

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

**Баулин Олег Александрович**

---



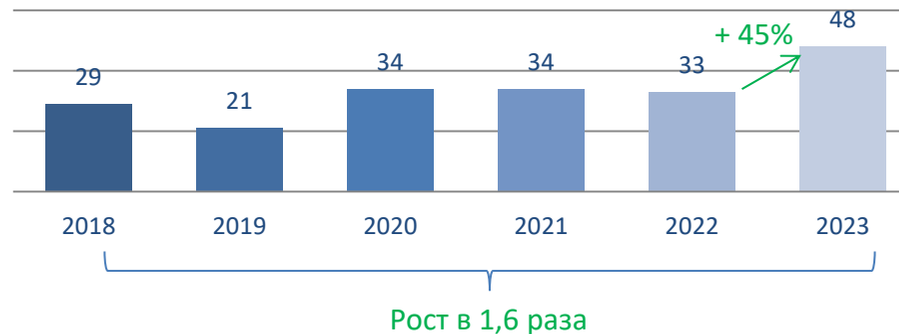
# 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЁМА: ИТОГИ ПРИЕМА НА 1 КУРС В 2023 году



### Принято на 1 курс



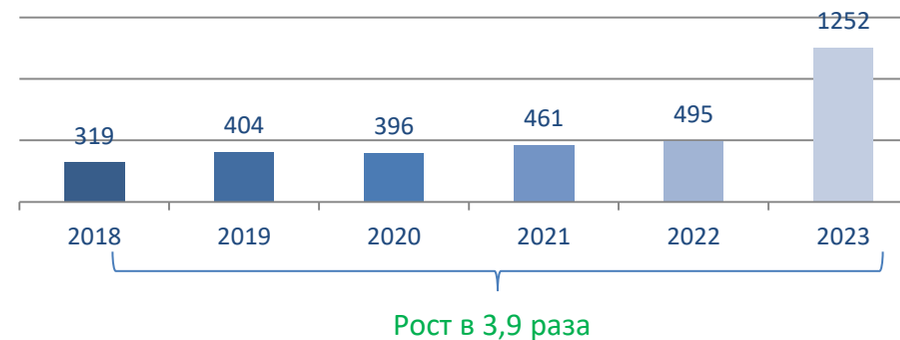
### Численность победителей олимпиад, чел.



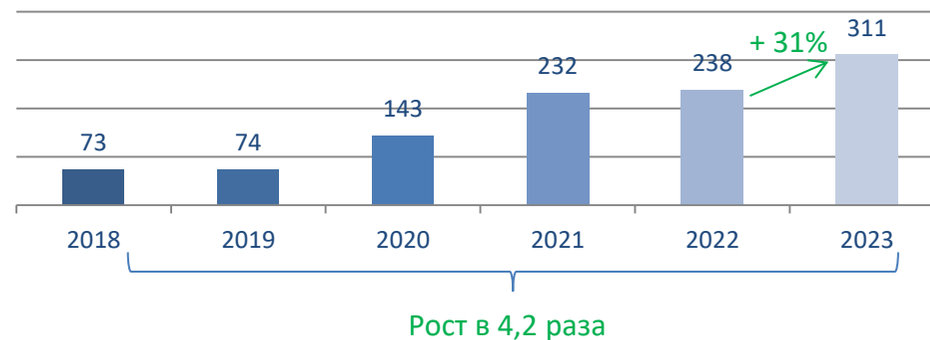
### Принято на 1 курс



### Кол-во зачисленных иностр. граждан, чел.



### Кол-во зачисленных на целевое обучение, чел.



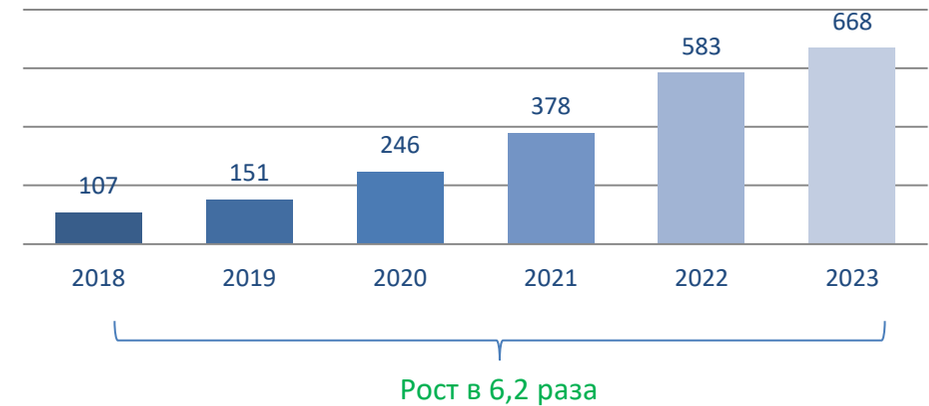
# 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЁМА. ДИНАМИКА КАЧЕСТВА ПРИЁМА (В Т.Ч. СРЕДНЕГО БАЛЛА ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТАМ)



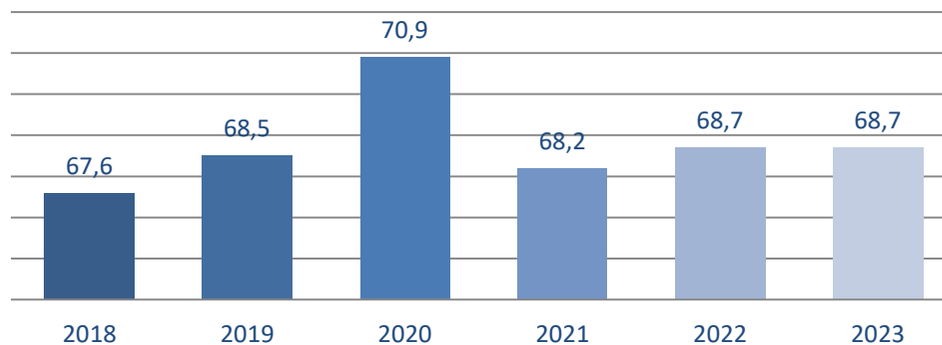
Средний балл ЕГЭ на бюджетные и платные места



