведений республики. Данные мероприятия, прежде всего, направлены на укрепление дружбы между студентами разных национальностей.

В июне и октябре 2023 года 45 сотрудников УГНТУ прошли повышение квалификации в рамках дополнительной образовательной программы «Противодействие экстремизму и распространению радикальных идеологий в образовательном пространстве» для специалистов в вопросах молодежной политики, лидеров молодежных общественных организаций по профилактике экстремизма в молодежной среде, привитию молодежи межнациональной и межрелигиозной толерантности.

В УГНТУ в целях пропаганды правовых знаний и усилению антитеррористической защищенности и безопасности регулярно проводятся беседы с обучающимися о правилах поведения при посещении массовых мероприятий, при возникновении чрезвычайных ситуаций, анкетирование по вопросам отношения молодежи к межнациональным конфликтам и экстремистским группировкам, с дальнейшим обсуждением результатов, индивидуальные консультации со студентами «группы риска» по вопросам толерантного отношения к людям разных национальностей.

*Информационное позиционирование.* Студенческий медицентр Управления по молодежной политике УГНТУ призван решать одновременно две задачи - информационное сопровождение молодежных мероприятий и обучение творческой молодежи навыкам работы в медийной сфере.

Медицентр активно развивается и работает по нескольким направлениям:

- Производство контента (видео, аудио, фотографии, статьи - с доступом к профессиональному оборудованию и программному обеспечению)
- Обучение: (NEFTYMEDIAedu проводит мастер-классы по различным направлениям медиаиндустрии: основы журналистики, видеомонтажа, фотографии, маркетинга и др.)
- Активность и творчество (создание уникального авторского контента с учетом интересов молодежного сообщества УГНТУ).

Информационную поддержку активной жизни молодежного сообщества университета оказывает «Нефтерадио» УГНТУ. Это уникальная медиаплощадка для молодежной среды с креативными направлениями и формами работы, а именно:

- Онлайн-территория для общения, которую создают студенты.
- Самые высокооктановые новости университетской жизни, разговорные шоу, подкасты.
- «Редкоземельные» эксперты и иноземные гости.
- Целое «месторождение» музыки.
- Радиостудия в главном корпусе УГНТУ.

### **5.3. Студенческое самоуправление**

На каждом факультете, институте и высшей школе студенческое самоуправление представлено членам профбюро и студенческих советов общежитий. Председатели профбюро и студенческих советов являются членами ученых советов факультетов, стипендиальной и оздоровительной комиссии, что позволяет решать проблемы студентов на самом высоком уровне. По итогам деятельности студенческих советов общежитий и профбюро факультетов, институтов и высших школ ежегодно представляют отчет и избираются студентами на факультетах и общежитиях соответственно. Помимо этого в вузе функционируют советы:

- Совет старост;
- Совет культуртов;
- Совет оздоровителей;
- Совет спорторгов.

В рамках поддержки и развития талантов среди студенческой молодёжи и реализации государственной молодёжной политики проводятся конкурсы, в рамках которых студенческие объединения соревнуются в знаниях нормативной документации и законодательства РФ, связанного с обучающимися и их правами. Члены профбюро и студенческих советов общежитий являются победителями и призерами республиканских и Всероссийских конкурсов:

*Таблица 16*

Победители и призеры республиканских и Всероссийских конкурсов из числа студентов УГНТУ

Конкурсы 2023 год	Участники от УГНТУ
Студенческий лидер РБ	1 место
Студенческий лидер ПФО	3 место
Студенческий лидер РФ	11 место
Ты – лидер ПФО	Профбюро ТФ, 2 место
Лучший студенческий совет общежития ПФО	Студенческий совет общежития №1-2 место

Деятельность студенческого самоуправления направлена на участие:

- в организации и проведении мероприятий (культурных, спортивных, общественно-значимых и др.);
- в решении вопросов, связанных с созданием соответствующих и благоприятных социально-бытовых условий в общежитиях;
- в разрешении коллективных споров, конфликтов в студенческой среде;
- в организации и проведении оздоровления обучающихся;
- в обсуждении и разработке нормативных документов вуза;
- в разработке предложений по совершенствованию организации и качества образовательного процесса;
- в грантовой деятельности, реализация студенческих проектов и инициатив.

Помимо конкурсов Профком студентов и аспирантов УГНТУ совместно с Управлением по молодёжной политике заботится о компетентности членов студенческого самоуправления, проводя обучение

актива, а также направляя на различные площадки для подготовки и развития:

- Лекториум, февраль-4 человека;
- I форум студентов нефтегазовых вузов – 3 человека;
- Лига КВН Москвы и Подмосковья - Команда КВН «Почти»;
- Стипком ПФО – 2 человека;
- Лекториум, ноябрь – 1 человек;
- Форум общежитий – 2 человека.

#### **5.4. Социальная защита и поддержка обучающихся**

В 2023 году в УГНТУ были оказаны студентам очной формы обучения следующие меры социальной помощи:

1) выплата государственной социальной стипендии (за счет субсидий на стипендиальное обеспечение):

- студентам, получающим государственную социальную помощь - 2418 человек;

- студентам, относящимся к категории детей-сирот и лицам, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 238 человек;

- студентам, относящимся в категории детей-инвалидов и инвалидов с детства – 88 человек;

- студентам, ветеранам боевых действий - 1 человек.

2) оказание материальной помощи нуждающимся обучающимся (за счет субсидий на стипендиальное обеспечение и за счет собственных средств вуза студентам и аспирантам) – 3500 человек

В целях организации доступной квалифицированной помощи для студентов и сотрудников УГНТУ Центр психологии и развития личности в 2023 году проведены следующие мероприятия:

- Тренинги и мастер-классы, направленные на развитие потенциала личности, командообразование, целеполагание, адаптацию к новым условиям и многое другое.

- Психодиагностику личности, направленная на выявление индивидуальных и уникальных качеств личности.

- Профориентационная диагностика личности, в результате которой можно узнать, какая сфера деятельности больше всего подходит для лучшей реализации своего потенциала в стенах университета.

- Медитативные занятия, которые помогают восстановить силы и душевное спокойствие.

- Индивидуальные психологические консультации, в ходе которых наши специалисты помогают разобраться в личных вопросах, восстановить душевное равновесие и научиться самостоятельно, и эффективно справляться со своими внутренними страхами и тревогами.

– Психологические трансформационные игры – это особая категория групповых настольных игр, ориентированных на работу с личными запросами участников, и направленная на нахождение оптимальных решений и преодоление личностных кризисов и сложных ситуаций, и также на достижение персональных целей участников.

## **5.5. Поддержка талантливой молодёжи**

Главным принципом молодежной политики УГНТУ является поддержка студенческих инициатив и деятельности студенческих сообществ. В процессе работы с наиболее активными студентами, способными объединяться по интересам и генерировать идеи, осуществляется основная часть наиболее эффективных молодежных проектов и мероприятий.

Молодежь УГНТУ реализует свою инициативу, творческий потенциал и коллективную энергию в более чем двадцати формированиях, по итогам 2023 года это:

1. Киноклуб «Открытый показ»
2. Литклуб «Начало»
3. Международный клуб
4. Клуб саморазвития «Личная перспектива»
5. Лаборатория игропрактики
6. Кейс-клуб
7. Киберспортивный клуб
8. Молодежный клуб робототехники
9. Молодежный VR-клуб
10. Энергетический клуб
11. Клуб управленческих поединков «ДОВОД»
12. Клуб международных волонтеров
13. Клуб интеллектуальных игр
14. Клуб настольных игр
15. Студотряды
16. Туристский клуб «Урал»
17. Студенческий спортивный клуб «Олимп»
18. Студенческая гвардия УГНТУ
19. Студенческий проектный офис
20. Молодежный медиа клуб и др.

В командах по интересам студенты осваивают сложную логику создания, формирования и продвижения студенческого сообщества, иницируют различные модели творческих мероприятий, ведут информационную просветительскую работу в социальных сетях.

Особый интерес у студентов и студенческих сообществ вызывают вопросы социального проектирования, подготовки заявок к успешному участию в грантовых конкурсах. Поддержку грантовой деятельности

студенческих формирований вуза, помощь в выборе актуальной тематики и реализации студенческих проектов осуществляет Центр развития молодёжных инициатив (далее - ЦРМИ), под руководством которого активно работает Студенческий проектный офис УГНТУ.

