



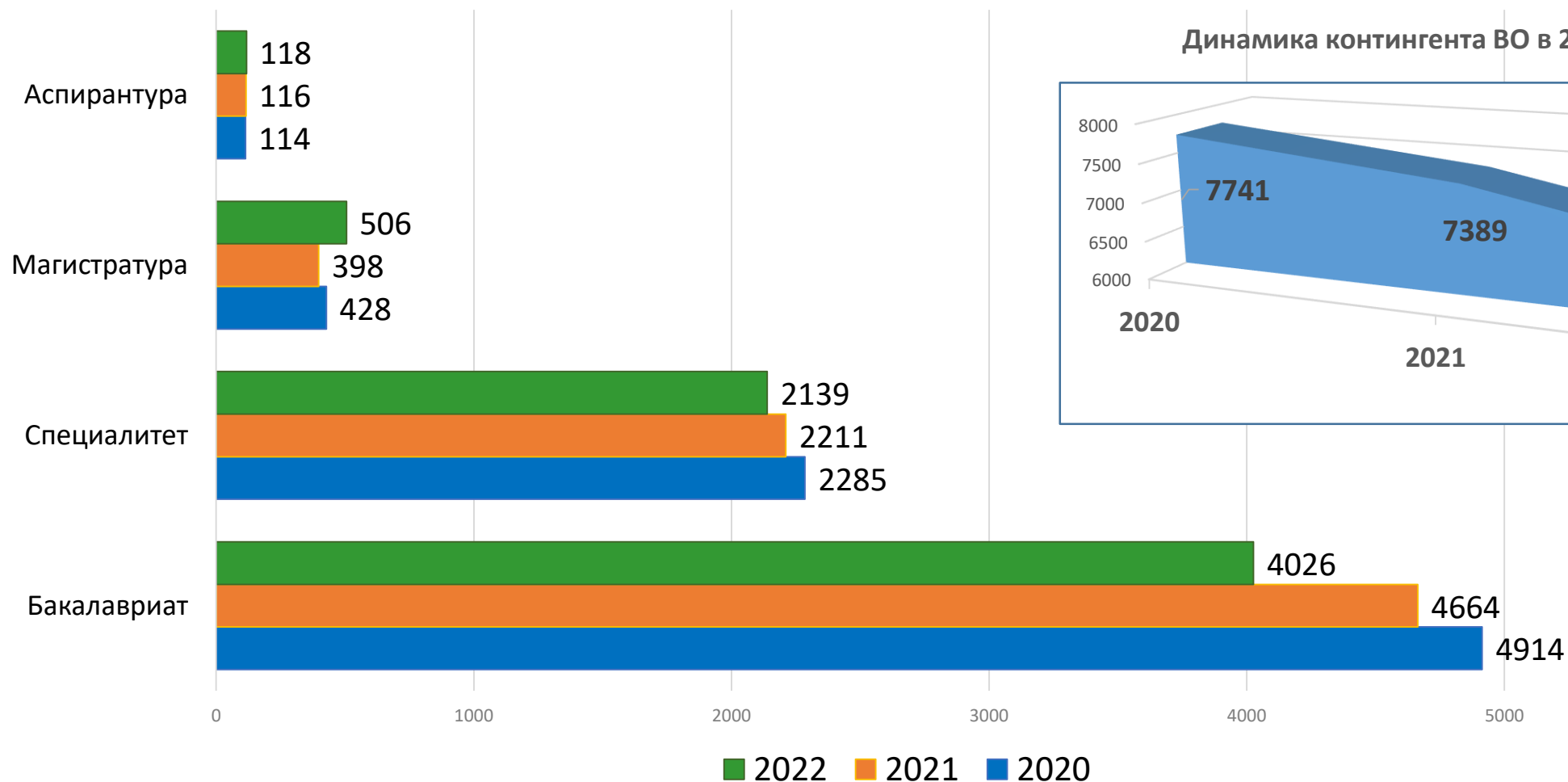
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

# **Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год**

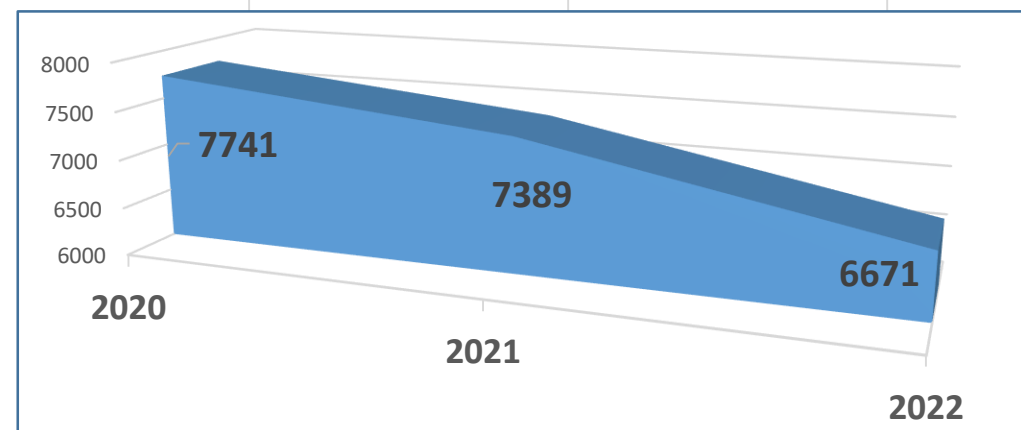


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Динамика численности обучающихся по программам ВО, чел.