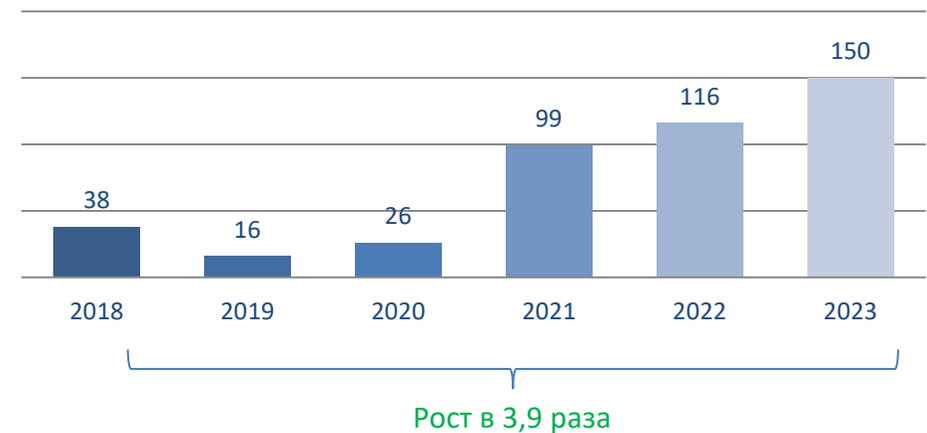
Численность принятых на 1 курс выпускников СПО (очная форма)



Средний балл ЕГЭ у всех зачисленных на очную форму



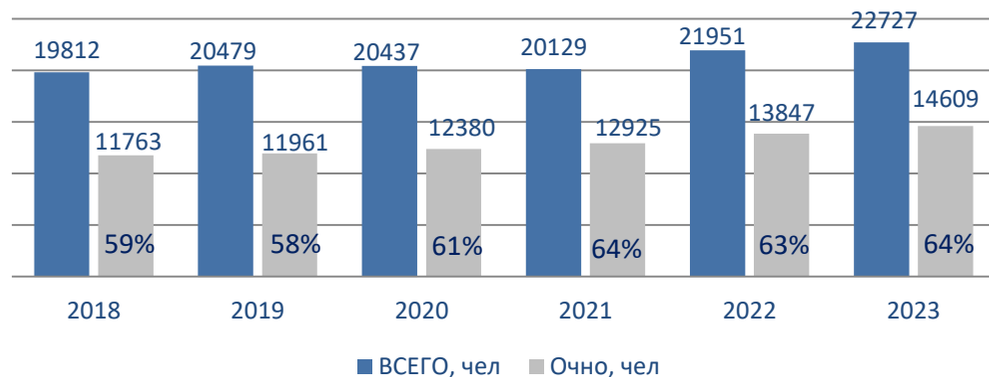
Принято на программы СПО, чел.