С целью оказать консультативную помощь по оформлению идеи в проект, финансовую поддержку на его реализацию, способствовать участию талантливых студентов в грантовых конкурсах ректоратом ежегодно проводятся «Конкурс лидерских проектов УГНТУ», а также грантовый конкурс «Молодежные комьюнити» («Молодёжные комьюнити. Сообщества») в рамках программы развития УГНТУ «Приоритет 2030».

Победителями конкурса «Молодежные комьюнити» стали 18 сотрудников и студентов УГНТУ, «Молодёжные комьюнити. Сообщества» 20 сотрудников, которые направили выигранные средства на реализацию проекта. Студенты УГНТУ в 2023 году также участвовали в следующих внешних грантовых конкурсах:

1. Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2023 году – 7 проектов, 10 815 000 рублей;

2. Росмолодёжь. Гранты 1 сезон – 3 проекта, 1 469 000 рублей;

3. Росмолодёжь. Гранты: «Микрогранты» – 2 проекта, 199 255 рублей;

4. Росмолодёжь. Гранты 2 сезон – 4 проекта, 3 041 000 рублей;

5. Всероссийский конкурс молодежных проектов в рамках Всероссийского молодёжного форума «ОстроVa» – 1 проект, 390 000 рублей.

Поддержкой талантливой молодёжи занимается и ЦОВР УНГНТУ. Каждый студент, имеющий творческие интересы и способности в 2023 году имел возможность бесплатно заниматься в таких студенческих творческих коллективах ЦОВР, как:

- Вокальный ансамбль «Блеск»
- Вокальный ансамбль «Мужской разговор»
- Народный хореографический ансамбль «Танц-класс»
- Народный студенческий театр «СТ. АРТ»
- Клуб спортивного танца «Телемарк»
- Театр танца «Витраж»
- Вокальная студия «АДЖИ»
- Студия циркового искусства
- КВН УГНТУ

В 2023 году творческая молодёжь УГНТУ приняла участие в таких традиционных мероприятиях вуза, как «Посвящение в студенты УГНТУ», «Премьер УГНТУ», «Мистер и Мисс УГНТУ», Кубок КВН, а также в Республиканском конкурсе «Студенческая весна».

Коллективы ЦОВР являются одними из лучших среди вузов республики, занимают призовые места в конкурсах, фестивалях и играх КВН.

*Таблица 17*

## Результаты участия студентов УГНТУ в мероприятиях в 2023 году

Культурно-массовая работа	За 2023год
<b>Количество проводимых культурно-массовых мероприятий, всего</b>	125
в том числе:	
- со студентами	61
- со студентами (УНПП «СОЛУНИ»)	52
- со сторонними	12
Число студентов, участвующих в мероприятиях (охват за год в среднем)	15 000
Количество коллективов ЦОВР	7
Число студентов, занимающихся в коллективах	810
<b>Количество призовых мест на конкурсах различного уровня</b>	
в том числе:	
Международного уровня	0
Российского уровня	11
Регионального уровня	108 (52 номинации)
Участие коллективов ЦОВР в мероприятиях городского и республиканского значения.	15
Количество мероприятий (федерального, регионального, городского значения)	45

### 5.6. Участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

В день празднования студенческого дня (25 января) 2023 года в университете состоялся студенческий квест проекта «Другое дело», с личным присутствием руководителя проекта Кирилла Хвиля, на котором студенты смогли не только заработать баллы «Другого Дела», но и тут же их обменять на призы, от наклеек до федеральной атрибутики проекта. На квесте были представлены ведущие общественные организации региона: Российский союз молодежи, Российские студенческие отряды, региональное отделение Всероссийского проекта «Твой Ход», «Зеленая Башкирия».

Добро.Центр УГНТУ вошел в число 5 Добро.Центров России по тестированию и запуску CRM системы на сайте добро.ру по предоставлению сервисов для благополучателей, где каждый житель города через сайт может обратиться в Добро.Центр за получением консультации и информированием по добровольчеству в Российской Федерации.

Руководитель Добро.Центра УГНТУ Тимур Гадельшин стал модератором I потока акселерационной программы для будущих Добро.Центров в 2023 году в рамках проекта Ассоциации волонтерских центров.

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» вошел в число пилотных вузов по реализации методики «Обучение служением» и Добро.Центр УГНТУ станет важным связующим звеном между заказчиками (некоммерческими организациями, социально-ответственным бизнесом и муниципальными и государственными учреждениями) и университетом.

5 сентября 2023 года на базе УГНТУ состоялся Всероссийский запуск программы «Обучение служением» с приглашением ведущих НКО региона.

Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий в составе комплексной заявки «Современные медиа Готического кольца» с участием Добро.Центра УГНТУ стал победителем спецконкурса на проведение экспедиций от «Открываем Россию заново» в рамках программы реализации методики «Обучение служением».

Благодаря своей общественной работе волонтеры Добро.Центра УГНТУ делятся своим опытом и на федеральном уровне:

1. Руководитель Добро.Центра УГНТУ прошел конкурсный отбор на право участия в стажировке по молодежной политике и добровольчеству Программы мобильности Ассоциации волонтерских центров в городе Волгоград в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный университет» - апрель 2023 года;

2. Тим-лидер «Волонтеры безопасности» Добро.Центра в составе команды из студентов УГНТУ кафедры «Пожарная и промышленная безопасность» заняли 3 место в региональном этапе студенческой лиги Всероссийских соревнований по оказанию первой помощи и психологической поддержке «Человеческий фактор» в апреле 2023 года в городе Нижний Новгород;

3. Студент 3 курса горно-нефтяного факультета, тим-лидер Креативного Штаба Добро.Центра УГНТУ принял участие в «Региональном фестивале добра в Петербурге» и Молодежном форуме возможностей в апреле 2023 года в городе Санкт-Петербурге. Организатором выступило Правительство Санкт-Петербурга;

4. Волонтеры Культурного направления Добро.Центра УГНТУ приняли участие в XIV Международном экономическом форуме «Россия - Исламский мир» в городе Казань в мае 2023 года;

5. Руководитель и заместитель руководителя Добро.Центра УГНТУ, а также тим-лидер Медиа.Штаба Добро.Центра УГНТУ стали участниками Добро.Конференции 2023 в Самаре а июне 2023 года;

6. Волонтер Штаба Событий Добро.Центра УГНТУ приняла участие в XI Всероссийском Съезде Советов Молодых учёных и студенческих научных обществ по направлению «Научное волонтерство» в июне 2023 года;

7. Руководитель Добро.Центра УГНТУ в июле 2023 года прошел первую программу повышения квалификации «Внедрение методики

«Обучение служением» в Центре знаний «Машук» в городе Пятигорск, организованную Ассоциацией волонтерских центров совместно с Высшей школой экономики, Российским обществом «Знание» и Росмолодёжь;

8. Заместитель руководителя Добро.Центра УГНТУ представил УГНТУ на Всероссийском форуме социального призвания платформы Росмолодёжь.События в Санкт-Петербурге в сентябре 2023 года;

9. Руководитель Добро.Центра УГНТУ с 30 октября по 4 ноября 2023 года принял участие в качестве тим-лидера волонтеров на Петербургском международном газовом форуме и по итогу проведения мероприятия стал лучшим тим-лидером форума. Волонтерский корпус был сформирован под эгидой МООО «Российские студенческие отряды», а с 4 по 8 декабря 2023 года представил УГНТУ на Международном форуме гражданского участия в городе Москве.

Активисты Добро.Центра УГНТУ в 2023 году стали победителями как внутренних грантов в рамках конкурса «Молодежные комьюнити» по программе «Приоритет-2030», так и внешних во всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования «Росмолодёжь.Гранты»:

- всероссийский конкурс молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования сервиса «Росмолодёжь.Гранты», Проект «Межвузовский слёт волонтерских центров высших учебных заведений «Высшее Добро», 620 000, 00 рублей;

- «Молодежные комьюнити» в рамках «Приоритет-2030», проект «Медиафорум «Добро.Медиа», 68 966, 00 рублей;

- всероссийский конкурс молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования сервиса «Росмолодёжь.Гранты», проект «Республиканский молодёжный фестиваль безопасности «Огонь в сердце», 1 022 000, 00 рублей;

- конкурс микрогрантов Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди физических лиц в 2023 году «Росмолодёжь.Гранты», проект «Мастерская по развитию добровольческой деятельности «Добро.Центр УГНТУ», 100 000 рублей.

