

**Итоги деятельности
Уфимского государственного
нефтяного технического университета
за 2023 год**

Баулин Олег Александрович



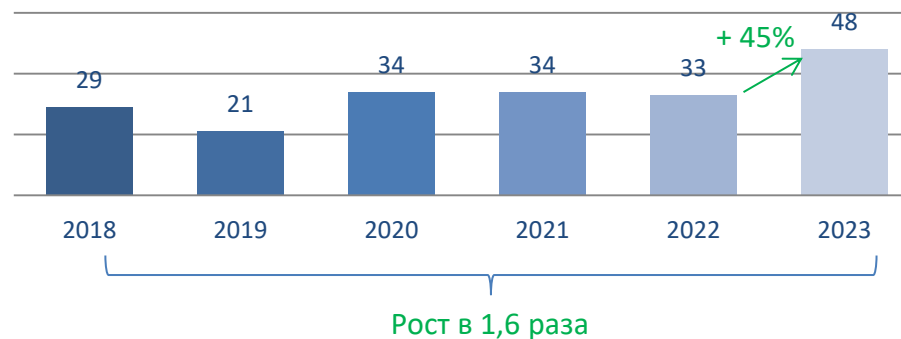
1. ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЁМА: ИТОГИ ПРИЕМА НА 1 КУРС В 2023 году



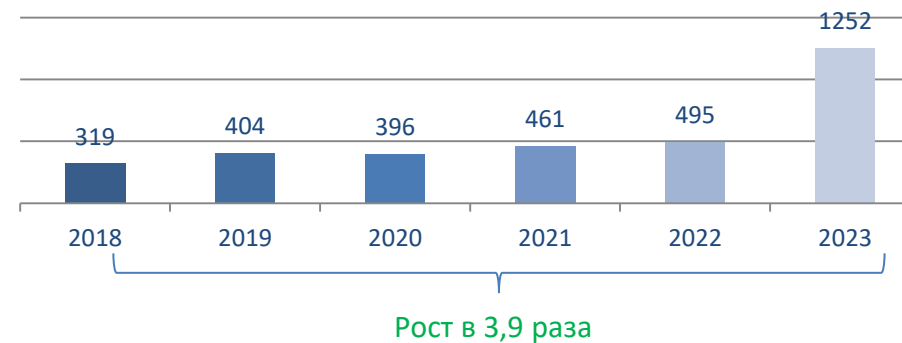
Принято на 1 курс



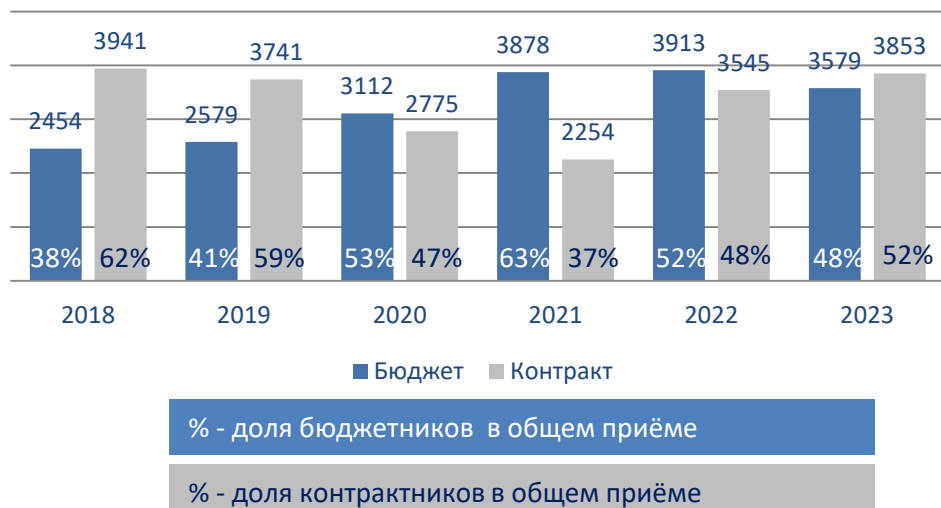
Численность победителей олимпиад, чел.



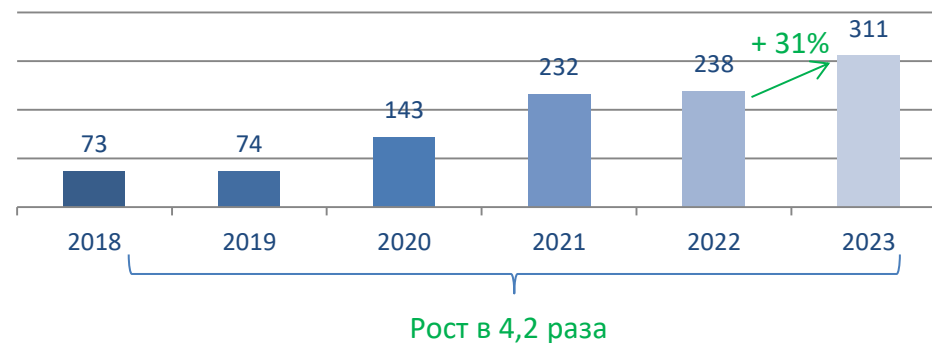
Кол-во зачисленных иностр. граждан, чел.



Принято на 1 курс



Кол-во зачисленных на целевое обучение, чел.



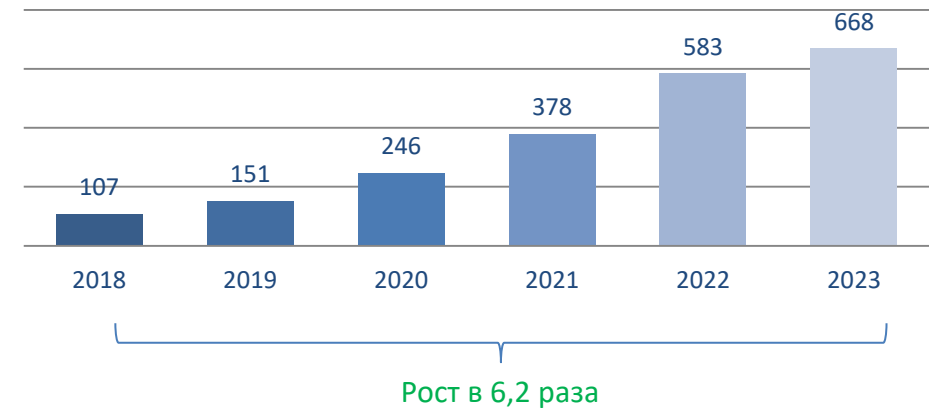
1. ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЁМА. ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ПРИЁМА (В Т.Ч. СРЕДНЕГО БАЛЛА ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТАМ)



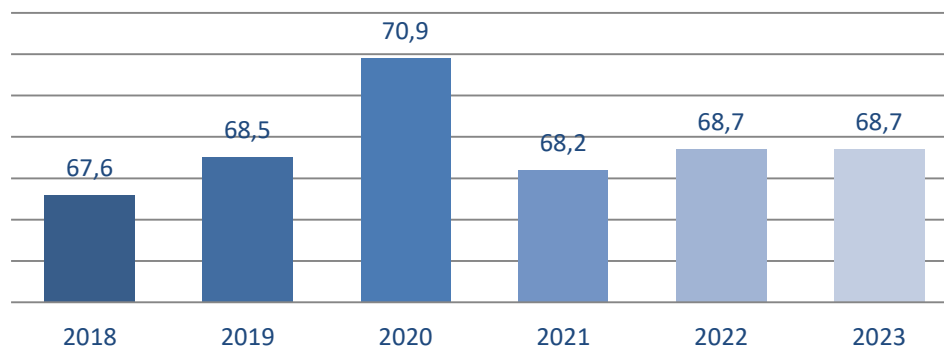
Средний балл ЕГЭ на бюджетные и платные места