## 2. ОБРАЗОВАНИЕ: СТРУКТУРА КОНТИНГЕНТА

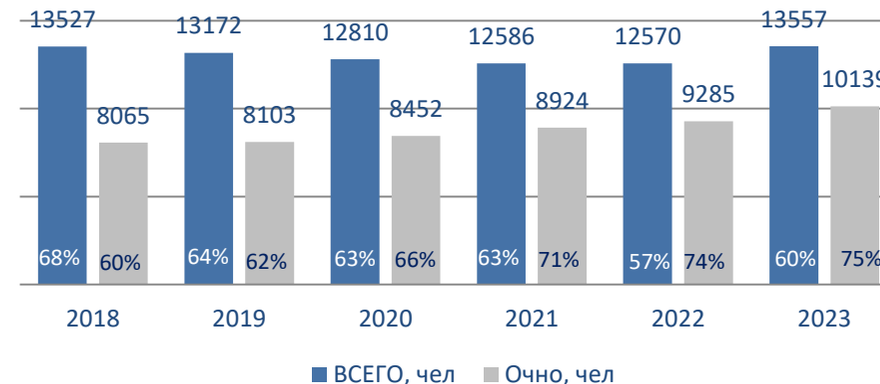


### Контингент обучающихся



% - доля очников в общем контингенте

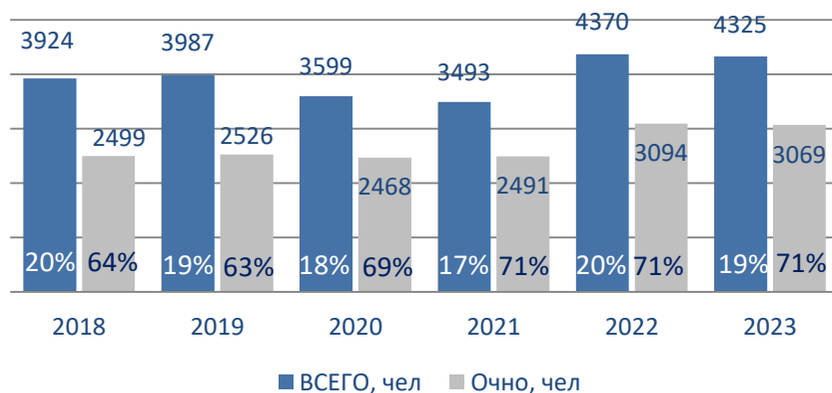
### Контингент бакалавриата



% - доля бакалавров в общем контингенте

% - доля очного контингента в бакалавриате

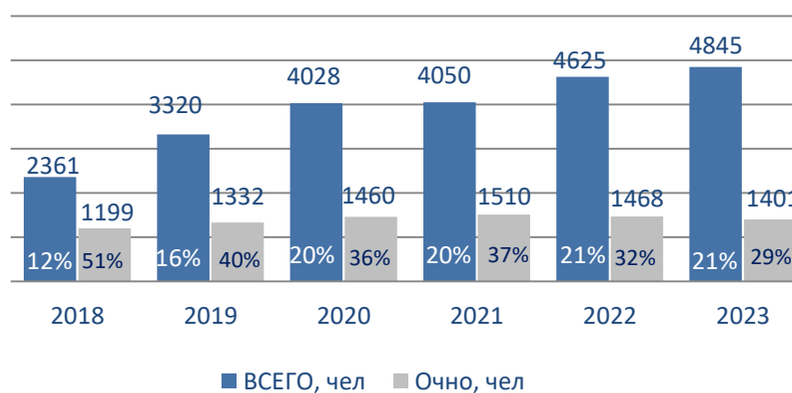
### Контингент магистратуры



% - доля магистрантов в общем контингенте

% - доля очного контингента в магистратуре

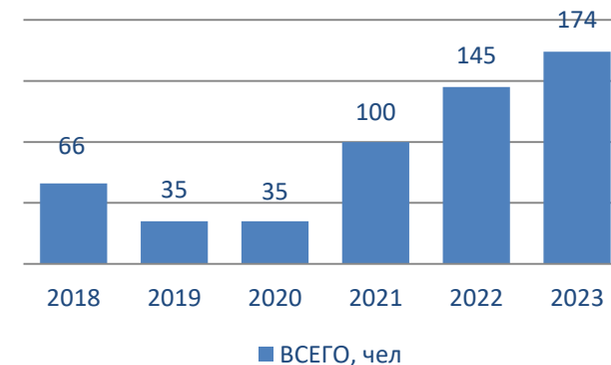
### Контингент специалитета



% - доля специалистов в общем контингенте

% - доля очного контингента в специалитете

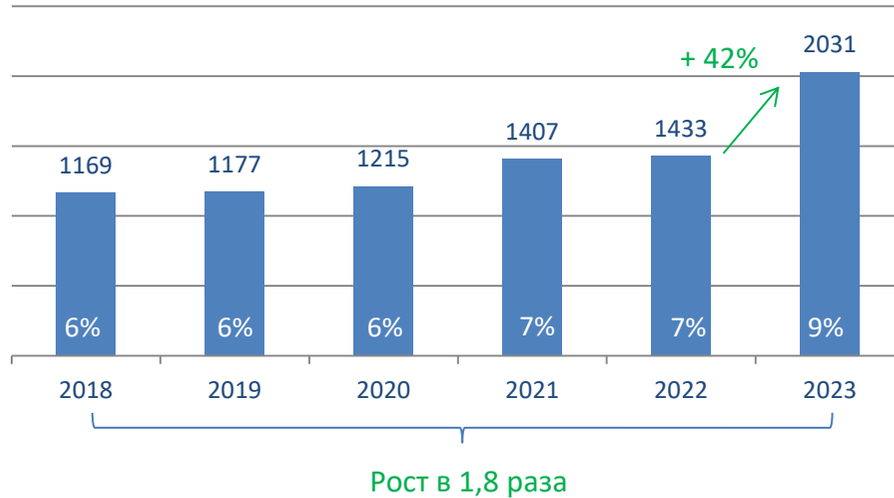
### Контингент СПО



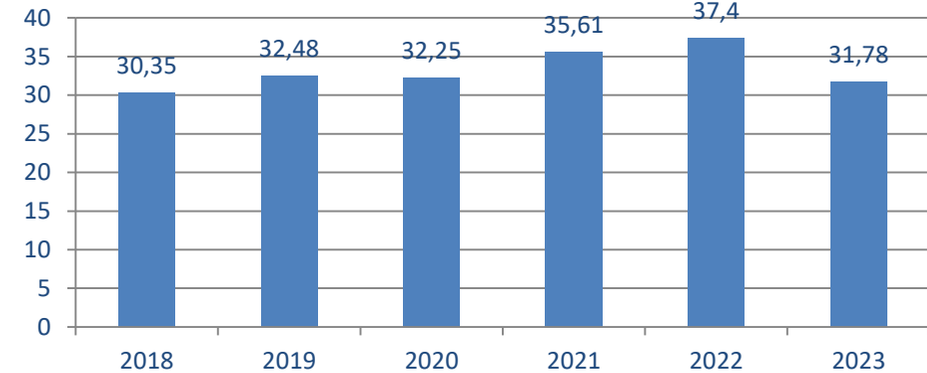
## 2. ОБРАЗОВАНИЕ: ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ



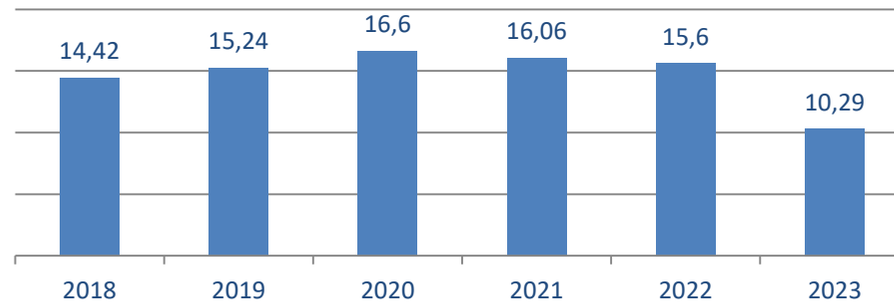
Иностранные студенты, чел.



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-партнёрами 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	<b>10</b>
Число регистраций на курсы, ед.	266	13490	11945	17440	<b>22380</b>
Количество дисциплин ООП с применением онлайн-курсов, ед.	-	37	58	112	<b>135</b>



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

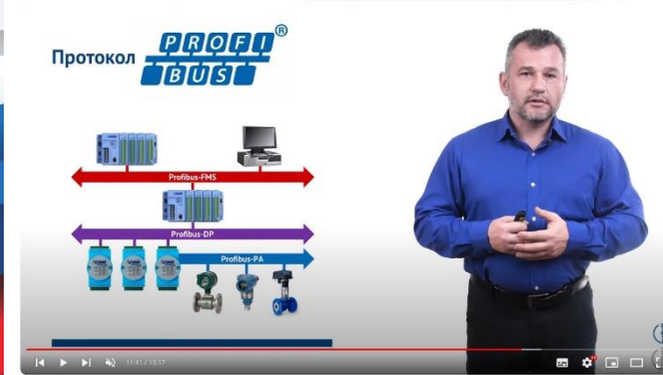
2023



**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



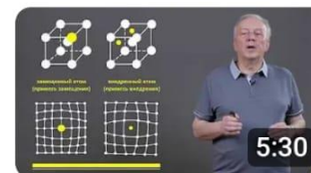
**Протокол PROFIBUS**  
Цифровые интерфейсы и протоколы  
УГНТУ 142 тыс. подписчиков 1,6 тыс. Поделись Создать клип