Отметим, что Добро.Центр является не только внутри университетским сообществом, но и центром притяжения активной молодежи региона, в том числе большого количества абитуриентов – потенциальных студентов УГНТУ. В этой связи немаловажным достижением является то, что Добро.Центр прошёл верификацию на портале [dobro.ru](http://dobro.ru) – главном элементе развития экосистемы добровольчества в Российской Федерации, через который и происходит вовлечение потенциальных волонтеров в различные мероприятия как событийного, так и социального формата. Верификация значит, что набранные часы волонтера, который участвовал в наших мероприятиях, официально подтверждены, что является обязательным условием при поступлении в ВУЗ благодаря волонтерской деятельности, а также дает возможность участия во всероссийских мероприятиях и т.д.

Кроме того, важным событием в сфере укрепления межвузовского взаимодействия стал Слет волонтерских центров высших учебных заведений «Высшее Добро», в рамках реализации грантового проекта Росмолодежь, который состоялся с 22 по 24 сентября 2023 года.

В Слете приняли участие свыше 150 студентов вузов региона. По итогам Слета участники получили знания в сфере медиа, карьерной успешности, эмоционального интеллекта и сохранения здорового образа жизни. Добро.Центр УГНТУ стал победителем регионального конкурса «Лучший студенческий клуб» Республики Башкортостан в номинации «Волонтерство». Участники Добро.Центра в 2023 году приняли участие в 37 мероприятиях различного уровня:

- январь, Первенство России по биатлону среди юношей и девушек 17-18 лет, Квест «День Студента» (совместно с проектом «Другое Дело»), г. Уфа;
- февраль, Фестиваль зимних видов спорта, Всероссийские соревнования по дзюдо, посвящённые памяти Заслуженного тренера России Н.Д. Попова, г. Уфа;
- февраль, проект от РЖД «Яркие выходные в Приволжье»;
- март, региональный этап Всероссийской акции «Голубая лента», г. Уфа;
- апрель, Региональный этап федеральной акции «Вода России», региональный этап федерального проекта «Чистые Игры», г. Уфа;
- апрель, обучающая стажировка Ассоциации волонтерских центров по Программе Мобильности, г. Волгоград;
- май, V Евразийские Игры боевых искусств, XXXIV Республиканский Чемпионат и Первенство по каратэ, Российский нефтегазохимический форум и 31-ая международная специализированная выставка «Газ, Нефть», г. Уфа;
- май, XIV Международный экономический форум «Россия - Исламский мир», г. Казань;
- июнь, Всероссийское мероприятие «Добро.Конференция – 2023», г. Самара;
- июнь, XI Всероссийский Съезд Советов Молодых учёных и студенческих научных обществ, г. Нижний Новгород;
- июнь, X Форум регионов России и Беларуси, г. Уфа;
- июль, IV Международный форум «Умный город: Умная страна», Международные соревнования «Летние Игры Сурдлимпийцев Мы вместе. Спорт», г. Уфа;
- август, I Международные спортивные игры национальных и неолимпийских видов спорта «Навстречу Евразиаде», г. Уфа;
- сентябрь, Всероссийский форум социального призвания платформы Росмолодёжь.События, г. Санкт-Петербург;
- сентябрь, смотр-конкурс ПАО НК «Роснефть» «Лучший по профессии», спартакиада «Спортивный Олимп Приволжья» в рамках Фестиваля «Вернуть детство», международный турнир по самбо — «Гран-при» на призы главы Башкирии, Всероссийская акция «Вода России», Межвузовский слёт волонтерских центров высших учебных заведений «Высшее Добро»,

- Российский энергетический форум и 29-ая специализированная выставка «Энергетика Урала», Всероссийский форум олимпийских советов, г. Уфа;
- октябрь, Всероссийские соревнования «Ростелеком Гран При России – Край курая», Чемпионат и Первенство Республики Башкортостан по кикбоксингу, г. Уфа;
  - октябрь – ноябрь, Петербургский международный газовый форум, г. Санкт-Петербург;
  - ноябрь, проект от РЖД «Яркие выходные в Приволжье», Чемпионат России по боксу среди женщин, XIII Епархиальные Табынские чтения «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего», Всероссийский студенческий образовательно-практический киберспортивный форум «Цифровая среда», г. Уфа;
  - декабрь, Международный форум гражданского участия «Мы Вместе», г. Москва;
  - декабрь, II этап соревнований по биатлону на Кубок Содружества, XIX Международная спартакиада боевых искусств г. Уфа.

Таким образом, в УГНТУ уделяется особое внимание в воспитательной и внеучебной деятельности следующим направлениям: культурное развитие студентов и сотрудников, развитие художественного самодеятельного творчества студентов и сотрудников; проектная деятельность; психологическое здоровье; общее здоровье обучающихся; социально-значимая работа (волонтерство); патриотическое воспитание; обучение творческой молодежи навыкам работы в медийной сфере.

## **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **6.1. Инфраструктура университета**

В целях организации и осуществления образовательной и научной деятельности УГНТУ используется имущественный комплекс, расположенный в районах города Уфы и филиалах университета в городах Стерлитамак, Салават и Октябрьский.

Инфраструктура университета включает в себя 13 учебных корпусов в которых располагаются: лекционные аудитории, аудитории для практических занятий, лаборатории, компьютерные классы, которые оборудованы учебной мебелью, наглядно-методологическими пособиями и стендами, административные помещения, помещения для оборудования инженерной инфраструктуры, которые соответствуют требованиям Ростехнадзора и СанПиНа. Весь комплекс оборудован системой пожарной и охранной сигнализацией. В учебных корпусах университета 248 учебных и научно-исследовательских лабораторий, 5 институтов, 4 факультета, Высшая школа информационных и социальных технологий, Уфимская высшая школа экономики и управления, 8 центров (образовательный центр «Музей истории УГНТУ», управления программой развития университета, прикладных квалификаций, перевода и продвижения публикаций, учебный научно-

производственный центр «Издательство УГНТУ», ситуационный центр, образовательный центр «Pro-движение», ССП «УГНТУ и Гагарин-центр») отделы и управления. Библиотека расположена на площадях 3135, 5 кв.м. Количество и общая площадь учебных корпусов (в т.ч. лабораторий, учебных кабинетов и подразделений УГНТУ) представлена в Приложении 3.

Одним из условий для гармоничного развития личности и сохранения здоровья обучающихся и работников УГНТУ является общественное питание, которое представляет собой значимую составляющую в формировании комфортной среды для учебы и работы.

В УГНТУ созданы условия для правильного сбалансированного питания обучающихся и работников. В пунктах питания осуществляется реализация горячих блюд, салатов, кондитерских изделий, соков, фруктовых напитков, минеральной воды, горячих напитков. Питание обучающихся и работников организовано в столовых и буфетах, расположенных в учебном, учебно-производственный центр «Комбинат питания» площадью 6318,3 кв.м. (3 столовых помещения и 7 площадей под буфет).

Студенческий городок университета объединяет 5 корпусов общежития (для обеспечения жилищно-бытовых условий задействовано 1 188,1 кв.м.).

Каждый проживающий в общежитии имеет возможность выхода в Интернет из своей комнаты. В общежитии существует пропускная система. Для безопасности проживающих установлена система видеонаблюдения и современная система оповещения.

Спортивно-оздоровительные комплекс. Для занятий физической культурой и повышения спортивного мастерства университет имеет развитую материально-техническую базу: спортивные залы в учебных корпусах, тренажерные залы, залы. Все объекты оснащены в достаточном количестве техническими средствами обучения. В спортивных залах имеется необходимое оборудование для игровых видов спорта: баскетбольные щиты, волейбольные стойки, теннисные столы, бадминтонные сетки, ворота для мини-футбола; информационное табло; различные комплекты игрового спортивного инвентаря и т.д. Тренажерные залы оснащены различными тренажерами для силовой подготовки и атлетическим оборудованием

В рамках единой политики обеспечения специализированным оборудованием лабораторий и аудиторного фонда структурных подразделений, предназначенных для совместной деятельности преподавателей и обучающихся в изучении основ наук в полном соответствии с действующими федеральными образовательными стандартами высшего образования, учебными планами и программами руководством университета осуществляется контроль и развитие учебно-лабораторной и учебно-производственной базами.