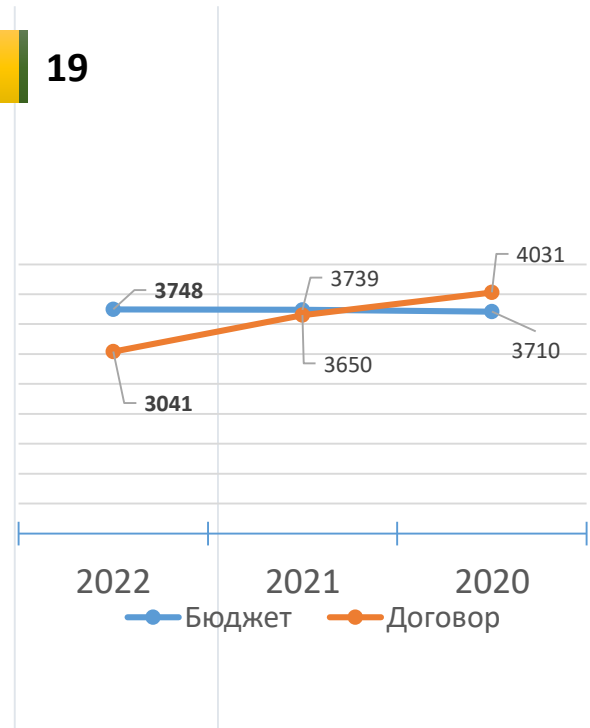
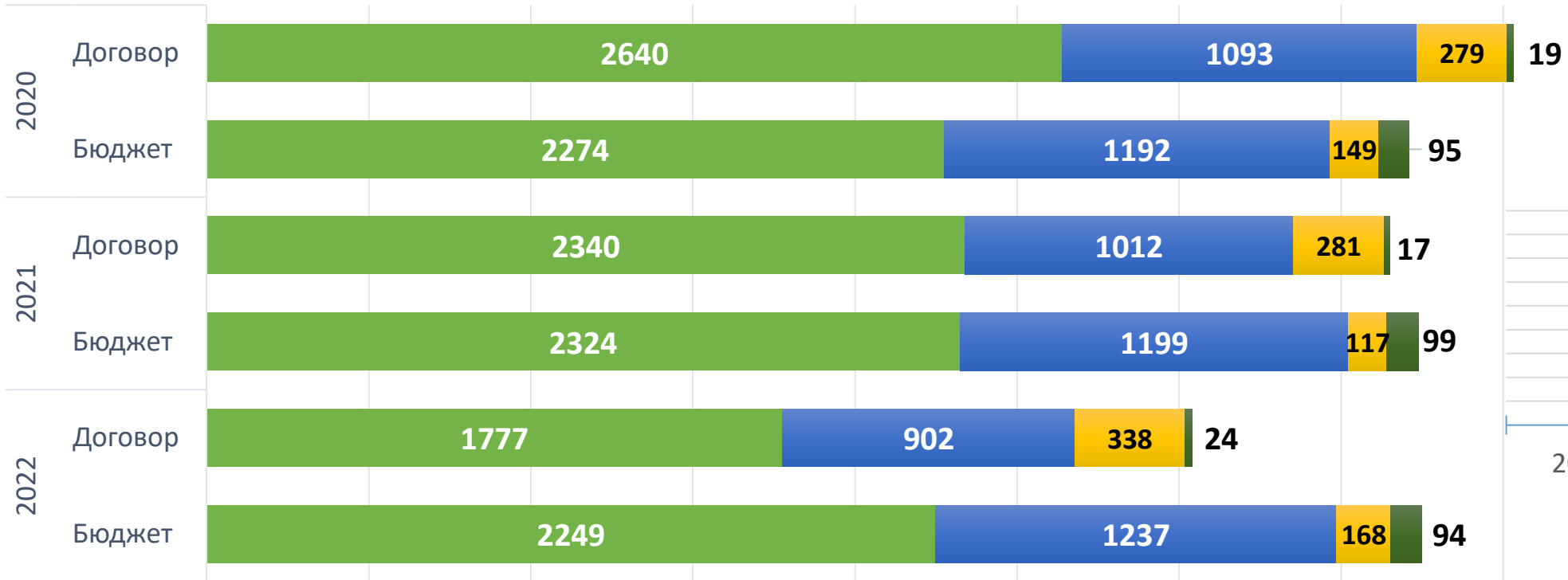
### Динамика контингента ВО в 2020-2022, чел.





Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

Структура контингента ВО по условиям обучения (за счет средств ФБ/ по договорам), чел.