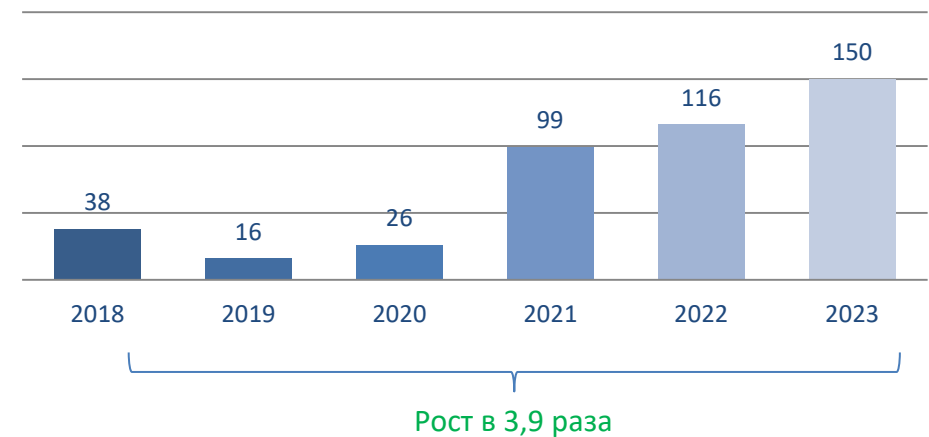
Численность принятых на 1 курс выпускников СПО (очная форма)



Средний балл ЕГЭ у всех зачисленных на очную форму



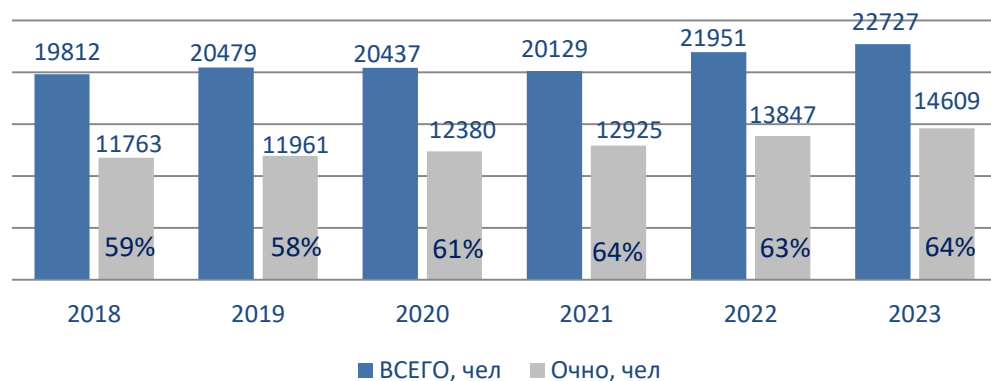
Принято на программы СПО, чел.



2. ОБРАЗОВАНИЕ: СТРУКТУРА КОНТИНГЕНТА

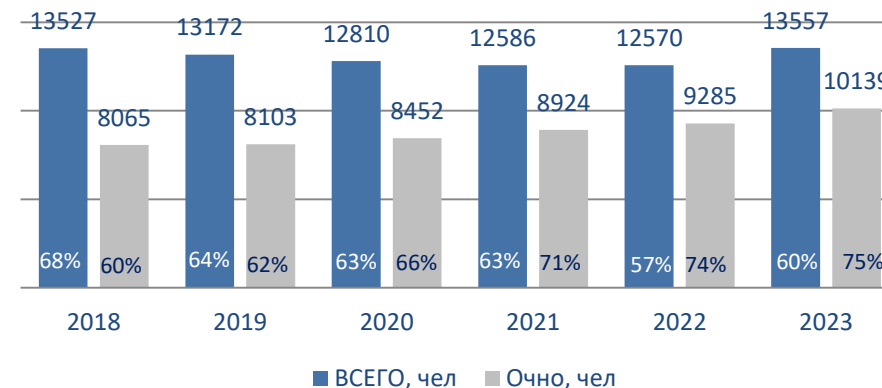


Контингент обучающихся



% - доля очников в общем контингенте

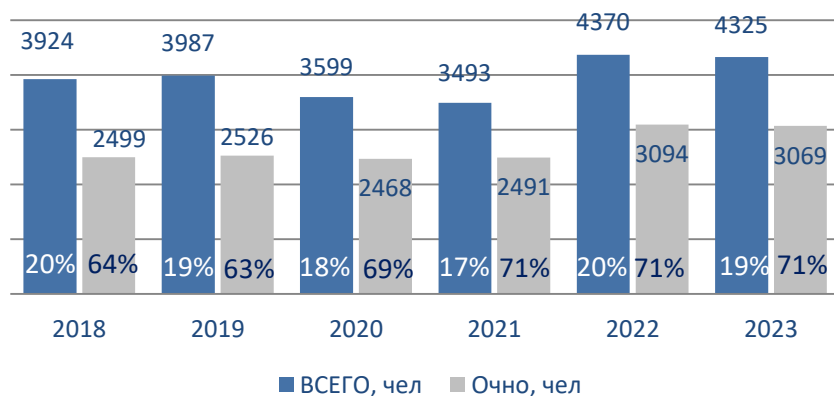
Контингент бакалавриата



% - доля бакалавров в общем контингенте

% - доля очного контингента в бакалавриате

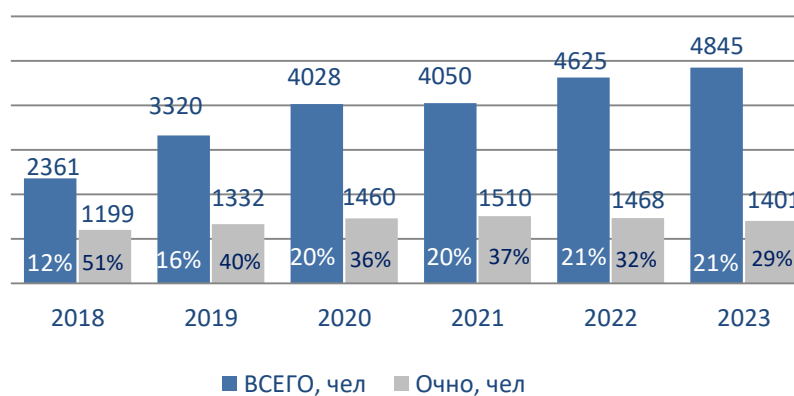
Контингент магистратуры



% - доля магистрантов в общем контингенте

% - доля очного контингента в магистратуре

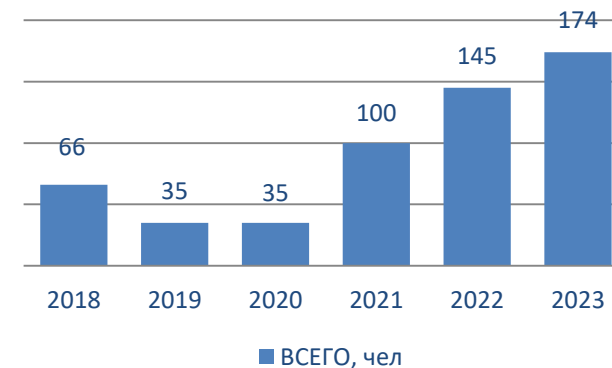
Контингент специалитета



% - доля специалистов в общем контингенте

% - доля очного контингента в специалитете

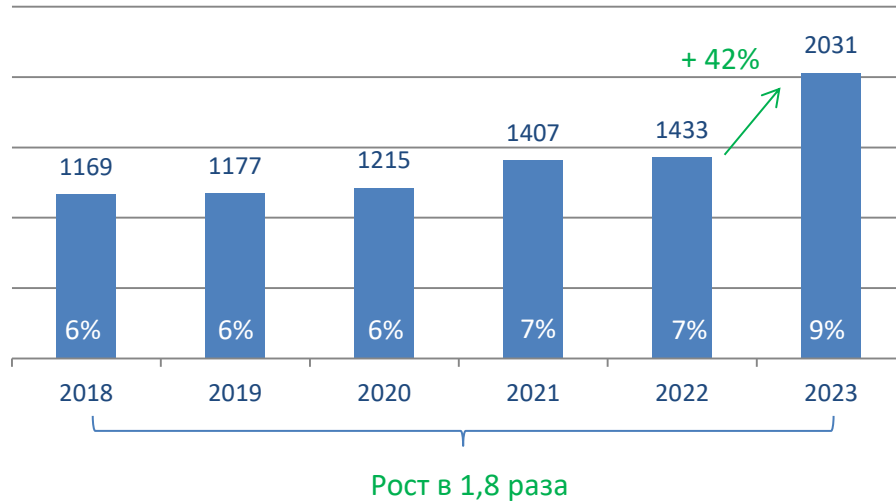
Контингент СПО



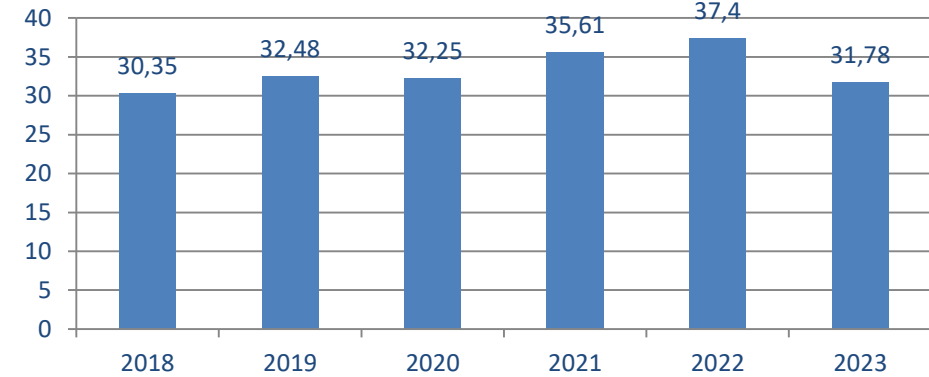
2. ОБРАЗОВАНИЕ: ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ



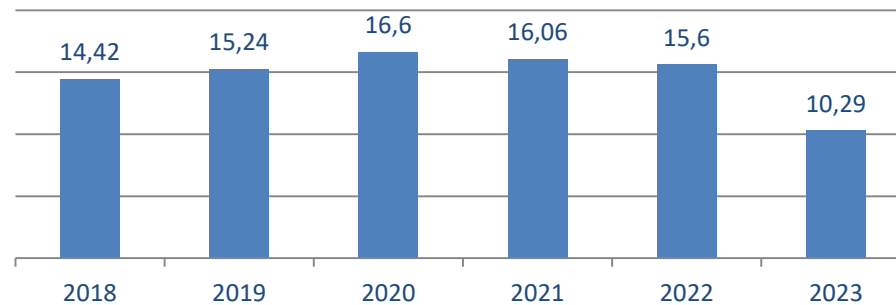
Иностранные студенты, чел.



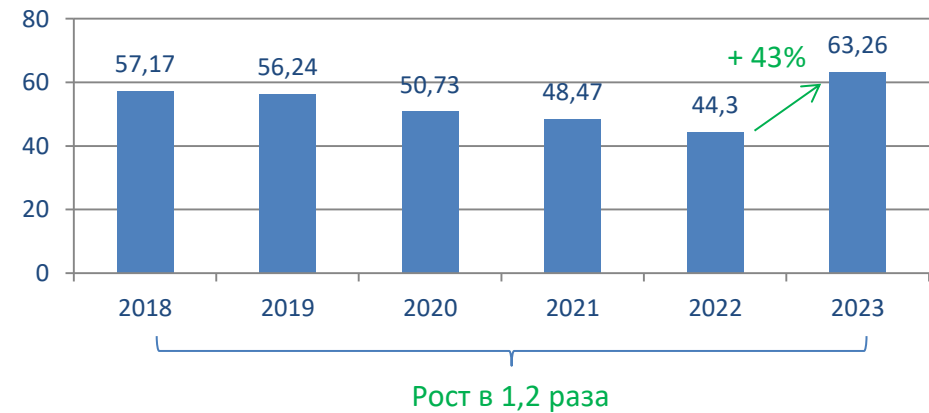
Доля студентов из стран дальнего зарубежья в общем числе иностранных студентов, %



Доля иностранных студентов магистратуры в общем числе иностранных студентов, %



Доля иностранных студентов, обучающихся на коммерческих местах, %



2. ОБРАЗОВАНИЕ: ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТФОРМА ОТКРЫТОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ OILEDU.RU – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПАРТНЕРАМИ



Эффекты использования платформы

- 1) Имидж и позиционирование университета во внешней среде – контент для различной целевой аудитории (школы, колледжи, вузы, промышленные партнёры);
- 2) Удовлетворённость студентов качественными онлайн-курсами;
- 3) Повышение качества преподавания дисциплин;
- 4) Снижение «горловой» нагрузки у преподавателей;
- 5) Дополнительная возможность привлечения абитуриентов (курсы по подготовке к ЕГЭ по физике, математике, химии – дополнительные баллы при поступлении);
- 6) Новые механизмы привлечения средств при реализации образовательных программ (≈300 тыс. руб. монетизация за 2023 год);
- 7) Использование образовательного контента при взаимодействии с зарубежными партнёрами (Атырау).
- 8) Дополнительные точки пересечения с промышленными партнёрами и вузами-партнёрами (реализация программы «...АЛ-31СТ» при участии ООО «Газпром трансгаз Уфа», «ПАО «ОДК-УМПО»)
- 9) Разработка контента совместно с вузами-партнерами в рамках сетевого энергетического университета (курс «Теплоэнергетика»)
- 10) Экономия в случае необходимости применения сторонних онлайн-курсов (пример - курс «Физическая культура и спорт»);
- 11) Дополнительный доход от участия в сторонних грантах по разработке MOOK (Иннополис, грант Минобрнауки России и т.д.);
- 12) Использование видеостудии для социальных и медиа-проектов, не связанных с онлайн-курсами.

Общее количество просмотров курсов

≈ **2,35 млн.**

Более **38 000** обучающихся из вузов и колледжей РФ и зарубежных стран

43 онлайн-курс (+10 за 2023 год)

1687 видеороликов (+219 за 2023 год)



63 575 записей на онлайн-курсы (+22380 за 2023 год)

26 903 выданных сертификата (+10537 за 2023 год)

MOOK на oiledu.ru

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Количество онлайн-курсов, ед.	8	2	8	15	10
Число регистраций на курсы, ед.	266	13490	11945	17440	22380
Количество дисциплин ООП с применением онлайн-курсов, ед.	-	37	58	112	135



20.35
УНИВЕРСИТЕТ



ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Уфимский государственный нефтяной
технический университет

Республика Башкортостан

Уникальные цифровые платформы ДПО

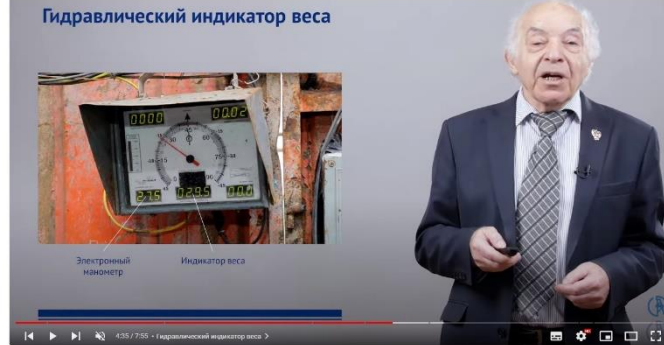
номинация

Образовательная платформа открытых
онлайн-курсов «НЕФТЕГАЗОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ» oiledu.ru

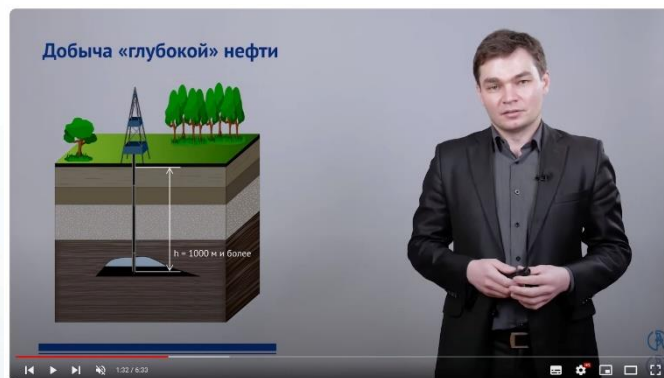
практика

Р.Н. Уразов
Директор дивизиона «Кадровый потенциал»
направления «Молодые профессионалы» АСИ

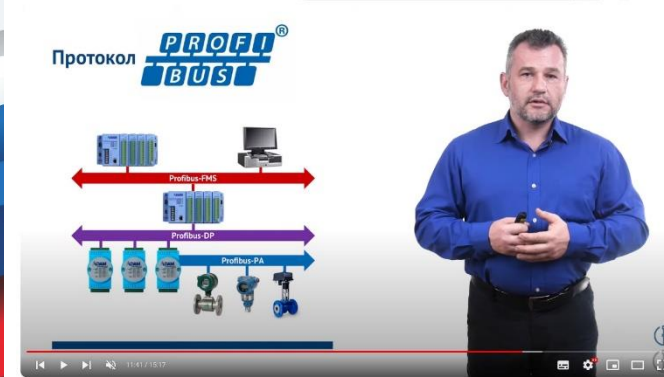
2023



Гидравлический индикатор веса
Электронный манометр Индикатор веса
УГНТУ 142 тыс. подписчиков 1,9 тыс. Поделись Создать клип