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



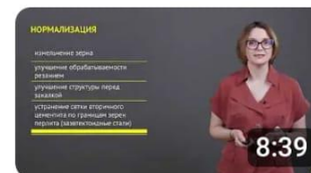
**Стали У10...У13**  
Конструкционные и инструментальные углер...  
71 тыс. просмотров · 3 года наз



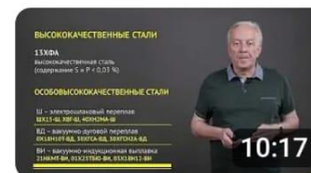
**Строение реальных металлов**  
68 тыс. просмотров · 3 года наз



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



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

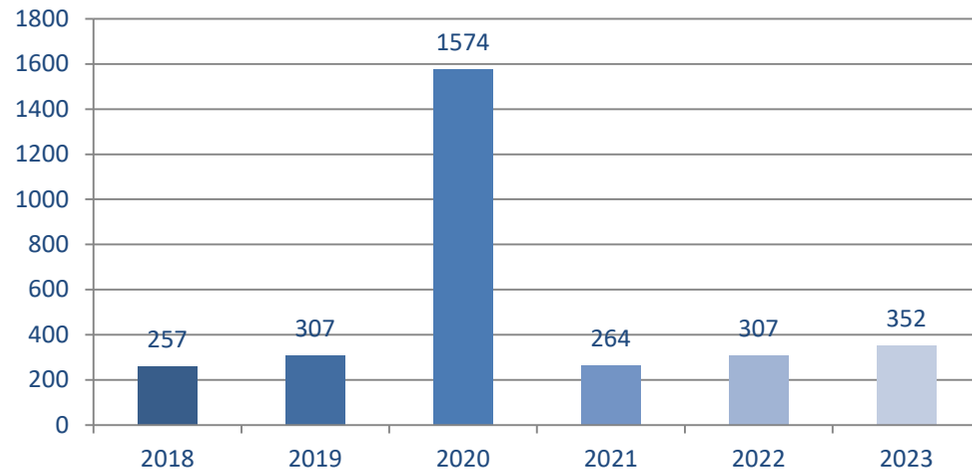


**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СТАЛИ**  
Легированные стали  
47 тыс. просмотров · 3 года наз

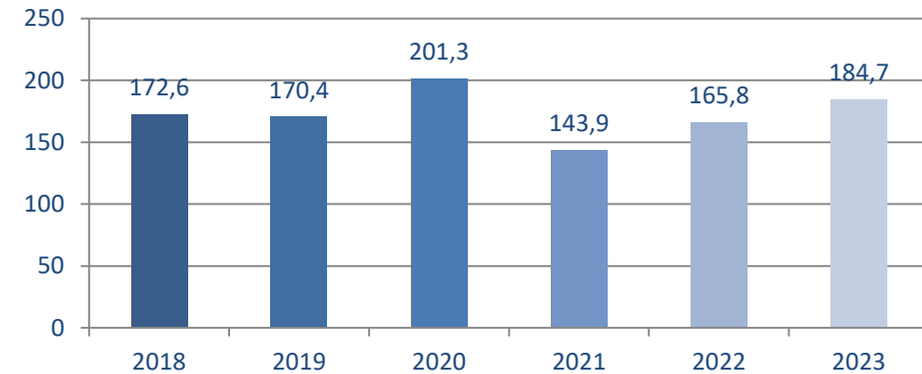
## 2. ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОГРАММЫ ДПО



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 ( $\approx 30$  млн.руб.) и участием в Фед.проекте «Демография» ( $\approx 47$  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:

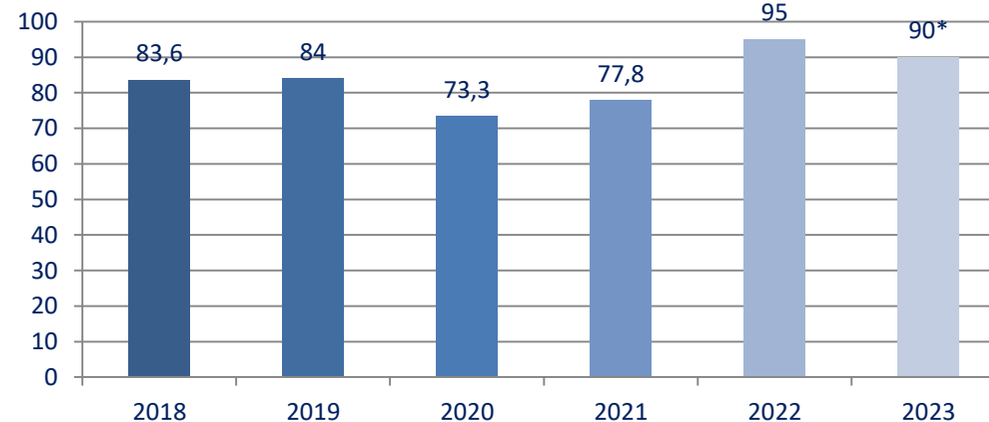
1. ПАО «НК «Роснефть» – 222, в т.ч. ПАО АНК «Башнефть» – 121;
2. ПАО «Газпром» – 220;
3. ПАО «Транснефть» – 53;
4. ООО «Лукойл-Западная Сибирь» – 28;
5. ПАО «Сургутнефтегаз» – 18;
6. АО «Башнефтегеофизика» – 17;
7. ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» - 17;
8. ПАО «ОДК-УМПО» - 16;
9. НИПИ «ПЕГАЗ» - 15;
10. ООО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