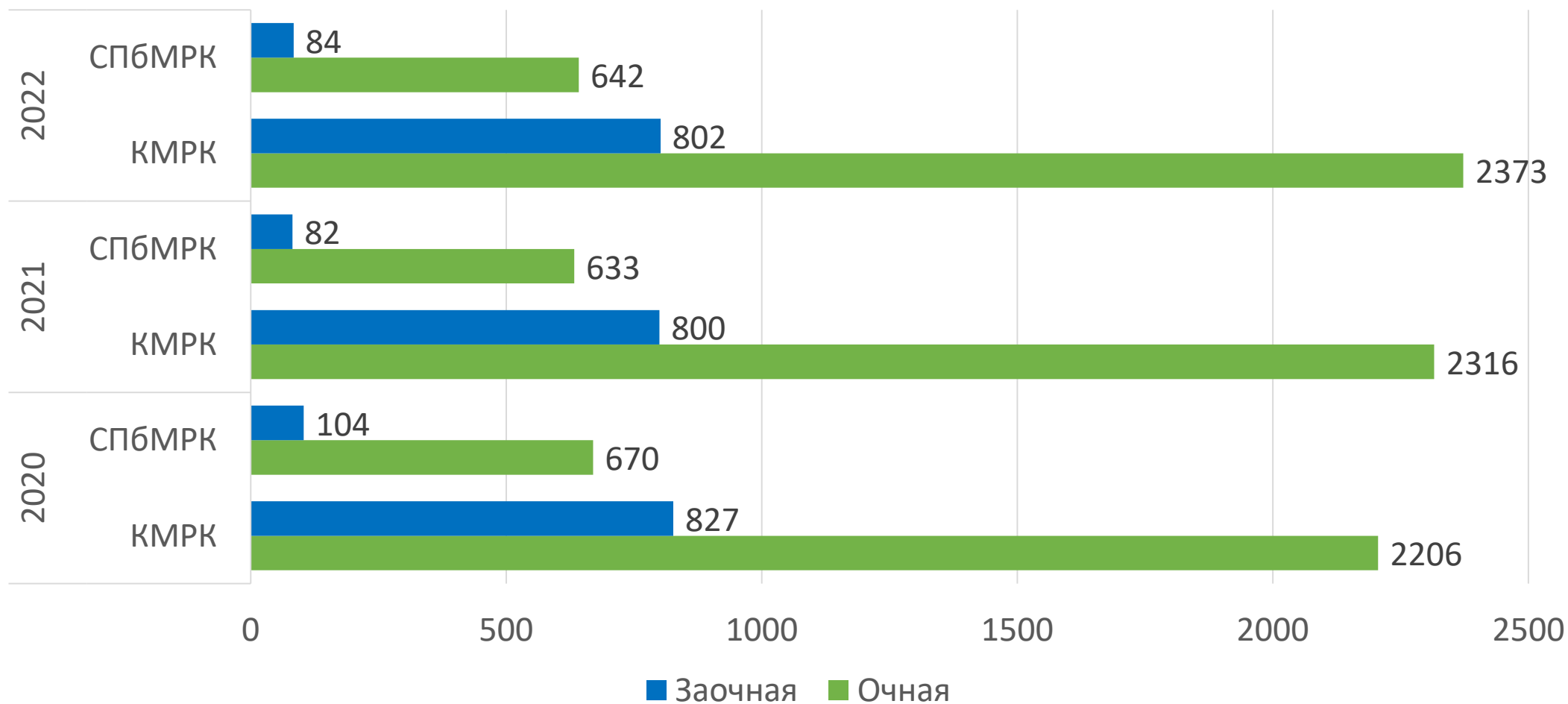


■ Бакалавриат ■ Специалитет ■ Магистратура ■ Аспирантура



Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

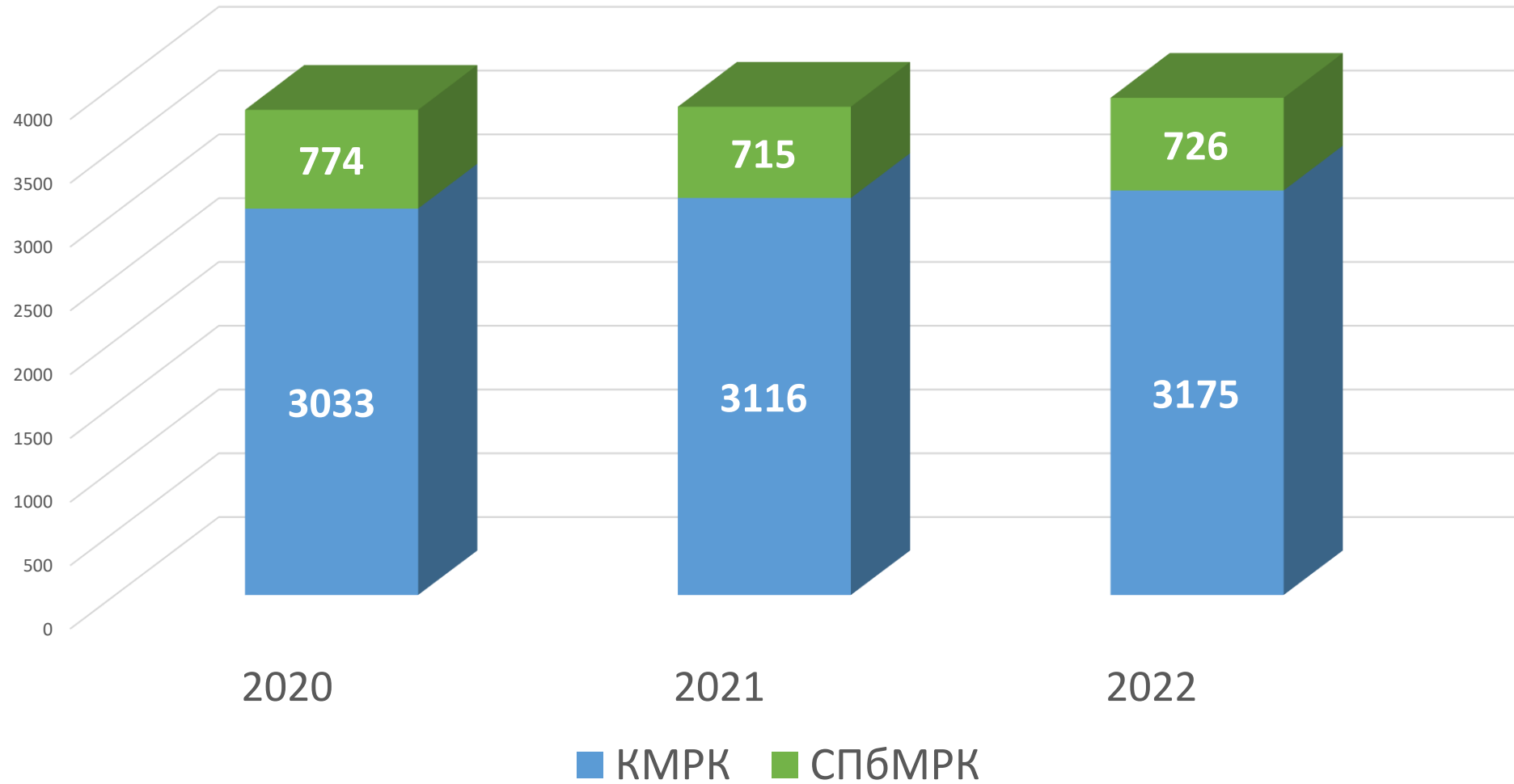
Контингент по ППССЗ по формам обучения, чел.





Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

Динамика контингента по ППССЗ, чел.





Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

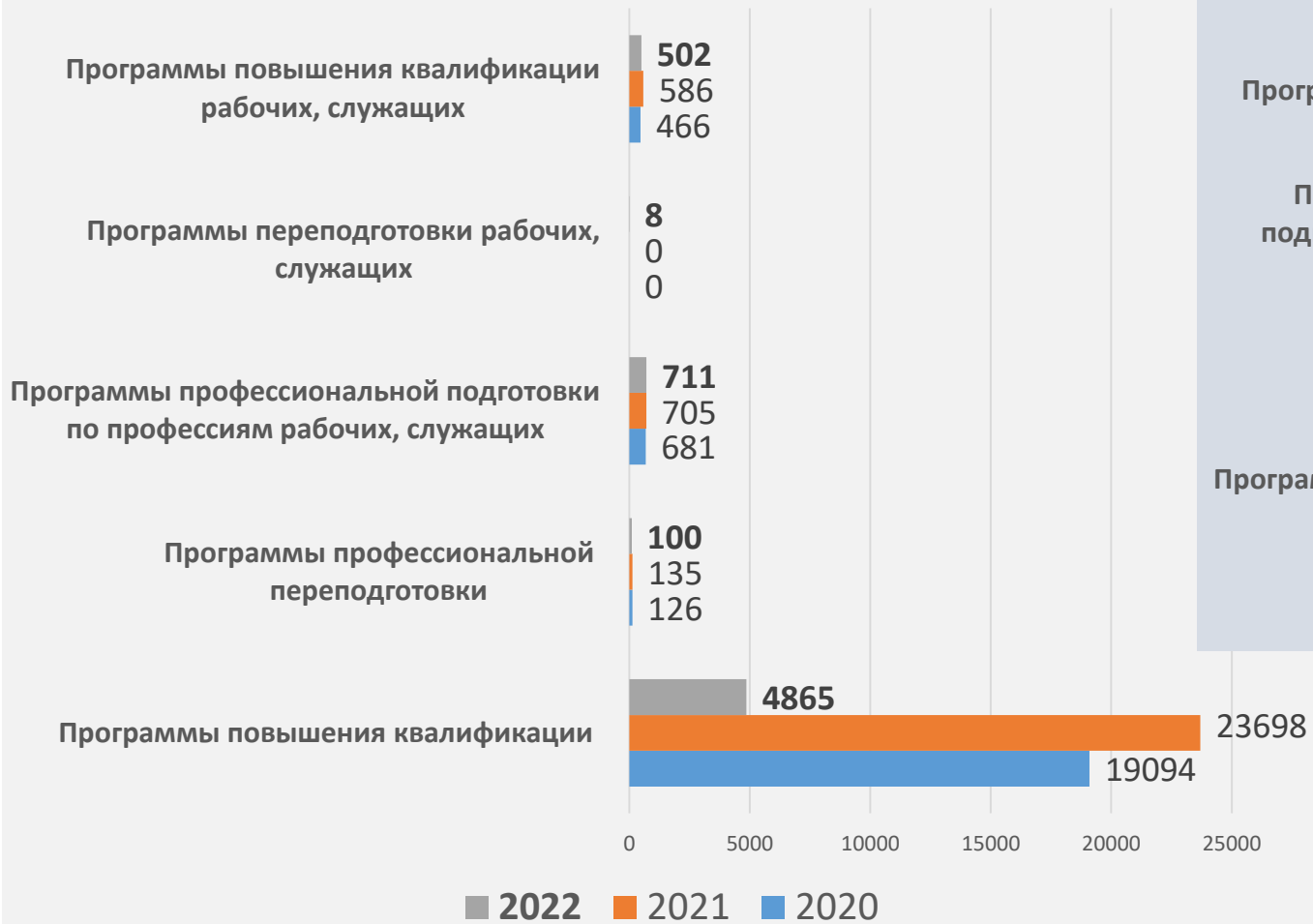
**Динамика численности студентов-иностранцев, чел.**





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Число слушателей по программам ДПО, чел.