Добыча «глубокой» нефти
Общие понятия о скважине и ее строительстве
УГНТУ 142 тыс. подписчиков 1,3 тыс. Поделись Создать клип



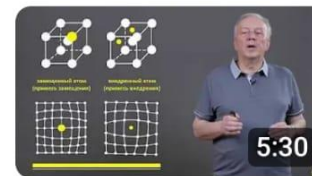
Протокол PROFIBUS
Цифровые интерфейсы и протоколы
УГНТУ 142 тыс. подписчиков 1,6 тыс. Поделись Создать клип



Линии на диаграмме
Диаграмма состояния сплавов системы «желез...
107 тыс. просмотров · 3 года на



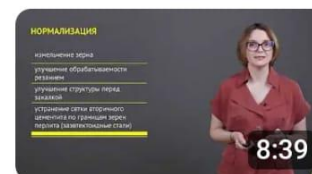
Стали У10...У13
Конструкционные и инструментальные углер...
71 тыс. просмотров · 3 года наз



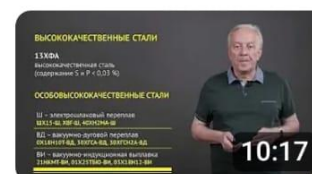
Строение реальных металлов
68 тыс. просмотров · 3 года наз



Закалка
Термическая обработка. Закалка
55 тыс. просмотров · 3 года наз



Нормализация
Термическая обработка. Отжиг и нормализация
54 тыс. просмотров · 3 года наз

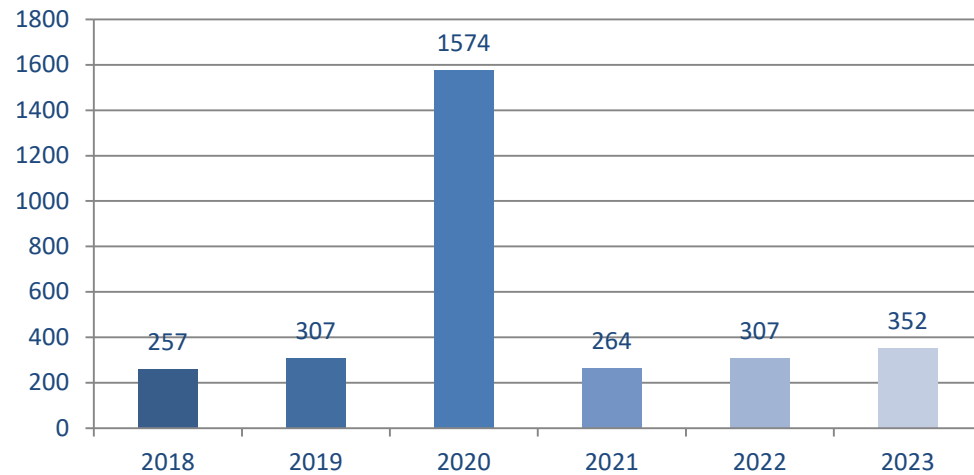


Высококачественные стали
Легированные стали
47 тыс. просмотров · 3 года наз

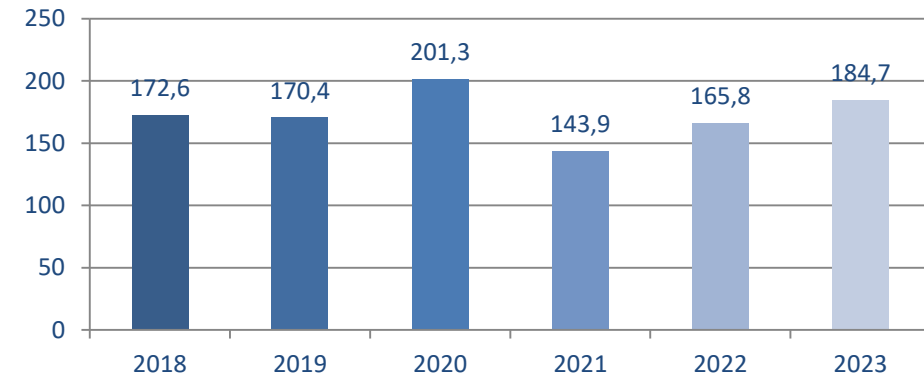
2. ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОГРАММЫ ДПО



Количество программ ДПО, ед



Общий объем доходов от программ ДПО,
млн.руб.



В 2020 году рост показателей связан с реализацией сетевых программ с Башнефть-Профи (≈ 30 млн.руб.) и участием в Фед.проекте «Демография» (≈ 47 млн.руб.)

3. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



379 предприятий РФ трудоустроили выпускников УГНТУ в 2023 году

Топ-10 компаний (включая дочерние общества) по количеству трудоустроенных выпускников 2023 года:

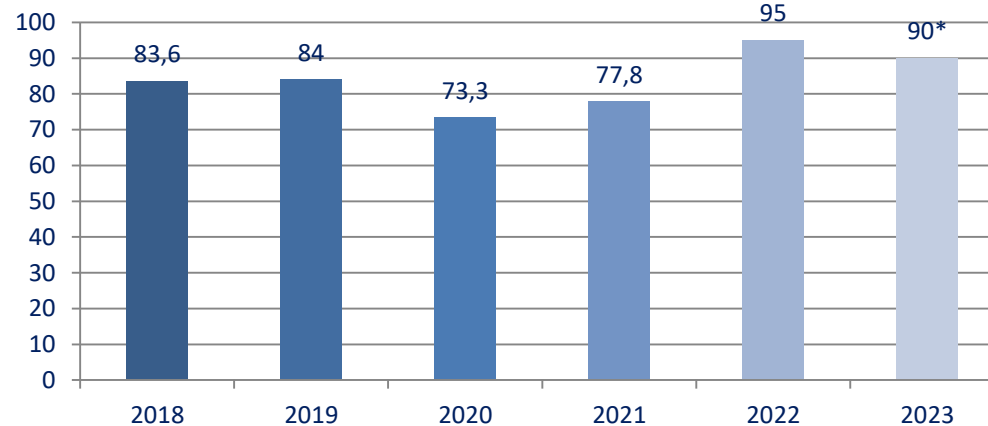
1. ПАО «НК «Роснефть» – 222, в т.ч. ПАО АНК «Башнефть» – 121;
2. ПАО «Газпром» – 220;
3. ПАО «Транснефть» – 53;
4. ООО «Лукойл-Западная Сибирь» – 28;
5. ПАО «Сургутнефтегаз» – 18;
6. АО «Башнефтегеофизика» – 17;
7. ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» - 17;
8. ПАО «ОДК-УМПО» - 16;
9. НИПИ «ПЕГАЗ» - 15;
10. ООО НПП «БУРИНТЕХ» – 12.

Ярмарки вакансий 2023:

- ПАО «НК «Роснефть» – 47 дочерних обществ;
- ПАО «Газпром» – 24 дочерние общества;
- ПАО «Транснефть» – 13 дочерних обществ.

Общий процент трудоустройства, %

* - по состоянию на 01 октября 2023 г.