В Республике Башкортостан создан Евразийский научный образовательный центр (далее - НОЦ) мирового уровня, который сам по себе является консорциумным типом, включая 7 университетов, 3 научные

организации и 26 предприятий реального сектора экономики. Внутри Евразийского НОЦ создан «Консорциум университетов и научных организаций Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня», учитывающий взаимосвязанные интересы науки и образования, направленные на реализацию научно-образовательных и кадровых задач участников.



Рис.2. - Связь стратегических проектов УГНТУ с технологическими направлениями Евразийского НОЦ мирового уровня

На базе НОЦ размещены следующие лаборатории УГНТУ:

**1. Лаборатория креативных индустрий и урбанистики: специализация Архитектура и градостроительство**

Помещения: 711, 712, 712.1, 713, 714, 715, 723, 725, 726, 727. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 7 437 380,00 рублей.

Смонтировано и подключено к ЛВС - 20 компьютеров, установлены интерактивные экраны. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 5 штатных единиц. (2 588 954 рублей).

**2. Лаборатория VR-технологий и робототехники**

Помещения: 709, 709.1 709.2, 710. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 6 292 654,00 рублей.

Смонтировано и подключено к ЛВС - 20 компьютеров, установлены поля для соревнований роботов, закуплены роботы с голосовым управлением, установлен большой телевизор и подключена к нему система виртуальной реальности (очки), установлены интерактивные экраны.

Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 4,25 штатных единиц. (2 030 530 рублей).

### **3. Лаборатория креативных индустрий и урбанистики: специализация Дизайн**

Помещения: 729, 729.1 729.2. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 2 187 820,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 10 компьютеров. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 4,75 штатных единиц. (2 231 255 рублей).

### **4. Центр реверсивного инжиниринга**

Помещения: 727.1 – 727.5 Для центра закуплено оборудование на сумму 11 834 173,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 14 компьютеров и один ноутбук. В центре установлен 3D-сканер и 3D-принтеры. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 8,5 штатных единиц (4 897 784 рублей).

### **5. Лаборатория умной одежды «Кибер-ателье»**

Помещения: 707, 708, 709. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 14 314 853,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 4 компьютера и МФУ. Смонтированы и введены в эксплуатацию: Комплект оборудования 3D-сканер, Робот-швея Dobot CR16. Установлено и подключено швейное оборудование. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 6,5 штатных единиц. (3 229 452 рублей)

### **6. Центр углеродных технологий**

Помещения: 616.1-616.3. Для центра закуплено оборудование на сумму 8 468 184,00 рублей. В центре установлены: Элементный анализатор ЕМА502 CHNS-O +ПК, Спектрофотометр КФК-3КМ и другое перевозимое лабораторное оборудование. Центр оснащен мебелью согласно проектной документации (спецификации). Утверждено штатным расписанием: 3,5 штатных единиц. (2 414 218 рублей).

### **7. Лаборатория климата и мониторинга окружающей среды, Лаборатория мониторинга карбонового следа**

Помещения: 617.1-617.3. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 6 783 117,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 5 компьютеров. В лаборатории установлены: БПЛА самолетного типа Геоскан-201, Квадрокоптер DJI MATRICE 300 RTK, Беспилотный летательный аппарат (БПЛА) ApiligaQ2, Камера почвенного и фито-дыхания, Гиперспектральная камера FS-60, Аппарат анализа воздушной среды (газоанализатор) Sniffer 4D. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации).

### **8. Молодёжный бизнес-акселератор**

Помещения: 611, 612, 613. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 1 949 316,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 15 компьютеров и 1 МФУ. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации).

#### **9. Университетская стартап-студия**

Помещения: 614, 615, 615.1. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 1 054 875,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 15 компьютеров и 1 МФУ. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации).

#### **10. Центр трансфера технологий**

Помещения: 618.1 – 618.5. Для лаборатории закуплено оборудование на сумму 2 447 560,00 рублей. Смонтировано и подключено к ЛВС - 20 компьютеров и 2 МФУ. Лаборатория оснащена мебелью согласно проектной документации (спецификации).

### **6.2. Инфраструктура телекоммуникации и автоматизация деятельности университета**

Университет обладает распределенной телефонной сетью на базе учрежденческих телефонных станций и цифровой АТС на базе Asterisk, которые объединяют более 1000 абонентов с единым внутренним планом нумерации.

Услуги связи: доступ к сети Интернет и предоставление канала передачи данных с использованием ресурсов магистральной сети передачи данных для УГНТУ предоставляются ПАО «Башинформсвязь» в рамках контракта № К204/2023 на оказание услуг от 18.12.2023, срок действия до 18.06.2024.

Университетские веб-порталы в доменной зоне [gusoil.net](http://gusoil.net) предоставляют новости и учебную, научно-исследовательскую и культурную деятельность вуза, являются информативными ресурсами, включающим официальный сайт вуза, веб-проекты различной тематики, сайты факультетов подразделений вуза.

Локальная сеть университета подключена к сети Ethernet каналами с общей пропускной способностью более 1000 Мбит/с. Авторизированный доступ к сети Интернет ежемесячно используют свыше 15 тысяч пользователей сети, а также посредством сети Wi-Fi в общежитиях университета.

В университете функционируют более 30 информационных систем и подсистем внесения и обработки данных, реализованных на различной аппаратной и программной основе, накоплен большой опыт их эксплуатации и интеграции:

1. Программные продукты разработанные в УГНТУ;
2. Комплекс систем и подсистем на платформе «1С:Предприятие» (БГУ, СЭД и др.);
3. Система дистанционного обучения Moodle.

4. Платформа для видеоконференц-связи BigBlueButton;
5. Платформа для сопровождения образовательного процесса «Тандем».

Особое внимание уделяется в университете абитуриентам. В приёмной комиссии УГНТУ существует электронная услуга для подачи документов для поступления, позволяющая подать заявление на поступление через личный кабинет абитуриента

Одним из важнейших критериев, характеризующих качество учебной и рабочей деятельности, является состояние компьютерного парка.

В настоящее время на балансе университета насчитывается 5634 персональных компьютера, из них с доступом к сети Интернет – 5599, ПК настольные (моноблоки) - 259, ноутбуки - 713, системные блоки - 4548, планшеты и другие портативные ПК - 114, смартфоны- 10, 442 коммутатора. 44 маршрутизатора. В университете функционирует 46 серверов и 85 точек доступа.

### **6.3. Доступная среда**

Деятельность университете, связанная с созданием условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов реализуется в соответствии Положением об обучении инвалидов и лиц с ОВЗ по основным профессиональным образовательным программам в ФГБОУ ВО УГНТУ и Положение об организации обучения детей с ОВЗ и инвалидностью в ФГБОУ ВО УГНТУ (приказ от 24.07.2023 № 14 - 4нд). Работа реализуется по следующим направлениям: профессиональная ориентация, адаптация образовательного процесса, психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью, социокультурная адаптация, адаптация социально-бытовой сферы, архитектурная доступность.

В 2023 году (на 01.10.2023) в университете обучалось по очной, очно-заочной и заочной формам 114 обучающихся с инвалидностью и ОВЗ, из них по образовательным программам: 54.04.01 Дизайн - 1 человек, 42.04.01 Реклама и связи с общественностью – 1 человек, 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии – 3 человека, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника – 1 человек, 41.03.01 Зарубежное регионоведение - 1 человек, 38.03.02 Менеджмент- 5 человек, 38.03.01 Экономика -7 человек, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности – 2 человека, 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий – 1 человек, 27.03.04 Управление в технических системах – 2 человека, 21.03.01 Нефтегазовое дело – 1 человек, 20.03.01 Техносферная безопасность дело – 7 человек, 19.03.01 Биотехнология – 1 человек, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - 4 человека, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - 4 человека, 15.03.02 Технологические машины и оборудование - 3 человека, 15.03.01 Машиностроение – 1 человек, 13.03.02

Электроэнергетика и электротехника – 1 человек, 09.03.03 Прикладная информатика - 16 человек, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 6 человек, 08.03.01 Строительство - 8 человек, 07.03.01 Архитектура – 2 человека и т.д.

Социальная поддержка инвалидов осуществляется в виде выплат государственных социальных стипендий, оказания материальной помощи. Размер государственной социальной стипендии в 2023 году составлял – 3750 рублей (с 01.09.2023 – 3950 рублей), размер повышенной социальной стипендии составлял – 14400 рублей (с 01.09.2023 – 15325 рублей).