### Число реализованных программ ДПО

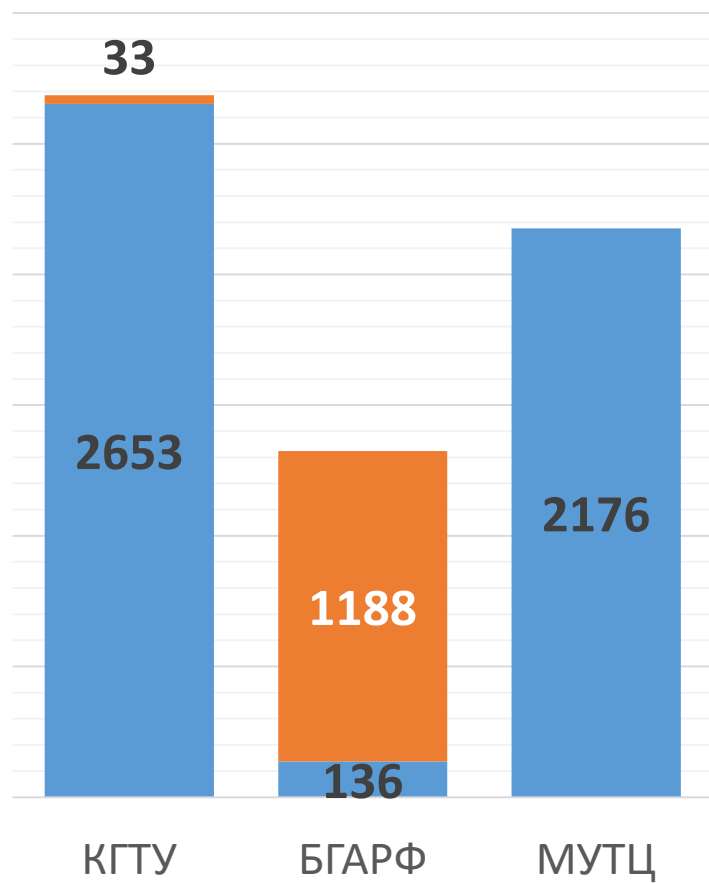




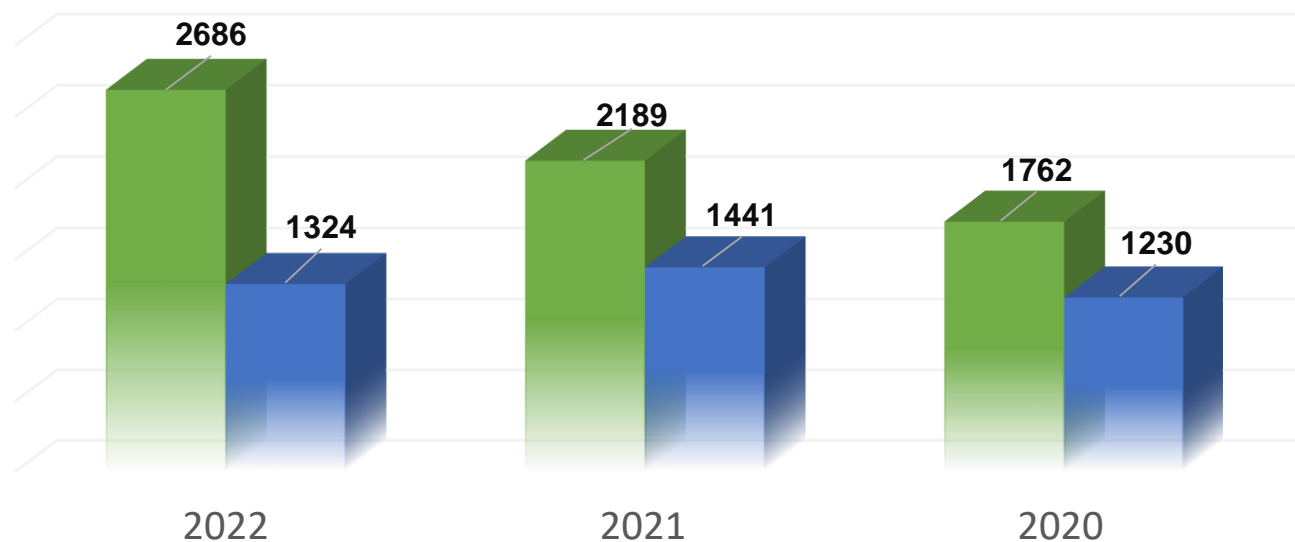
## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