Средняя зарплата выпускников, тыс.руб

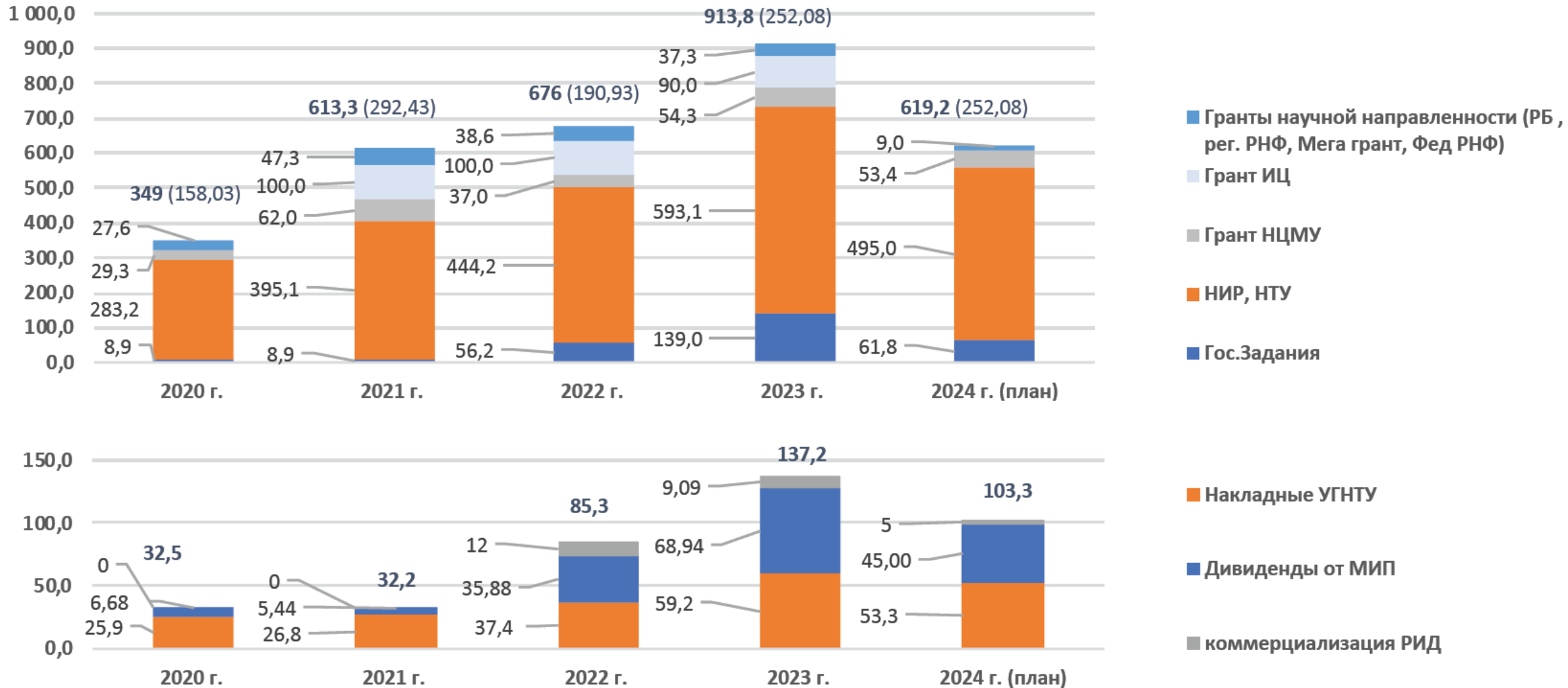


4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ГРАНТЫ



ДОЛЯ ДОХОДОВ НИР ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДОХОДОВ УГНТУ:

2020 – 10,93 % 2021 – 16,41 % 2022 – 16,36 % 2023 – 20,41 % ПЛАН 2024 – 16,03 %





105 ВКР в форме стартапа

28 Победителей грантового конкурса «Студенческий стартап» с финансированием по 1 миллиону рублей

СТАРТАП-СТУДИЯ УГНТУ

- 12 созданных предприятий
- 23 стартап-проекта
- 26 рабочих мест
- 6 оформленных РИД
- Более 70 студентов приняли участие в стартапах
- Привлеченные инвестиции в студию за год – 63,7 млн рублей

- Введены позиции заместителей деканов по технологическому предпринимательству
- Утверждено новое Положение о ВКР в форме стартапа

Лидерство в федеральном проекте «Платформа университетского технологического предпринимательства»:

- **4 место по России** среди университетов во Всероссийском рейтинге «ТОП-1000 университетских стартапов»
- **1 место в ПФО** по использованию инструментов платформы





Действующие советы по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук

Диссертационный совет 24.2.428.01

- 1.4.3. Органическая химия (химические науки);
- 1.4.12. Нефтехимия (химические и технические науки);
- 5.6.6. История науки и техники (технические науки).

- Председатель диссертационного совета - **Мастобаев Борис Николаевич**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Удалова Елена Александровна**

Диссертационный совет 24.2.428.02

- 1.5.15. Экология (технические науки);
- 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технические науки);
- 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (технические науки).

- Председатель диссертационного совета - **Ибрагимов Ильдус Гамирович**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Бадикова Альбина Дарисовна**

Диссертационный совет 24.2.428.03

- 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин;
- 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

- Председатель диссертационного совета - **Бахтизин Рамиль Назифович**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Султанов Шамиль Ханифович**

Диссертационный совет 24.2.428.04

- 1.4.3. Органическая химия (технические науки)
- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические науки)
- 5.6.6. История науки и техники (химические науки)

- Председатель диссертационного совета - **Шаммазов Айрат Мингазович;**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Логинова Марианна Евгеньевна**

Диссертационный совет 24.2.428.05

- 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки),
- 2.6.17. Материаловедение (технические науки)

- Председатель диссертационного совета – **Кузеев Искандер Рустемович;**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Латыпов Олег Ренатович**

Диссертационный совет 24.2.428.06

(Приказ Минобрнауки России № 65/нк от 26 января 2023 г.)

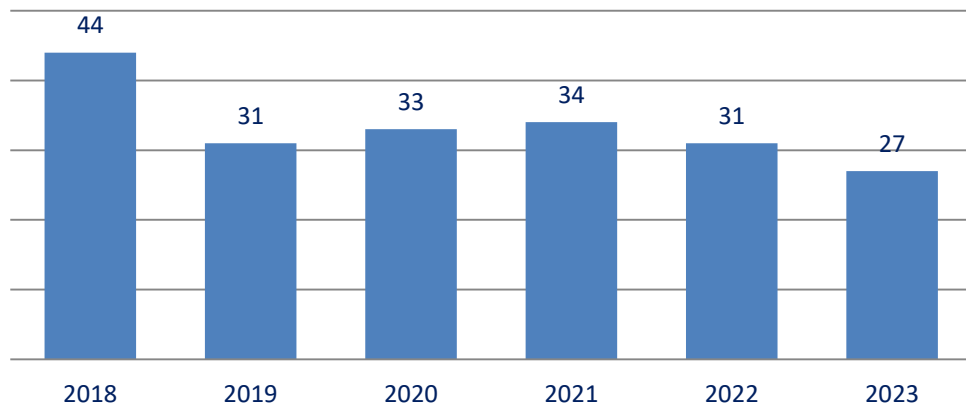
- 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).
- 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки).

- Председатель диссертационного совета – **Мухаметшин Вячеслав Шарифуллович;**
- Ученый секретарь диссертационного совета - **Павлова Зухра Хасановна.**

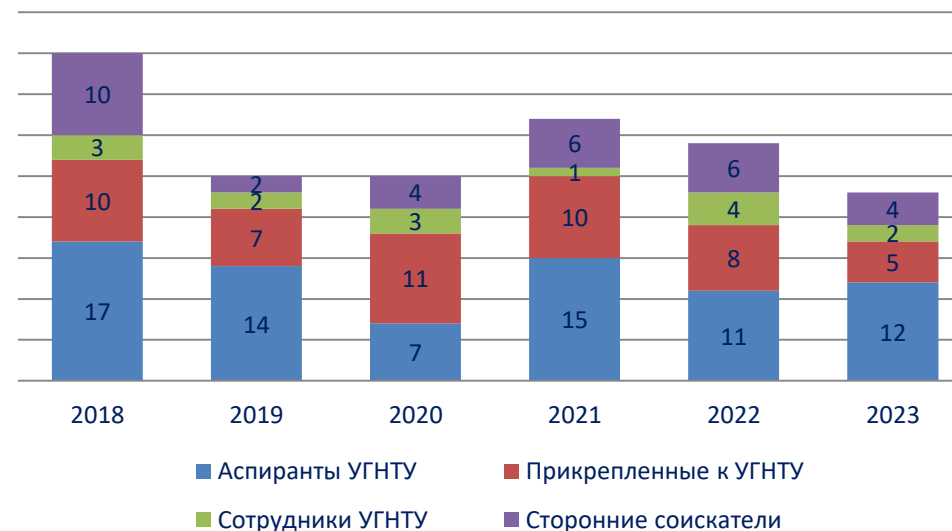
4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ



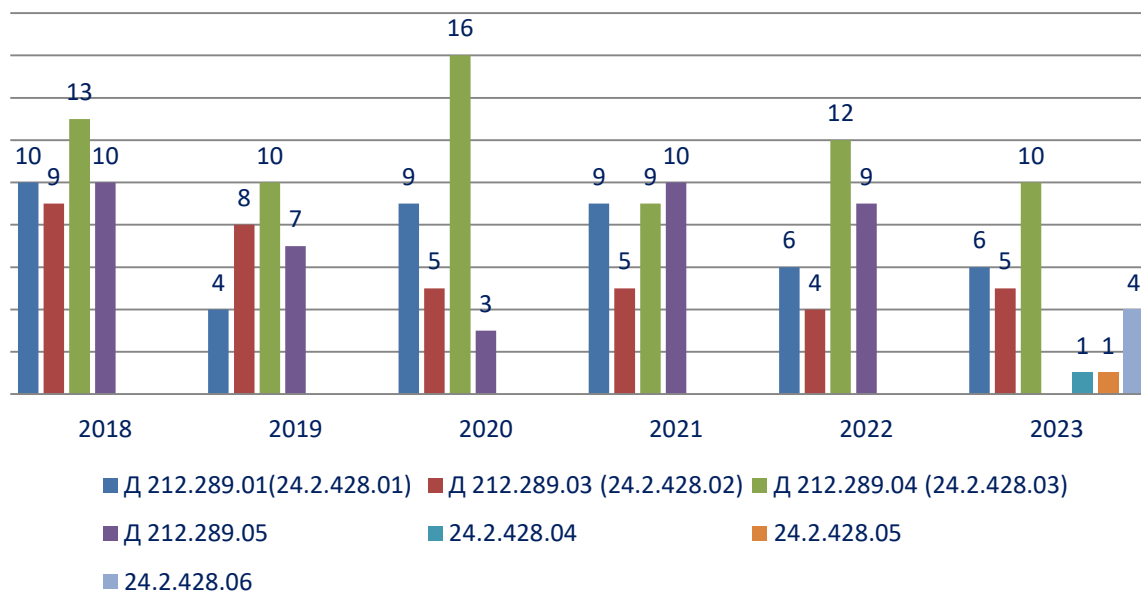
Число защит в диссертационных советах УГНТУ



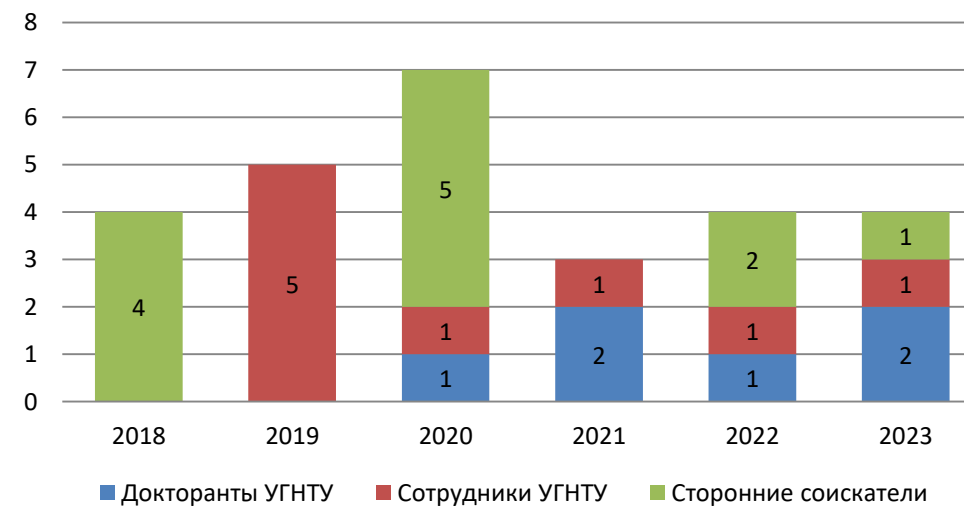
Количество защит кандидатских диссертаций



Защиты в разрезе диссертационных советов



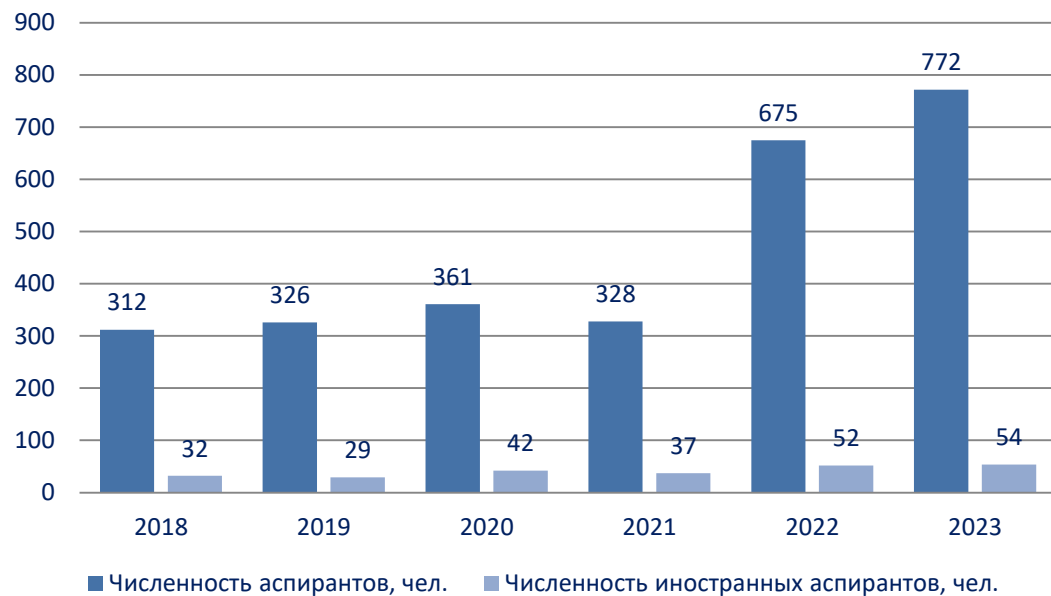
Количество защит докторских диссертаций



4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: АСПИРАНТУРА



Численность аспирантов, чел



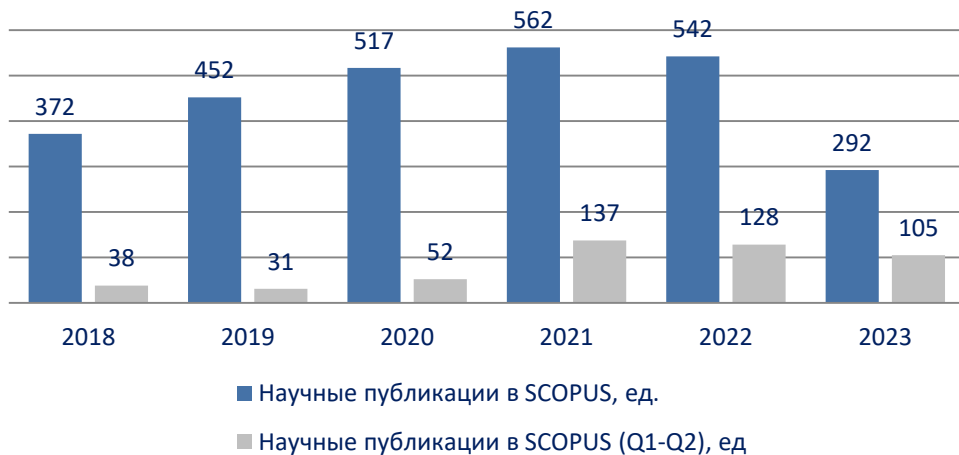
Успешность аспирантуры, чел



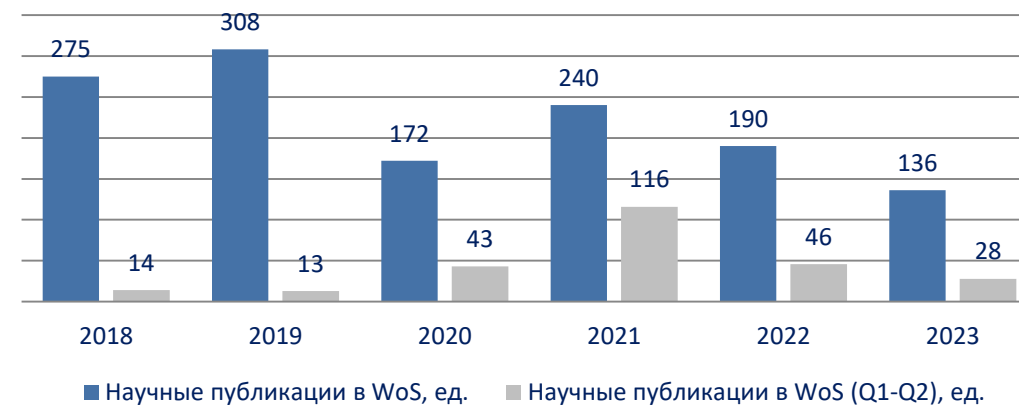
4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



Публикации в Scopus, ед.