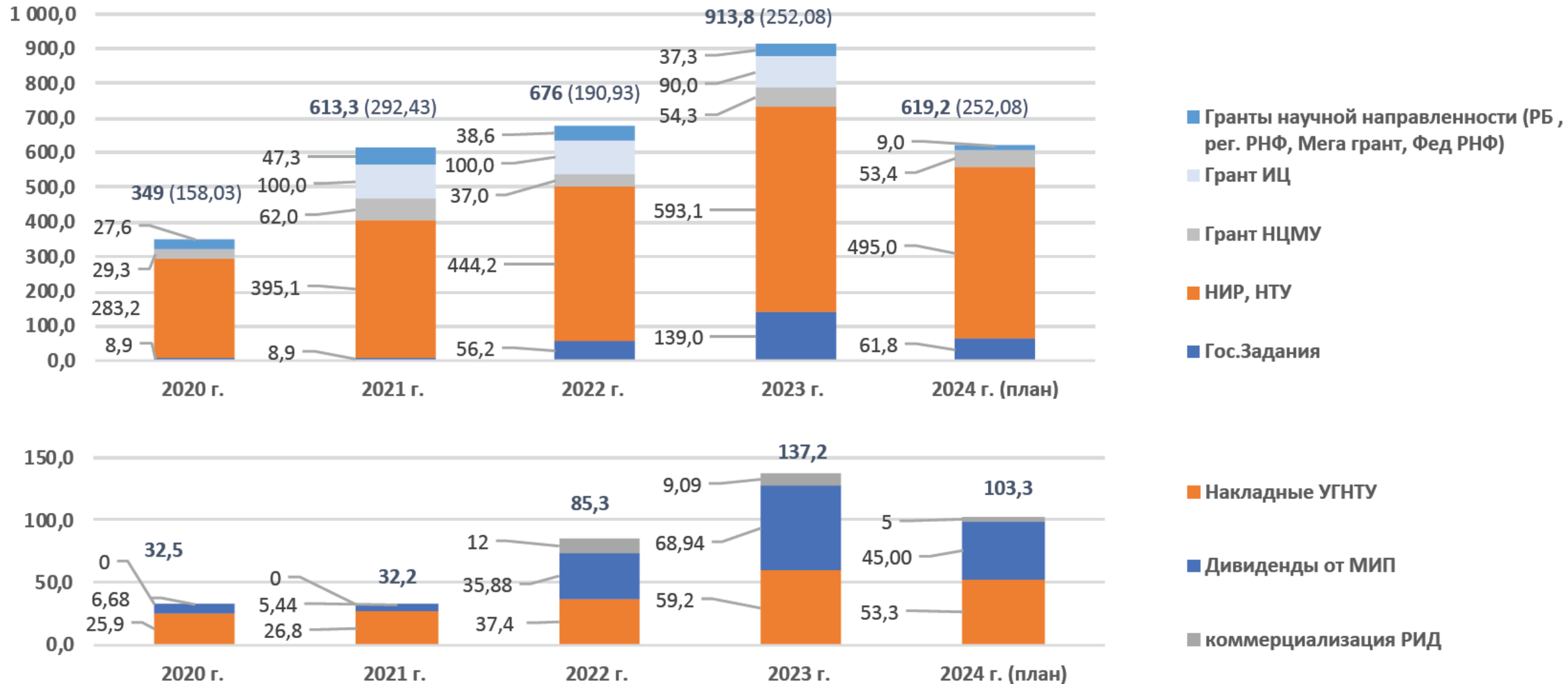


# 4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ГРАНТЫ



## 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.)

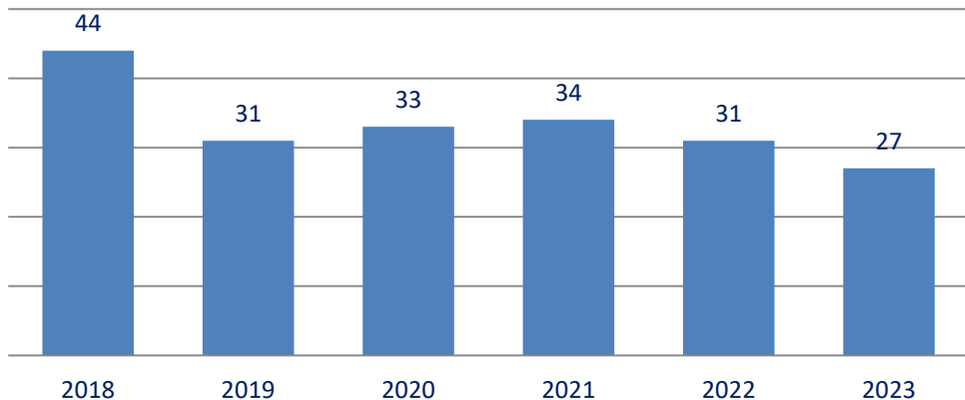
- 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки).
- 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки).

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

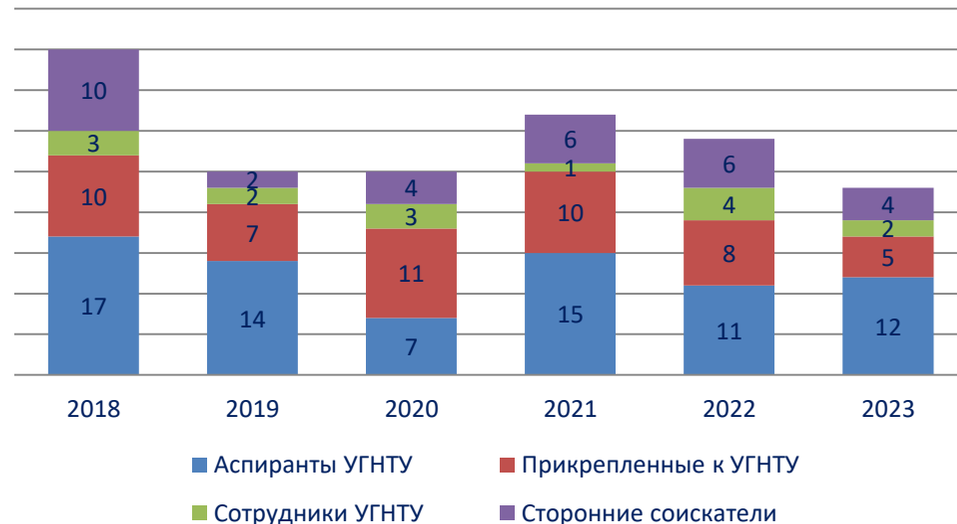
# 4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ



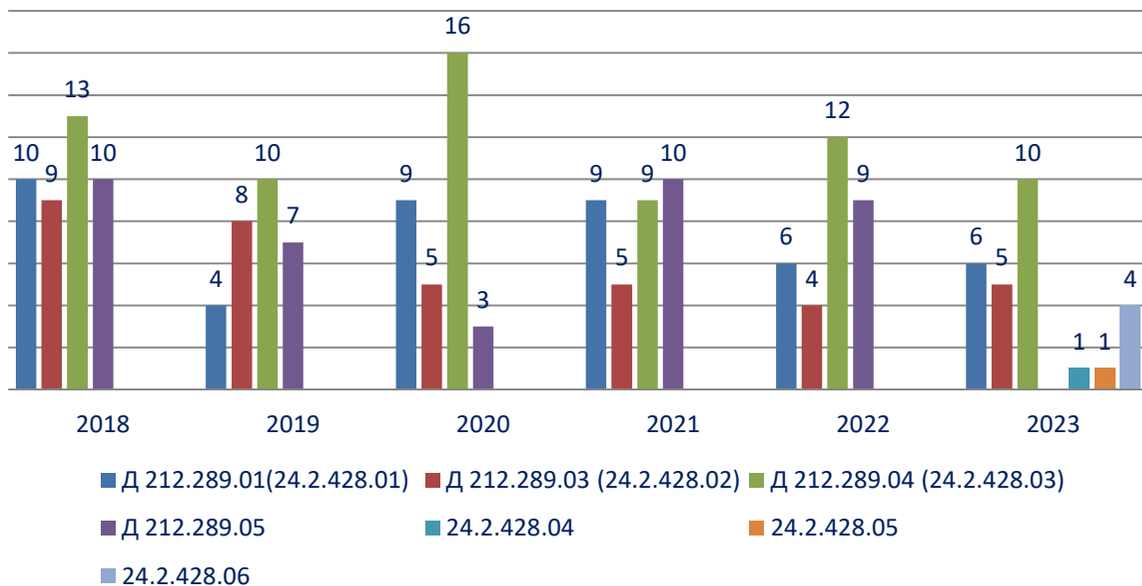
Число защит в диссертационных советах УГНТУ



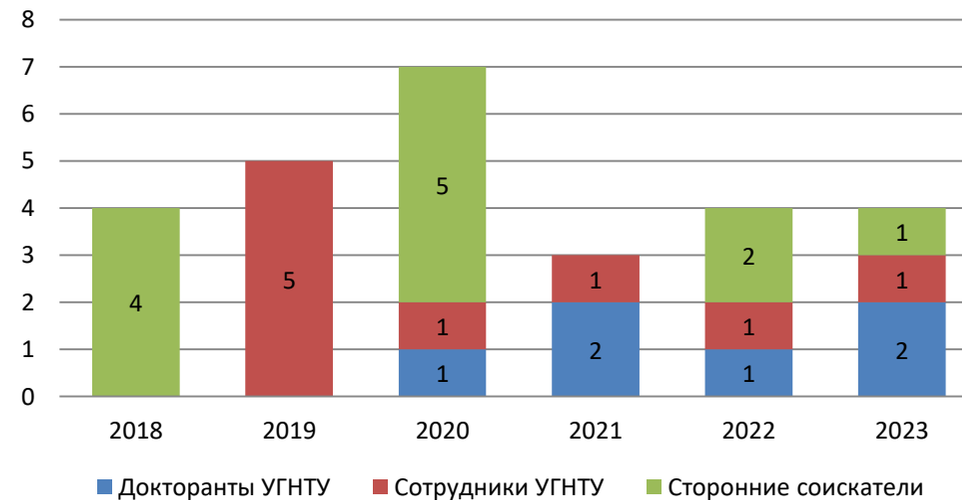
Количество защит кандидатских диссертаций