■ Профессиональное обучение

■ Повышение квалификации и профессиональная переподготовка



■ КГТУ ■ БГАРФ



МУТЦ







## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

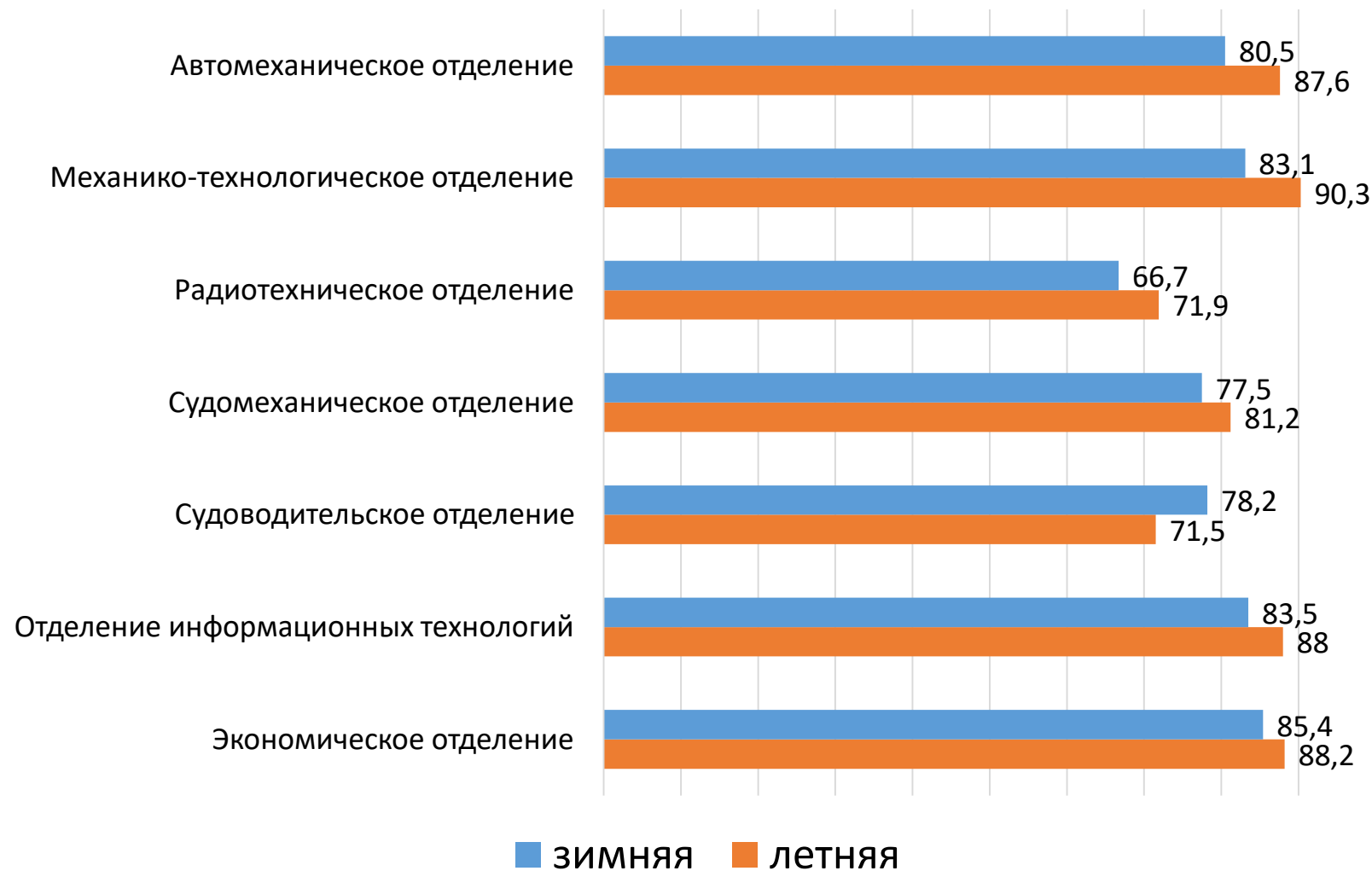
### Динамика показателя успеваемости



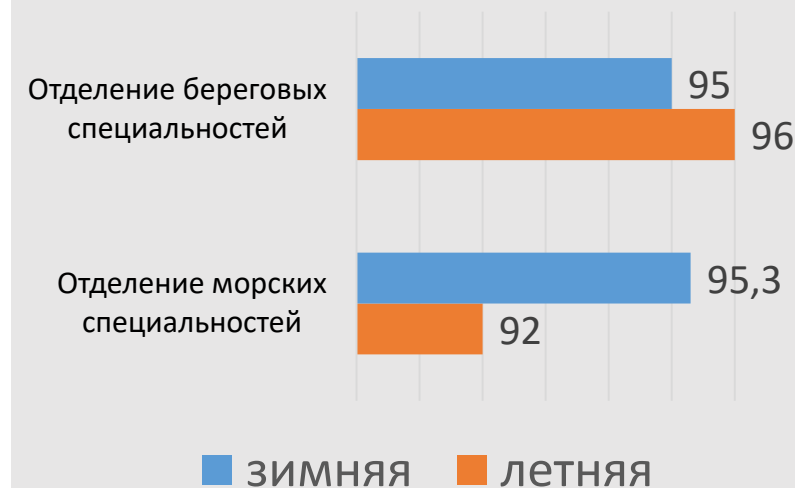


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Динамика показателя успеваемости в КМРК, %



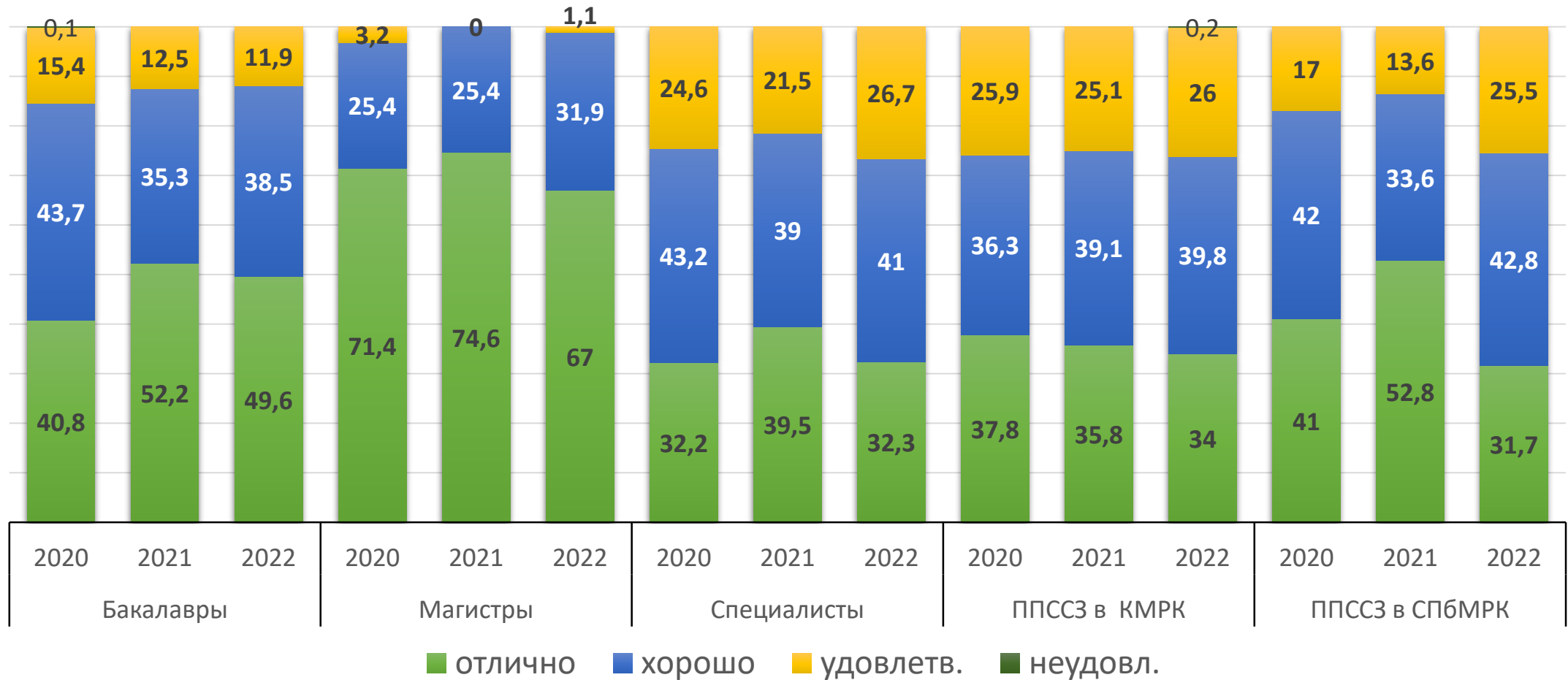
### Динамика показателя успеваемости в СПБМРК, %