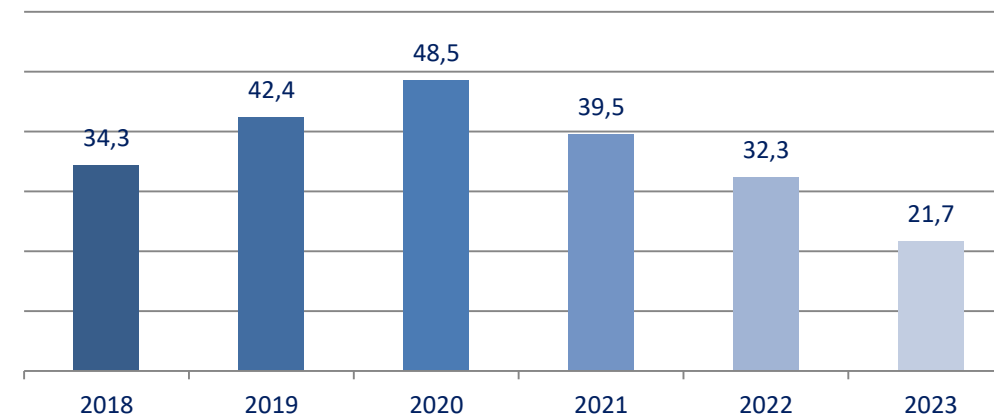
Публикации в WoS, ед.



Цитирования



Доля НПР, публикующихся в WoS и Scopus, %



5. Развитие и ремонт материально-технической базы



Учебный корпус № 1:

- Лаборатория испытания гидромашин (1-129);
- Лаборатория электрических машин и электропривода (1-144);
- Именная аудитория Азербайджанской Республики (1-326).

Учебный корпус № 2: - Капитальной ремонт части фасада и цоколя.

Учебный корпус № 3: - Капитальной ремонт части фасада и цоколя.

Учебный корпус № 4: - Монтаж системы кондиционирования.

Учебный корпус № 5, №6: - Капитальный ремонт аудиторий 201, 202.

Учебный корпус № 7: - Капитальной ремонт части фасада и цоколя.

Учебный корпус № 8: - Установка современного светодиодного экрана.

Учебный корпус № 12: - Капитальной ремонт аудиторного фонда, замена устаревшего витражного остекления.

Учебный корпус № 13: - Капитальный ремонт лабораторий кафедры "СХТ" и "ООСРИПР" №№406, 407, 408, 409, 410.

Общежитие № 11: - Выборочный капитальный ремонт: ремонт фасада, ремонт подвального этажа, ремонт сан. узлов.

Общежитие № 10: - Частичный капитальный ремонт фасада.

МехМастерские:

- УИЦ «Повышения работоспособности магистральных и промысловых трубопроводов, скважин в многолетнемерзлых грунтах» (м/м-04);
- Лаборатория газоплазменной сварки (м/м-16).

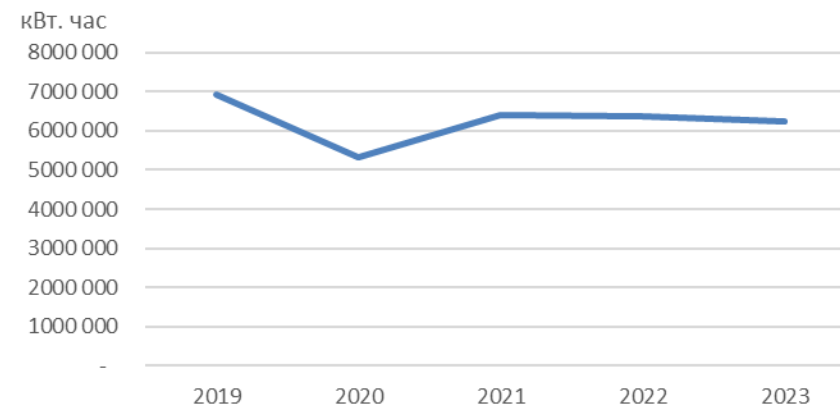
Институт химических технологий и инжиниринга ФБГОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Стерлитамаке)

- Капитальный ремонт кровли учебного и лабораторного корпусов, замена устаревшего остекления спортивного зала

Эффективность Программы энергосбережения за 2022-2023 гг.

Динамика потребления электроэнергии по г.Уфа

год	2019	2020 (Covid)	2021	2022	2023
кВт. Час	6 930 099	5 312 226	6 403 579	6 382 564	6 251 881
Экономия м/у 2022 и 2023 гг. кВт.час					130 683
Экономия в рублях					836 732



Объем средств, направляемых на проведение ремонтных работ, млн. рублей (ВУЗ в целом)

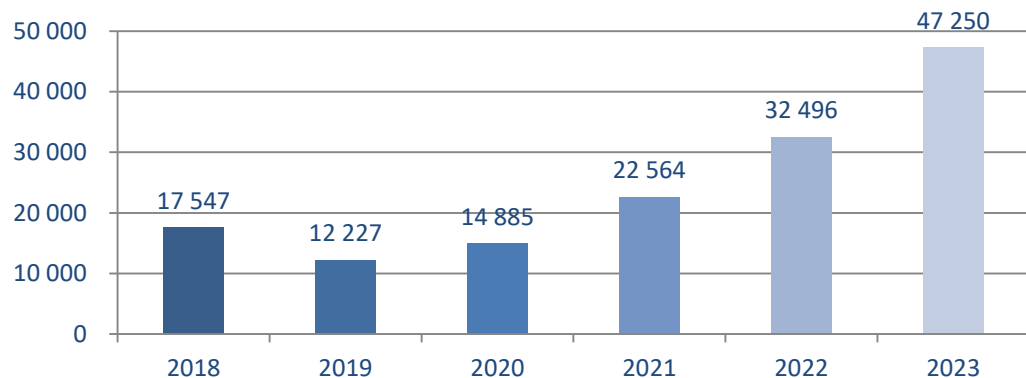
2021 г.	2022 г.	2023 г.
216,15	335,99	256,35



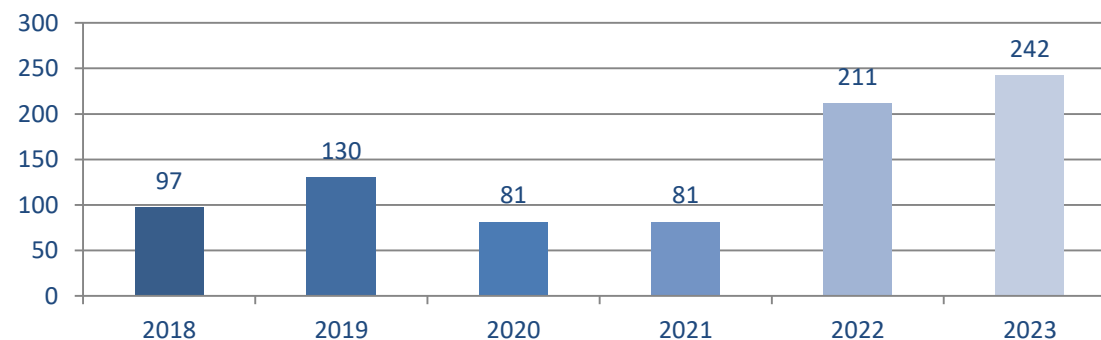
6. МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



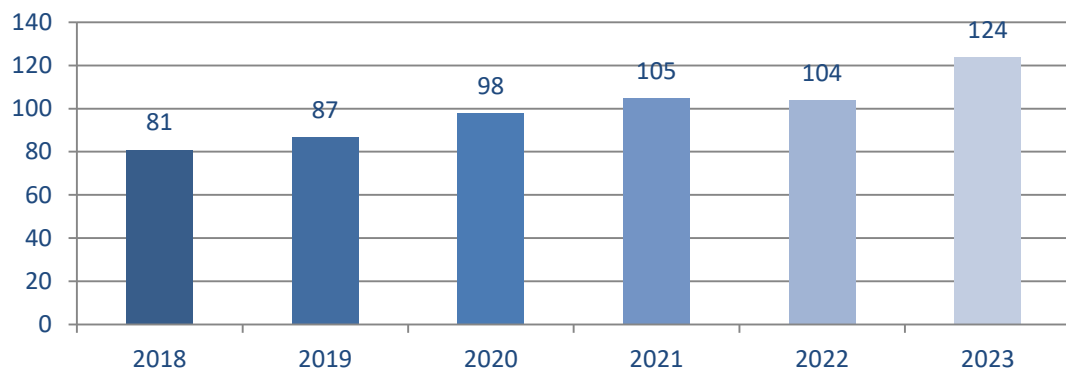
Объем привлечённого финансирования для реализации студенческих инициатив, тыс. руб.