Размер материальной помощи обучающимся с инвалидностью составил 9000 рублей. В 2023 году 88 обучающихся с инвалидностью получили государственные социальные стипендии.

В таблице 18 представлена сводная информация по обучающимся инвалидам и лицам с ОВЗ в разрезе нозологических групп.

Таблица 18

Обучающиеся УГНТУ инвалиды и лица ОВЗ  
по нозологическим группам

Показатель	Значение	Единица измерения
Общая численность обучающихся в вузе	17 335	чел.
Численность обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ <i>в том числе имеющие:</i>	114	чел.
нарушения зрения	2	чел.
нарушения слуха	1	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (мобильные)	0	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (на кресле-коляске)	0	чел.
соматические заболевания	3	чел.
психические нарушения	0	чел.
нарушение здоровья не указано	108	чел.
Удельный вес обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в общей численности обучающихся в вузе	0,66	%
Общая численность принятых на обучение	5 781	чел.
Численность принятых на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ <i>в том числе имеющие:</i>	23	чел.
нарушения зрения	1	чел.
нарушения слуха	1	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (мобильные)	0	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (на кресле-коляске)	0	чел.
соматические заболевания	1	чел.
психические нарушения	0	чел.
нарушение здоровья не указано	20	чел.
Общая численность выпускников	3 249	чел.
Численность выпускников-инвалидов <i>в том числе имеющие:</i>	12	чел.
нарушения зрения	2	чел.
нарушения слуха	1	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (мобильные)	3	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (на кресле-	0	чел.

коляске)		
соматические заболевания	0	чел.
психические нарушения	0	чел.
нарушение здоровья не указано	6	чел.
Численность выпускников-инвалидов, трудоустроившихся в течение календарного года	12	чел.
<i>в том числе имеющие:</i> нарушения зрения	2	чел.
нарушения слуха	1	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (мобильные)	3	чел.
нарушения опорно-двигательного аппарата (на кресле-коляске)	0	чел.
соматические заболевания	0	чел.
психические нарушения	0	чел.
нарушение здоровья не указано	6	чел.
оформивших самозанятость	0	чел.
владельцев организации/предприятия малого и среднего предпринимательства	0	чел.
Численность выпускников-инвалидов, трудоустроившихся <b>по специальности</b> в течение календарного года	12	чел.
Численность выпускников-инвалидов, продолживших обучение на следующем уровне образования	4	чел.
<i>из них</i> совмещают с трудовой деятельностью	4	чел.

Обеспечение условий доступности объектов вуза для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- общее количество зданий вуза, где ведется образовательная деятельность – 13 ед.;
- количество зданий, в которых созданы условия частичной доступности для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ – 5 ед.;
- количество зданий вуза, где ведется образовательная деятельность, в которых для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата созданы условия частичной доступности – 3 ед.;
- количество зданий вуза, где ведется образовательная деятельность, в которых для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями зрения созданы условия частичной доступности – 3 ед.;
- количество зданий вуза, где ведется образовательная деятельность, в которых для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями слуха созданы условия частичной доступности – 3 ед.

В университете обеспечена доступность в библиотеку для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, а также в специально оборудованный спортивный зал, оснащенный доступной входной группой, специально оборудованным санитарно-гигиеническим помещением, душевой и помещением для переодевания.

Наличие определенных условий, в части учебно-методического обеспечения и технического оснащения, кадрами для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ отражено в таблице 19 - 21.

Таблица 19

Адаптация образовательных программ и учебно-методическое обеспечение обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Показатель	Значение	Един измерения
Ресурсы электронной информационно- образовательной среды доступны для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями зрения	нет	да/нет
Ресурсы электронной информационно-образовательной среды доступны для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями слуха	нет	да/нет
Общее число направлений подготовки и специальностей, реализуемых в вузе	63	ед.
Общее число направлений подготовки и специальностей, по которым обучаются инвалиды и лица с ОВЗ	36	ед
Численность инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся по адаптированным образовательным программам	0	ед.
Количество адаптированных образовательных программ, предназначенных для инвалидов и лиц с ОВЗ всех нозологических групп	0	ед.
Количество адаптированных образовательных программ, предназначенных для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями зрения	0	ед.
Количество адаптированных образовательных программ, предназначенных для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями слуха	0	ед.
Количество адаптированных образовательных программ, предназначенных для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно- двигательного аппарата	0	ед.
Количество адаптированных образовательных программ, предназначенных для инвалидов и лиц с ОВЗ с другими нозологиями	0	ед.
Адаптированные образовательные программы обеспечены учебниками и учебно-методическими пособиями, в т.ч. библиотечными ресурсами, в соответствии с условиями доступности для различных нозологических групп	да	да/нет
Количество адаптированных онлайн-курсов, используемых в процессе обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	0	ед.
адаптационных модулей	нет	да/нет
возможности выбора методов обучения, доступных для инвалидов и лиц с ОВЗ в соответствии с нозологией	нет	да/нет
индивидуальных учебных планов и графиков для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ	нет	да/нет
адаптированных программ практик	нет	да/нет
адаптированных программ промежуточной и	нет	да/нет

Таблица 20

Обеспечение процесса обучения инвалидов и лиц с ОВЗ  
техническими средствами

Показатель	Значение	Единица измерения
Количество рабочих (учебных) мест, обеспеченных стационарными техническими средствами для инвалидов и лиц с ОВЗ	38	ед.
<i>в том числе:</i>		
с нарушениями зрения	1	ед.
видеоувеличитель	1	ед.
дисплей Брайля	0	
клавиатура с увеличенными клавишами	0	ед.
клавиатура с шрифтом Брайля	0	
устройство для рельефно-точечной печати текстовой информации (принтер Брайля)	1	ед.
иные технические средства	0	ед.
с нарушениями слуха	36	ед.
информационная индукционная система	20	ед.
иные технические средства	16	ед.
с нарушениями опорно - двигательного аппарата	1	ед.
специализированная мебель	0	ед.
альтернативные устройства ввода информации (клавиатура, кнопка, джойстик)	0	ед.
иными техническими средствами	1	ед.
других нозологических групп	0	ед.
Общее количество используемых стационарных технических средств	120	ед.
Количество мобильных ассистивных устройств для инвалидов и лиц с ОВЗ	8	ед.
<i>в том числе:</i>		
с нарушениями зрения	8	ед.
ручной видеоувеличитель	1	ед.
тифлокомпьютер	0	ед.
портативное устройство для чтения	0	ед.
иные устройства	7	ед.
с нарушениями слуха	0	ед.
портативная информационная индукционная система	0	ед.

Таблица 21

Обеспеченность процесса приема и обучения инвалидов и лиц с ОВЗ  
кадрами

Показатель	Значение	Ед.изм.
Наличие отдела (структурного подразделения) по сопровождению обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ	нет	да/нет
Ответственный за организацию сопровождения обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в вузе	да	да/нет
Численность специалистов в штате вуза, обеспечивающих сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ – всего	3	чел.
<i>в том числе:</i>		
психолог (педагог-психолог)	1	чел.
социальный педагог (социальный работник)	0	чел.

специалист по техническим и программным средствам	1	чел.
специалист по профессиональному консультированию	0	чел.
переводчик русского жестового языка (переводчик-дактилолог)	0	чел.
тифлопедагог	0	чел.
тьютор (педагог-тьютор)	0	чел.
ассистент-помощник	0	чел.
иное	1	чел.
Общая численность ППС и учебно-вспомогательного персонала	1 235	чел.
Численность ППС и учебно-вспомогательного персонала, прошедших повышение квалификации по вопросам работы с обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ (в течение последних 3-х лет)	11	чел.
для экспертирования конкурсов «Абилимпикс»	0	чел.
по преподаванию адаптивной физической культуры и спорта	0	чел.
Численность инвалидов среди ППС и учебно-вспомогательного персонала	44	чел.
Количество публикаций по вопросам обеспечения условий для обучения и социализации инвалидов и лиц с ОВЗ в рецензируемых научных журналах	0	ед.