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

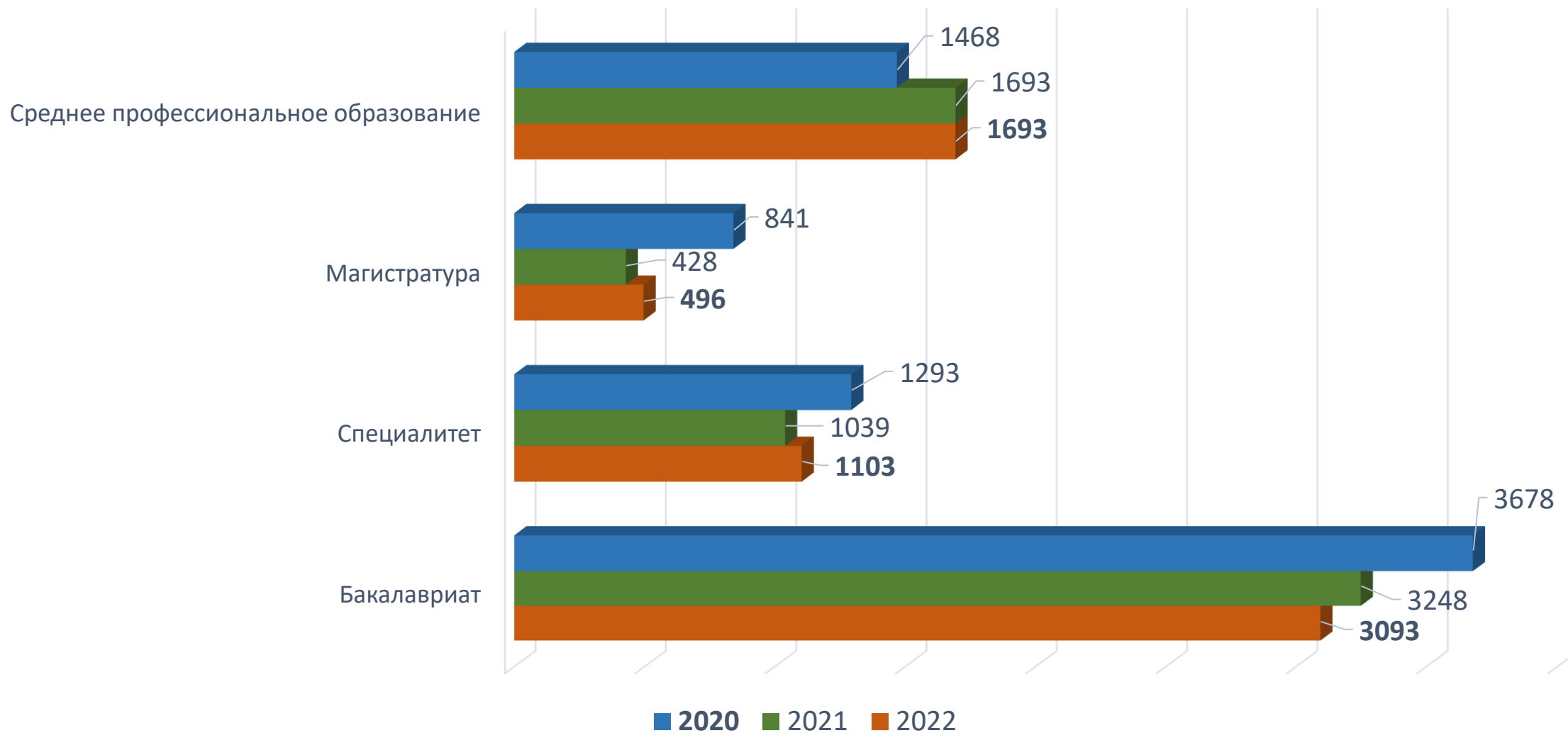
### Результаты ГИА, %





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

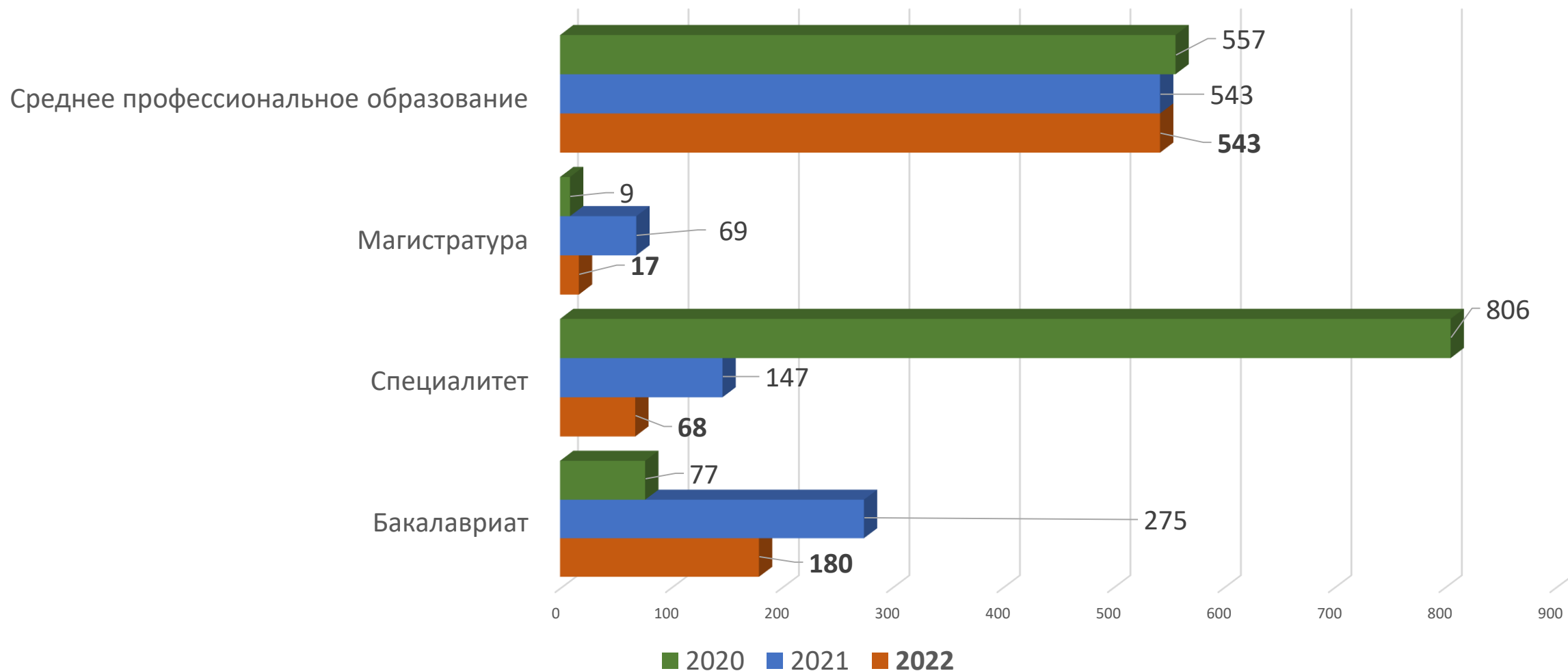
### Число обучающихся, прошедших практику, чел.