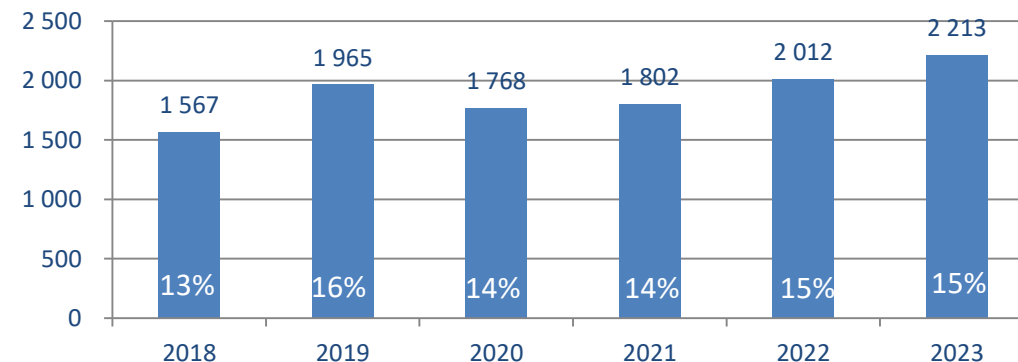
Количество поддержанных студенческих инициатив, ед.



Количество студенческих организаций, клубов, ед.



Количество студентов, вовлечённых в волонёрское движение, ед.



% - доля волонтеров в контингенте студентов очного обучения

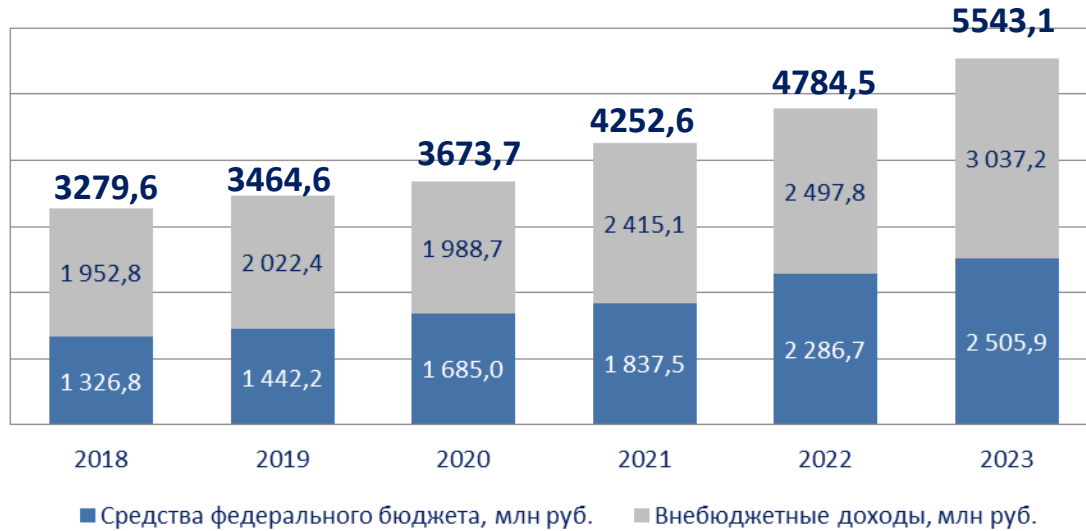
Центр развития молодёжных инициатив – механизм для привлечения финансирования за счёт реализации социальных проектов; развития компетенций студентов

Добро.Центр УГНТУ – механизм вовлечения в волонёрскую и общественную деятельность.

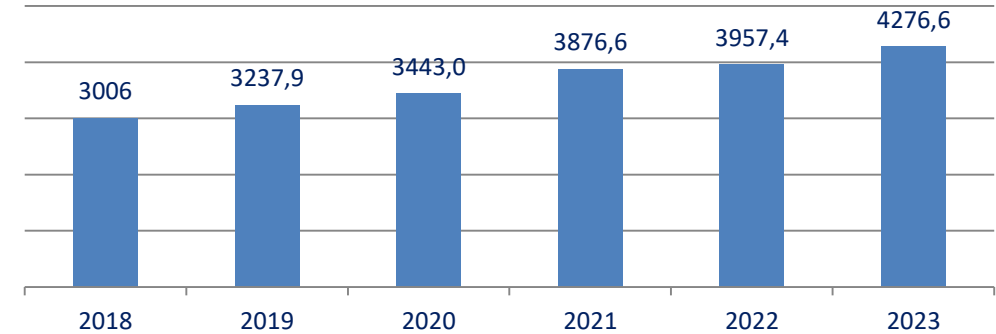
7. ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ



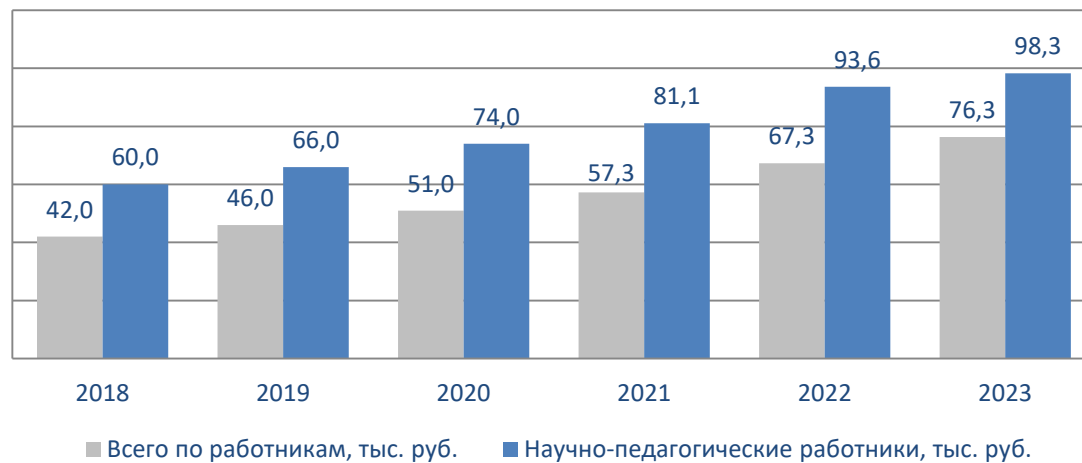
Доходы УГНТУ



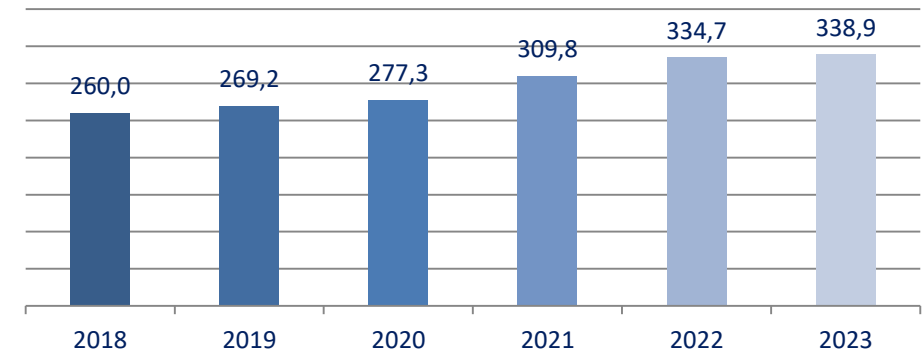
Доходы на 1 НПР, тыс. руб.



Средняя заработная плата работников



Доходы на 1 студента, тыс. руб.



8. Институциональные изменения



Декан факультета (директор филиала, института, высшей школы)

заместители по направлениям

- Учебная работа
- Научная работа
- Спортивная работа
(традиционные направления)

Молодёжная
Политика

Информационная
работа

Учебно-
методическая
работа и
дополнительное
образование

Профориентаци-
онная работа
(с 2023 г)

Предпринимательство
(с 2023 года)

Наука и инновации

1. Департамент развития науки и технологического предпринимательства;
2. Научно-исследовательский проектный институт архитектуры и строительства (АСИ);
3. Центр персонализированного питания и культуры сервиса (ИЭС);
4. Центр оптимизации и моделирования химико-технологических процессов (ТФ);
5. Центр реверсивного инжиниринга (ИНИЦТ);
6. Испытательная лаборатория «Пожарная безопасность».

Образование

1. Кафедра «Правовое обеспечение деятельности предприятий нефтяной и газовой промышленности» (ИНБ) – совместно с ПАО «ОДК-УМПО»;
2. Кафедра цифровые технологии в газовой отрасли (IT-институт) – совместно с ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Молодёжная политика

1. Центр психологии и развития личности;
2. Патриотический центр.