**Результаты опроса (анкетирования) педагогических и научных работников, обучающихся УГНТУ, работодателей об удовлетворенности условиями, организацией, содержанием и качеством образовательной деятельности по реализуемым программам высшего и среднего профессионального образования**

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки	Уровень образования (высшее образование – бакалавриат / высшее образование – магистратура / высшее образование – специалитет / среднее профессиональное образование)	Наименование образовательной программы (профиля, специализации)	Степень удовлетворенности условиями, организацией, содержанием и качеством образовательной деятельности по программам, %			Наименование выпускающей кафедры
				педагогических и научных работников	обучающихся	работодателей и (или) их объединений	
<b>Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий</b>							
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Высшее образование – бакалавриат	Техника переработки твердого топлива, нефти и газа	70	89	60	Технология металлов в нефтегазовом машиностроении

	биотехнологии						
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Техника нефтегазопереработки и нефтехимии	70	82	100	Технология металлов в нефтегазовом машиностроении
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии	82	80	80	Материаловедение и защита от коррозии
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Антикоррозионная защита оборудования и сооружений	82	93	100	Материаловедение и защита от коррозии
09.03.01	Программирование задач автоматизированного проектирования и искусственного интеллекта	Высшее образование – бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	100	87	88	Комплексный инжиниринг и компьютерная графика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Инженерное проектирование объектов нефтегазовой	94	89	100	Технологические машины и оборудование

			отрасли				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Оборудование нефтегазопереработки	94	90	100	Технологические машины и оборудование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Диагностика конструкций и материалов	94	90	100	Технологические машины и оборудование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования	94	94	100	Технологические машины и оборудование
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Проектирование, 3D моделирование и прототипирование нефтегазового оборудования	94	94	100	Технологические машины и оборудование
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Разработка и совершенствование технологических комплексов нефтегазовой отрасли	94	94	100	Технологические машины и оборудование
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Мониторинг надежности и операционная готовность объектов нефтегазовой отрасли	94	100	100	Технологические машины и оборудование
15.01.36	Дефектоскопист	Среднее профессионал	-	94	94	100	Технологические машины и

		ьное образование					оборудование
15.01.05	Сварщик	Среднее профессиональное образование	-	95	100	100	Оборудование и технологии сварки и контроля
<b>Архитектурно-строительный институт</b>							
04.03.01	Химия	Высшее образование – бакалавриат	Управление качеством продукции нефтегазохимических и строительных производств	72	83	100	Прикладные и естественнонаучные дисциплины
07.03.01	Архитектура	Высшее образование – бакалавриат	Архитектура	72	92	100	Архитектуры
07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Архитектура	72	92	100	Архитектуры
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Промышленное и гражданское строительство	72	85	95	Строительные конструкции
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	72	85	95	Строительные конструкции
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Водоснабжение и водоотведение	72	91	95	Водоснабжение и водоотведение

08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	Теплогазоснабжение и вентиляция	72	83	95	Водоснабжение и водоотведение
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Автомобильные дороги	72	97	97	Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения
08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Транспортные системы в строительстве	72	83	97	Эксплуатация наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	72	89	95	Водоснабжение и водоотведение
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Инженерные системы гражданских и промышленных зданий	72	100	95	Водоснабжение и водоотведение
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	72	100	98	Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения
08.04.01	Строительство		Автоматизированно	72	100	95	Строительные

		Высшее образование - магистратура	е проектирование зданий и сооружений с элементами BIM-технологий				конструкции
08.04.01	Строительство	магистратура Высшее образование - магистратура	Технологический инжиниринг в строительстве	72	90	95	Строительные конструкции
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Управление строительством	72	83	95	Строительные конструкции
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Промышленное и гражданское строительство	72	89	95	Строительные конструкции
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	72	89	95	Строительные конструкции
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Строительство (в области образования и науки)	72	96	100	Прикладные и естественнонаучные дисциплины

08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Технологии и организация строительного производства	72	100	97	Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения
08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Комплексная безопасность в строительстве	72	93	100	Прикладные и естественнонаучные дисциплины
08.05.02	Строительство	Высшее образование – специалитет	Строительство уникальных зданий и сооружений	72	78	95	Строительные конструкции
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Интеллектуальные системы в строительстве	72	84	95	Водоснабжение и водоотведение
08.01.04	Кровельщик	Среднее профессиональное образование	-	72	87	100	Прикладные и естественнонаучные дисциплины
<b>Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий</b>							
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Цифровые технологии в бизнесе	90	86	100	Проектный менеджмент и экономика предпринимательства
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – бакалавриат	Технологии инновационных функциональных продуктов питания	89	76	92	Специальная химическая технология
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Мониторинг экологических систем, Экологическая	99	81	94	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

			безопасность территорий и промышленных объектов				
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Высшее образование – бакалавриат	Дизайн и цифровые технологии текстильных изделий, Дизайн и проектирование текстильных изделий	78	78	100	Технология и конструирование одежды
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Высшее образование – бакалавриат	Моделирование и дизайн одежды,	76	75	100	Технология и конструирование одежды
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Экономика предпринимательства и инноваций	90	77	100	Проектный менеджмент и экономика предпринимательства
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Финансы и кредит	77	81	100	Финансы и кредит
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Финансовый менеджмент и управление проектами	90	89	100	Проектный менеджмент и экономика предпринимательства
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование – бакалавриат	Региональное управление	76	89	100	Региональная экономика и управление
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование – бакалавриат	Востоковедение. Цифровая политика и коммуникации с общественностью в	79	98	100	Международные отношения, история востоковедение

			ТЭК				
43.03.02	Туризм	Высшее образование – бакалавриат	Организация международного и внутреннего туризма	89	82	94	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
43.03.03	Гостиничное дело, профиль	Высшее образование – бакалавриат	Гостиничная деятельность	89	90	97	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование – бакалавриат	Ресторанная деятельность	89	90	100	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
54.03.01	Дизайн	Высшее образование – бакалавриат	Дизайн среды	82	72	100	Дизайн и искусствоведение
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	Высшее образование – бакалавриат	Модный бизнес и медиадизайн	82	67	100	Дизайн и искусствоведение
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	82	78	100	Экономическая безопасность
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	Судебная экономическая экспертиза	82	70	100	Экономическая безопасность
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	Биотехнологические основы восстановительной медицины, Биотехнология (в области образования и	89	94	96	Специальная химическая технология

			науки)				
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	Изменение климата и устойчивое развитие территорий, Экологический инжиниринг и аудит	99	85	100	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Стратегическое управление экономической безопасностью	82	99	100	Экономическая безопасность
41.04.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование – магистратура	Международные отношения	79	99	100	Международные отношения, история востоковедение
43.04.02	Туризм	Высшее образование – магистратура	Проектирование и комплексное управление туристскими территориями	89	87	94	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование – магистратура	Организация и управление гостиничными и санаторно-курортными комплексами	89	87	97	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
54.04.01	Дизайн	Высшее образование – магистратура	Дизайн среды	82	85	100	Дизайн и искусствоведение
29.01.05	Закройщик	Среднее профессиональное образование	Закройщик	76	83	100	Технология и конструирование одежды

43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Туризм	89	86	97	Туризм, гостиничный и ресторанный сервис
54.02.01	Дизайн	Среднее профессиональное образование	Дизайн	82	72	100	Дизайн и искусствоведение
<b>Высшая школа Информационных и Социальных технологий</b>							
09.03.03.	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Цифровые технологии и защита информации	100	87	87	Цифровые технологии и моделирование
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	Искусственный интеллект и цифровые двойники в ТЭК	100	85	90	Цифровые технологии и моделирование
09.03.03	Прикладная информатика.	Высшее образование – бакалавриат	Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли	85	87	100	Информационные технологии и математики
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	Цифровое моделирование в нефтегазовой отрасли	90	100	75	Информационные технологии и математики
51.03.03	Социальная культурная деятельность	Высшее образование – бакалавриат	Социальный инжиниринг на предприятиях высокотехнологических отраслей промышленности	88	99	100	Философии и социального инжиниринга
43.03.06	Публичная политика и	Высшее образование –	Постановка и продюсирование	88	89	100	Философии и социального

	социальная деятельность	бакалавриат	культурно-досуговых программ				инжиниринга
<b>Уфимская высшая школа экономики и управления</b>							
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Управление в нефтегазовом бизнесе	76	88	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Инновационное предпринимательство	76	87	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	Управление проектами (нефтяная и газовая промышленность)	76	82	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Корпоративная экономика и управление нефтегазовым бизнесом	76	93	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности	76	84	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Цифровые технологии в экономике и управлении	76	84	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	Администрирование и управление цифровыми проектами в нефтегазовой	76	85	100	Уфимская высшая школа экономики и управления