Защиты в разрезе диссертационных советов



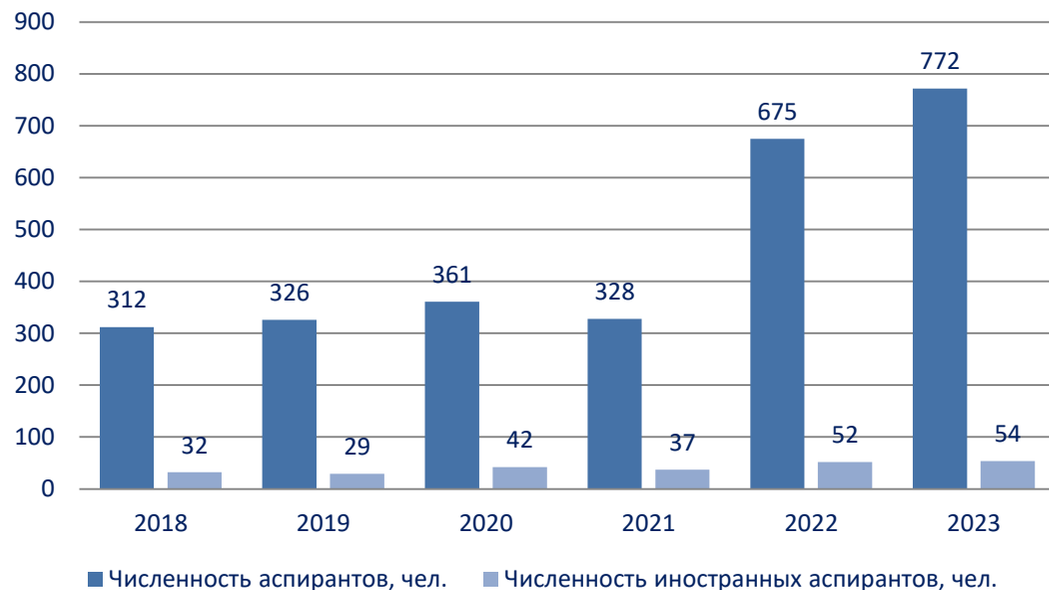
Количество защит докторских диссертаций



# 4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: АСПИРАНТУРА



### Численность аспирантов, чел



### Успешность аспирантуры, чел



# 4. НАУКА И ИННОВАЦИИ: ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



### Публикации в Scopus, ед.



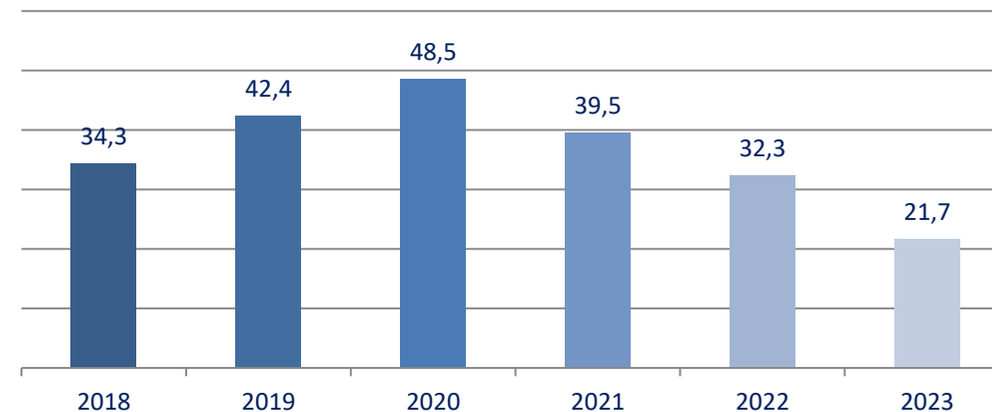
### Публикации в WoS, ед.



### 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).

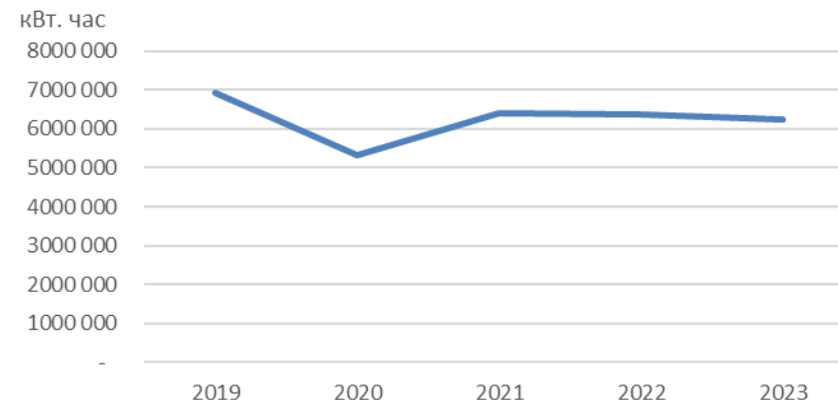
## Институт химических технологий и инжиниринга ФБГОУ ВО УГНТУ (филиал в г. Стерлитамаке)

- 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)

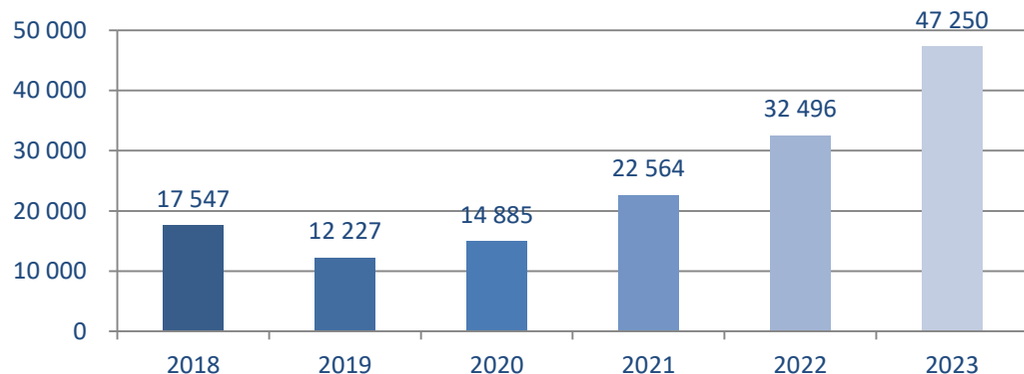
2021 г.	2022 г.	2023 г.
216,15	335,99	256,35



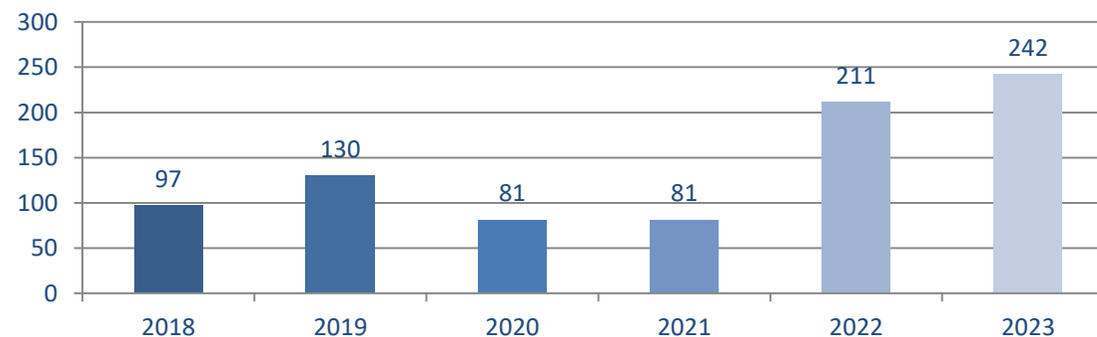
# 6. МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