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

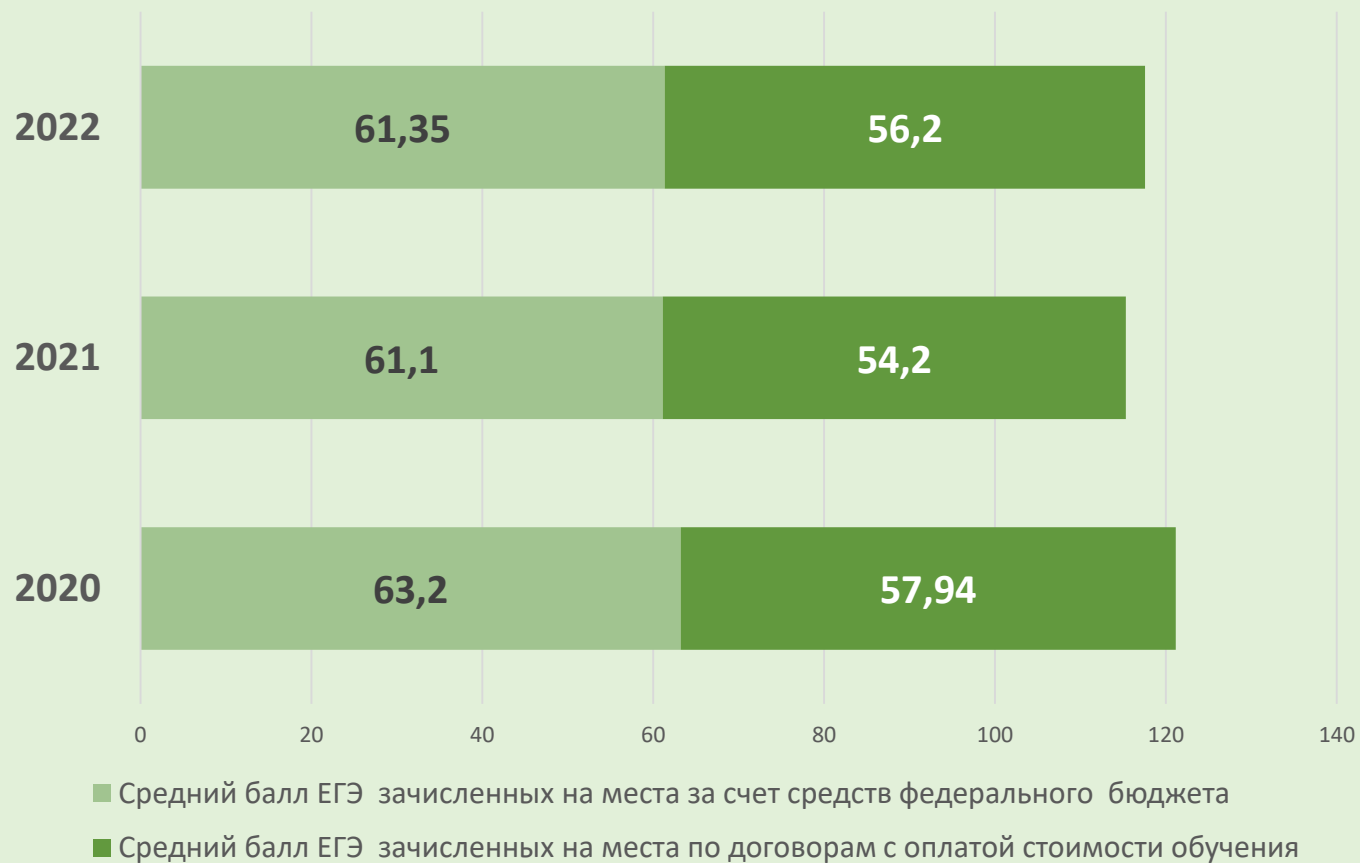
### Число обучающихся, прошедших практику в организациях РХК, чел.



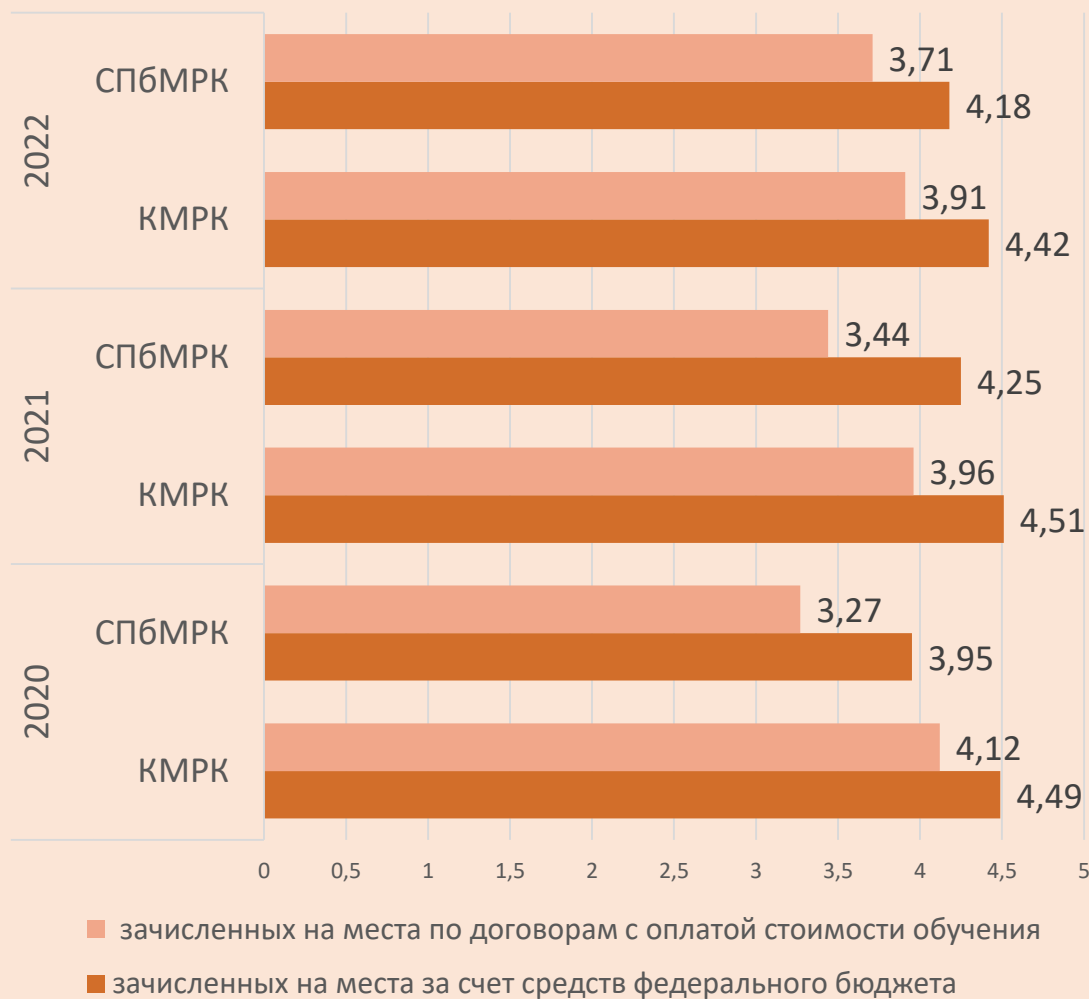


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Средний балл ЕГЭ зачисленных на обучение по программам ВО