			отрасли				
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Экономика и управление в нефтегазовом комплексе	76	90	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Нефтегазовый бизнес: экономика и организационное развитие	76	92	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	Управленческая экономика	76	92	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе	76	78	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Организационное развитие и управление персоналом в нефтяной и газовой промышленности	76	89	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	Стратегический менеджмент	76	83	100	Уфимская высшая школа экономики и управления
<b>Горно-нефтяной факультет</b>							
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Бурение нефтяных и газовых скважин	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин

21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Навигационные системы при бурении сложно профильных скважин	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях	90	95	95	Бурение нефтяных и газовых скважин
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	92	95	93	Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых	92	97	97	Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных

			месторождений				месторождений
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Разработка нефтяных месторождений; Эксплуатация скважин в осложненных условиях	92	93	95	Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений
21.05.03	Технология геологической разведки	Высшее образование – специалитет	Геофизические методы исследования скважин	82	100	100	Геофизические методы исследований
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Поиски месторождений нефти и газа	82	90	100	Геофизические методы исследований
05.03.01	Геология	Высшее образование – бакалавриат	Нефтегазовая геология и геофизика	82	90	100	Геофизические методы исследований
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Геофизика	82	100	100	Геофизические методы исследований
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	95	98	98	Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Интегрированное концептуальное проектирование месторождений	95	98	98	Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ	90	95	90	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	90	95	90	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Проектирование, управление разработкой и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений;	85	95	90	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Технологии и цифровое моделирование процессов промышленной подготовки углеводородного сырья газовых и	85	95	90	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений

			нефтегазоконденсатных месторождений				
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Технологии разработки и добычи углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	85	95	90	Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	94	95	95	Машины и оборудование нефтегазовых промыслов
<b>Институт нефтегазового бизнеса</b>							
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности	77	75	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Бухгалтерский учет и финансовый контроль	77	67	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Учет и контроль налогообложения предприятий нефтяной и газовой промышленности	77	71	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование –	Финансы и право в нефтегазовых	77	67	67	Корпоративные финансы и учетные

		бакалавриат	компаниях				технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Финансовая бизнес-аналитика на предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности	77	44	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Финансовые и учетные технологии строительного бизнеса	77	57	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	Экономика и финансы отраслей энергетики	77	57	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	Реклама и связи с общественностью	71	71	67	Социальные и политические коммуникации
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	GR: общественные коммуникации в политике и государственном управлении	71	63	75	Социальные и политические коммуникации
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК	75	75	75	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование -	Учет, аудит и финансовый	65	75	67	Корпоративные финансы и учетные

		магистратура	консалтинг в ТЭК				технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Управленческий учет и контроллинг на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	62	67	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Корпоративные финансы в ТЭК	67	80	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Оценка экономических рисков при принятии технологических решений	65	75	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Мировая экономика и международный нефтегазовый бизнес	67	75	75	Экономика и стратегическое развитие
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Финансы нефтегазовой отрасли	65	80	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Экономика и управление логистикой в ТЭК	62	80	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Экономика бизнеса	62	67	67	Корпоративные финансы и учетные технологии

38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Экономика закупок и логистика в нефтегазовых компаниях	62	67	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Цифровые технологии в закупках и логистике	65	80	67	Корпоративные финансы и учетные технологии
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Реклама и связи с общественностью	65	75	75	Социальные и политические коммуникации
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Коммуникации в политике, бизнесе и социальном проектировании	65	71	75	Социальные и политические коммуникации
09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике	65	75	75	Корпоративные финансы и учетные технологии
<b>Технологический факультет</b>							
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	96	85	88	Технология нефти и газа
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Химическая технология топлива и газа	96	87	88	Технология нефти и газа

18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Химия и технология функциональных углеродных материалов	96	92	88	Технология нефти и газа
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	Химическая технология органических веществ	74	94	67	Нефтехимия и химическая технология
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	74	98	70	Нефтехимия и химическая технология
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Цифровые технологии и проектирование в химико-технологических процессах органического и неорганического синтеза	74	100	86	Нефтехимия и химическая технология
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Химическая технология (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и	74	100	100	Нефтехимия и химическая технология

			химико-технологического производства)				
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	Химическая технология реагентов нефтегазодобычи и нефтегазопереработки	100	95	80	Физическая и органическая химия
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	Технология реагентов нефтепромысловой химии и специальных нефтепродуктов	100	98	100	Физическая и органическая химия
18.01.33	Химическая технология	Среднее профессиональное образование	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	100	100	80	Физическая и органическая химия
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	Газохимия	77	92	81	Газохимия и моделирование химико-технологических процессов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающ	Высшее образование –	Основные процессы химических	77	86	82	Газохимия и моделирование

	ие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавриат	производств и химическая кибернетика				химико-технологических процессов
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура образование	Проектирование и моделирование нефтехимических процессов	77	91	90	Газохимия и моделирование химико-технологических процессов
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Газохимия	77	87	90	Газохимия и моделирование химико-технологических процессов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	Высшее образование – бакалавриат	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	100	91	100	Прикладная экология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Высшее образование - магистратура	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	100	98	100	Прикладная экология

	биотехнологии						
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование – бакалавриат	Биотехнология	76	87	100	Биохимия и технология микробиологических производств
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Промышленная биотехнология и биоинженерия	76	90	100	Биохимия и технология микробиологических производств
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Химия и биотехнология биологически активных веществ	76	90	100	Биохимия и технология микробиологических производств
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Промышленная биотехнология и биоинженерия (в нефтехимии)	76	90	100	Биохимия и технология микробиологических производств
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Промышленная биотехнология и биоинженерия (производство иммунобиологических препаратов)	76	90	100	Биохимия и технология микробиологических производств
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Биоинженерия и молекулярная биотехнология	85	100	90	Школа молекулярных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли	98	84	100	Промышленная безопасность и охрана труда
20.04.01	Техносферная	Высшее	Управление, надзор	93	89	100	Промышленная

	безопасность	образование - магистратура	и инспектирование в сфере труда и безопасности производства				безопасность и охрана труда
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Безопасность технологических процессов и производств	100	84	100	Промышленная безопасность и охрана труда
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Техносферная безопасность (общий профиль)	96	89	100	Промышленная безопасность и охрана труда
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Техносферная безопасность (в металлургической промышленности)	95	96	100	Промышленная безопасность и охрана труда
<b>Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики</b>							
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	65	75	66	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	65	67	67	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств)	Высшее образование – бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и	65	67	67	Автоматизация, телекоммуникация и метрология

			нефтехимии)				
27.03.04	Управление в технических системах)	Высшее образование – бакалавриат	Системы и средства автоматизации технологических процессов	65	63	65	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Автоматизация технологических процессов и производств	65	61	66	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Метрологическое и информационное обеспечение производства	65	69	67	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Программно-технические средства усовершенствованного управления и обработки больших данных	65	84	68	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в управлении техническими системами	67	85	68	Автоматизация, телекоммуникация и метрология
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	Программное обеспечение средств вычислительной техники и	67	75	70	Вычислительная техника и инженерная кибернетика

			автоматизированны х систем				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Коммуникационные средства и технологии	67	85	70	Вычислительная техника и инженерная кибернетика
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике	67	95	70	Вычислительная техника и инженерная кибернетика
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Разработка и совершенствование программных моделей искусственного интеллекта	67	85	70	Вычислительная техника и инженерная кибернетика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Электрооборудован ие и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	65	80	73	Электротехника и электрооборудование предприятий
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	65	100	72	Электротехника и электрооборудование предприятий
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	Цифровая энергетика и робототехника (общий профиль)	65	100	72	Электротехника и электрооборудование предприятий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Интеллектуальные средства и системы управления, защиты	65	100	75	Электротехника и электрооборудование предприятий

			и диагностики электроэнергетичес ких комплексов				
<b>Факультет трубопроводного транспорта</b>							
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Проектирование, эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	87	91	95	Транспорт и хранение нефти и газа
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Проектирование и строительство объектов систем трубопроводного транспорта	86	92	96	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	Промышленная теплоэнергетика	81	89	90	Промышленная теплоэнергетика
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	ВМ-проектирование нефтегазовых объектов	85	91	91	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	80	94	95	Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее	Ресурсосбережение	77	86	91	Гидрогазодинамика