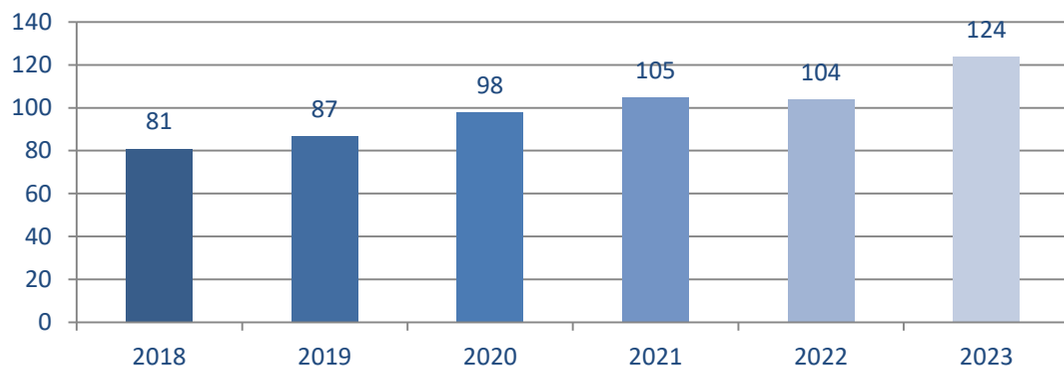
Объем привлечённого финансирования для реализации студенческих инициатив, тыс. руб.



Количество поддержанных студенческих инициатив, ед.



Количество студенческих организаций, клубов, ед.



Количество студентов, вовлечённых в волонёрское движение, ед.



% - доля волонтеров в контингенте студентов очного обучения

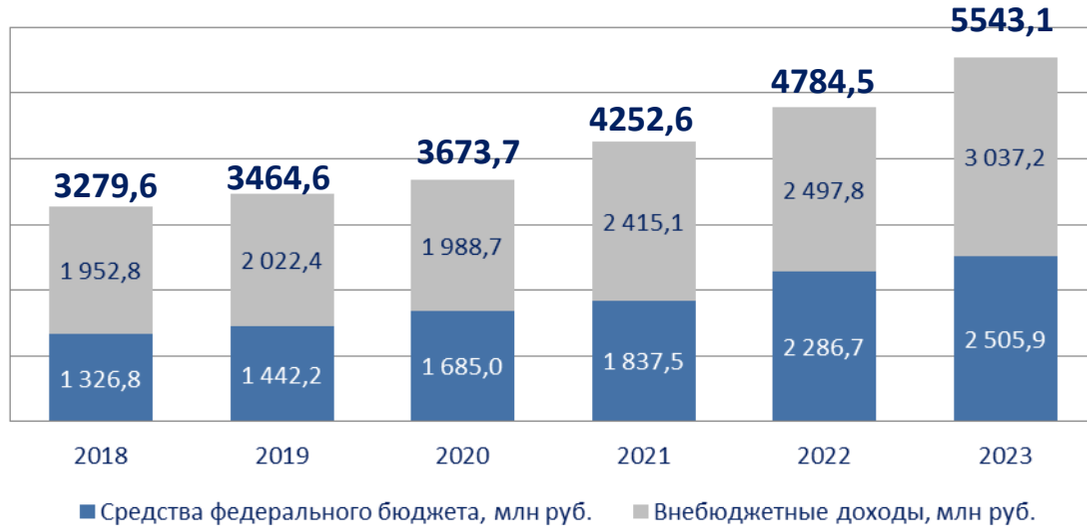
**Центр развития молодёжных инициатив** – механизм для привлечения финансирования за счёт реализации социальных проектов; развития компетенций студентов

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

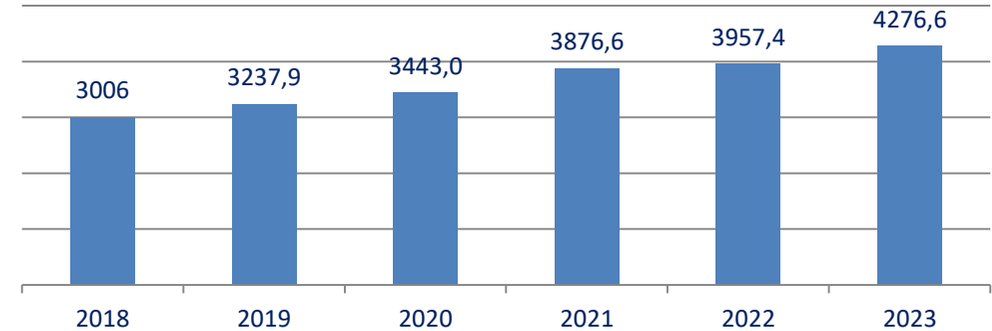
# 7. ФИНАНСОВЫЕ ИТОГИ



### Доходы УГНТУ



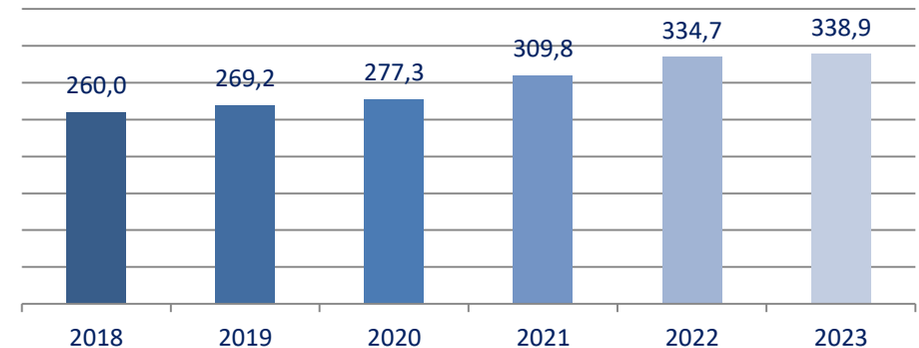
### Доходы на 1 НПР, тыс. руб.



### 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

Профориентиаци-  
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.