		образование - магистратура	при эксплуатации оборудования насосных и компрессорных станций				трубопроводных систем и гидромашин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса	82	89	93	Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Системный анализ проектов транспорта и хранения энергоресурсов	87	91	89	Транспорт и хранение нефти и газа
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Моделирование процессов транспорта и хранения энергоресурсов	89	94	97	Транспорт и хранение нефти и газа
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Инновационные технологии транспорта и хранения углеводородов	95	89	87	Транспорт и хранение нефти и газа
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Инновационные технологии и материалы в трубопроводном транспорте нефти и	91	96	89	Транспорт и хранение нефти и газа

			газа				
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Управление проектами строительства и ремонта объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды	92	98	99	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта нефтегазовых объектов	85	90	89	Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Системы энергообеспечения предприятий	85	87	86	Промышленная теплоэнергетика
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	93	89	95	Промышленная теплоэнергетика
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Промысловые трубопроводные системы	91	95	97	Промысловые трубопроводные системы
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов	Среднее профессиональное образование	-	78	80	95	Физическая и органическая химия

	производства (по отраслям)						
<b>Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Стерлитамаке)</b>							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Оборудование нефтегазопереработки	100	92	100	Оборудование нефтехимических заводов
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование – бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	100	96	100	Автоматизированных технологических и информационных систем
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	Химическая технология органических веществ	100	93	100	Общая химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности	100	94	100	Оборудование нефтехимических заводов
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК	100	93	100	Общая химическая технология
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	Системы и средства автоматизации технологических процессов	100	96	100	Автоматизированных технологических и информационных систем

21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	100	95	100	Автоматизированных технологических и информационных систем
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	100	93	100	Общая химическая технология
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	Химия и технология производства кальцинированной соды	100	90	100	Общая химическая технология
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	Химия и технология производства поливинилхлорида	100	87	100	Общая химическая технология
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	Системы и средства автоматизации технологических процессов	100	97	100	Автоматизированных технологических и информационных систем
<b>Институт нефтепереработки и нефтехимии УГНТУ в г. Салавате</b>							
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами	87	93	95	Информационных технологий
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и	93	91	91	Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий

			учреждений				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	93	96	96	Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	93	95	90	Химико-технологических процессов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	100	96	92	Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование - специалитет	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	100	93	92	Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Инжиниринг и оборудование в нефтепереработке и нефтехимии	100	100	92	Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки
09.04.01	Информатика и	Высшее	Информационные	87	96	95	Информационных

	вычислительная техника	образование - магистратура	технологии и системы в нефтегазовом бизнесе				технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	93	88	91	Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Автоматизация технологических процессов и производств	93	90	96	Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Химическая технология топлива и газа	93	96	90	Химико-технологических процессов
<b>Институт нефти и газа ФГБОУ ВО УГНТУ (филиал в г.Октябрьском)</b>							
21.03.04	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Бурение нефтяных и газовых скважин	94	97	95	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.03.04	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	94	98	92	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Разработка нефтяных месторождений	94	98	90	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	Разработка нефтяных месторождений	94	98	90	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений

21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	94	99	95	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	94	99	95	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование – специалитет	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	94	99	95	Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	85	97	86	Нефтепромысловые машины и оборудование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования	85	95	88	Нефтепромысловые машины и оборудование
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	Технологические машины и оборудование (общий профиль)	85	100	86	Нефтепромысловые машины и оборудование
15.01.36	Дефектоскопист	Среднее профессиональное образование	-	90	100	98	Технологические машины и оборудование

Приложение № 2  
к отчету о самообследовании УГНТУ за 2023 год

**Контингент УГНТУ за 2023 год (по состоянию на 01.10.2023)**

№ п\п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя, чел.
1	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам СПО, бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и аспирантуры: -г.Уфа -г. Октябрьский (филиал УГНТУ) -г.Салават (филиал УГНТУ) -г.Стерлитамак (филиал УГНТУ)	человек	22727  17335 2427 1504 1461
1.2	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	человек	805
1.3	Общее количество иностранных обучающихся очной формы обучения	человек	2031
1.4	Количество студентов очной формы обучения, обучающихся на бюджетной основе	человек	8520
1.5	Количество студентов очной формы обучения, обучающихся с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	человек	4078
1.6.	Количество студентов, зачисленных на 1-й курс в 2023 году на основании результатов участия в олимпиадах (без других вступительных испытаний)	человек	48
1.7	Количество студентов, обучавшихся в 2022/2023 учебном году в корпоративном бакалавриате	человек	263
1.8	Количество студентов, обучавшихся в 2022/2023 учебном году в корпоративной магистратуре	человек	306

Приложение № 3  
к отчету о самообследовании УГНТУ за 2023 год

**Площади (учебные, научные, административные и др.) УГНТУ**

Наименование	Общая площадь объекта	учебная															научная			прочая				
		учебные		учебн лаб-и	учебные кабинеты (+пэвм)	спорт.пл ошадл	кабинеты кафедр	вспом. пом кафедр	всего	НИС	ХНИЛ	всего	вспом. прочие	админ. кабинеты	УПЦ КП	Общего назнач.	всего							
		аудитории																						
Корпус №1	19325,2	1150,2	3833,2	2032	0	1625,4	550,4	9191,2	188,9	0	188,9	1097,7	3047,2	88	5712,2	9945,1								
Корпус №2	7308,9	1061,4	1239	360,9	0	771,3	93,3	3525,9	113,8	0	113,8	338,2	84,4	97,6	3149	3669,2								
Вставка	2106,8	252,1	0	429,6	0	406,7	12,4	1100,8	17,8	0	17,8	125,6	93	0	769,6	988,2								
Корпус №3	8855,8	1383,8	0	1322	200,5	693,5	180,3	3780,1	0	0	0	1417,4	434,2	10	3214,1	5075,7								
Корпус №4	5983,1	363,2	1621,8	689,4	0	685,3	72,1	3431,8	0	0	0	152,5	141,1	0	2257,7	2551,3								
Корпус №5	15176,2	2725,9	1607,8	1149,6	0	714	734,2	6931,5	0	0	0	1177,2	227,6	101,6	6738,3	8244,7								
Корпус №6	7788,4	1040,1	1255,6	622	0	835	209,6	3962,3	0	17	17	133,8	51,5	0	3623,8	3809,1								
Корпус №7	5929,2	1005,3	370,9	937,1	0	721	211	3245,3	0	0	0	683,1	343,5	60	1597,3	2683,9								
Корпус №8	6937,7	1259,5	73,9	778,1	0	72,8	0	2184,3	30,1	0	30,1	1196,2	589,6	0	2937,5	4723,3								
Корпус №9	1942,4	0	345,2	226,1	0	0	13,5	584,8	0	0	0	778,4	19,8	0	559,4	1357,6								
Корпус №10	480,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
Мех.мастерск	1644,4	0	1061,9	0	0	15,6	60,8	1138,3	30,5	0	30,5	214,6	0	0	261	475,6								
Корпус №11	3619,5	314,7	0	594,6	0	0	0	909,3	0	0	0	432,5	1142,8	0	1134,9	2710,2								
Корпус №12	14284,2	1305,1	524,9	3791,2	0	947,1	160,2	6728,5	202,4	0	202,4	1467,3	1000,6	1336,2	3549,2	7353,3								
Корпус №13	2928,5	291,4	843,2	336,8	0	287,6	24	1783	0	0	0	328,4	83,4	17,4	716,3	1145,5								
УФК-1	1644,4																							
СК		0	0	0	0	19,3	0	19,3	0	0	0	0	0	0	0	0								
ФВ		0	0	39,7	888,5	106,7	153,5	1188,4	0	0	0	0	0	0	0	436,7								
УФК-2	3818,7																							
СК		0	0	0	0	46,1	0	46,1	0	0	0	0	0	0	0	0								
ФВ		0	0	0	2002,7	30,2	305	2337,9	0	0	0	0	0	0	0	1445								
УФК-3(к.1)	507,2																							
ФВ		0	0	0	367,9	43,4	95,9	507,2	0	0	0	0	0	0	0	0								
УФК-4(АСИ)	2989,3																							
ФВ		0	0	0	1075	97,1	241,2	1413,3	0	0	0	0	0	0	0	1576								
УФК-5 (к. 12)	331	0	0	0	239,7	23,9	67,4	331	0	0	0	0	0	0	0	0								
УФК-6 (к. 13)	335,3	0	0	0	190,3	19	126	335,3	0	0	0	0	0	0	0	0								
Итого	113936,5							54675,6			600,5					58190,4								