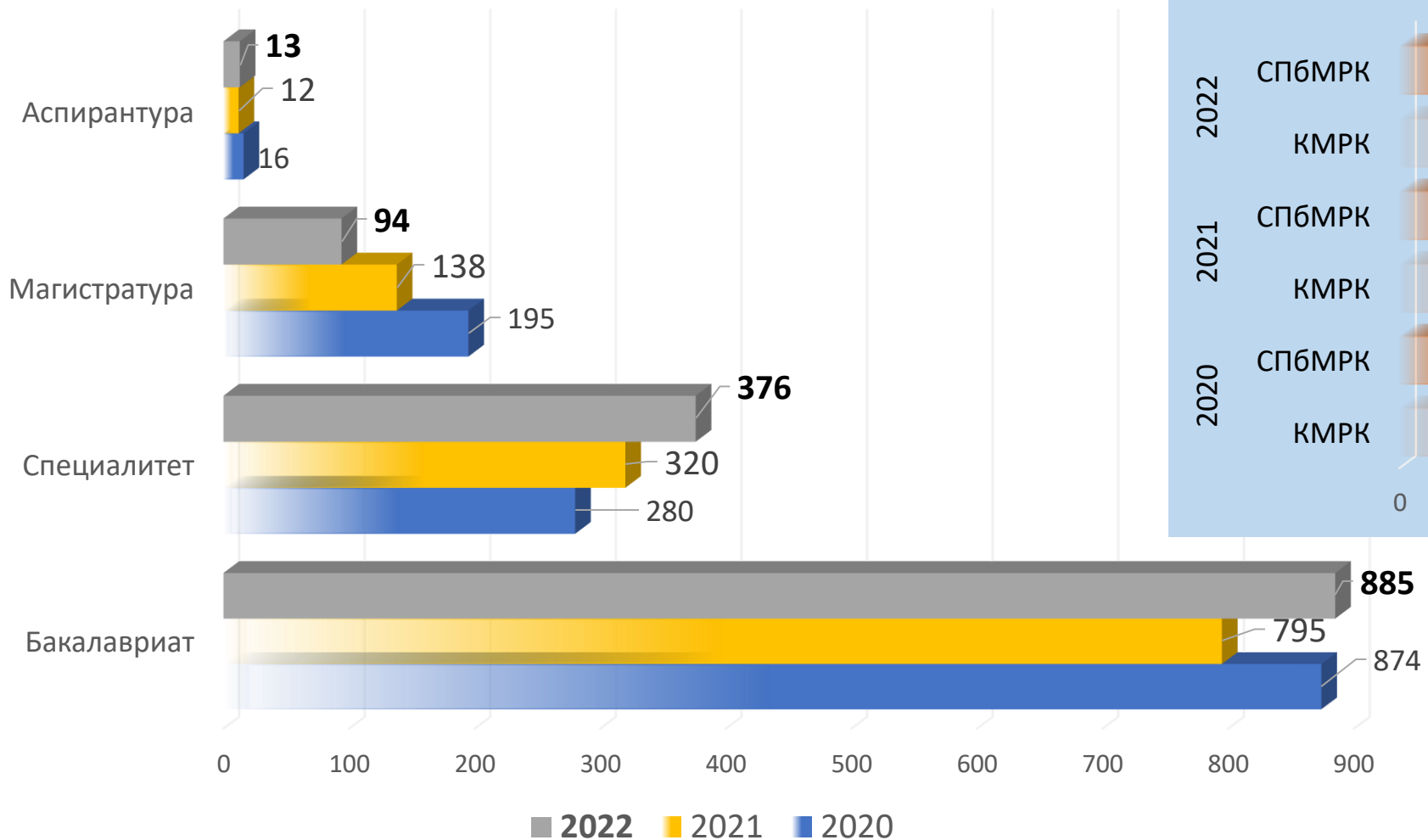
### Средний балл аттестата зачисленных на программы СПО



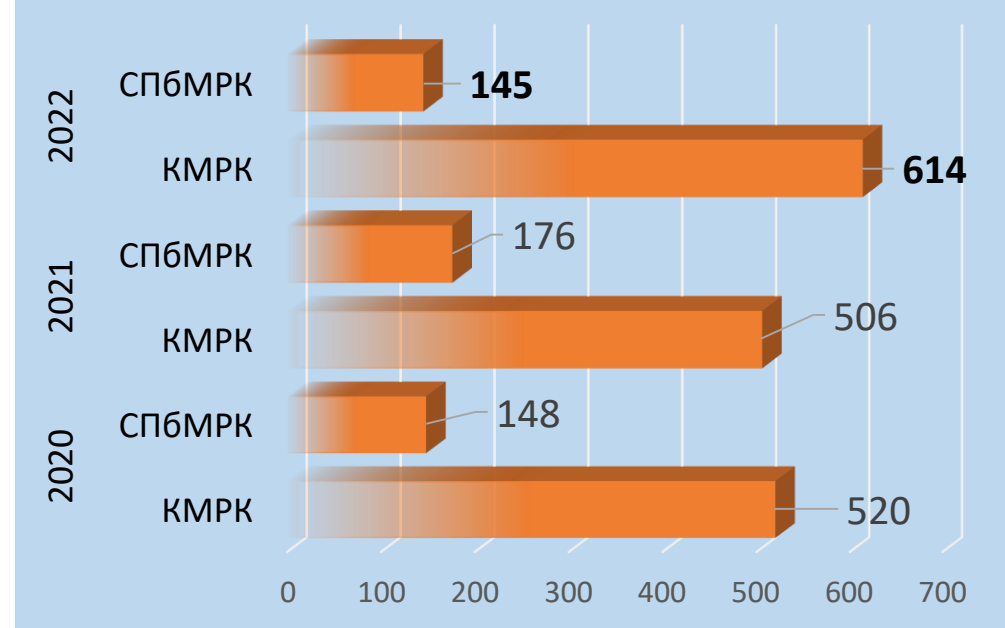


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### ВЫПУСК ПО ПРОГРАММАМ ВО, ЧЕЛ.



### ВЫПУСК ПО ПРОГРАММАМ СПО, ЧЕЛ.





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Информация о трудоустройстве выпускников очной формы обучения 2020-2021 и 2021-2022 гг.

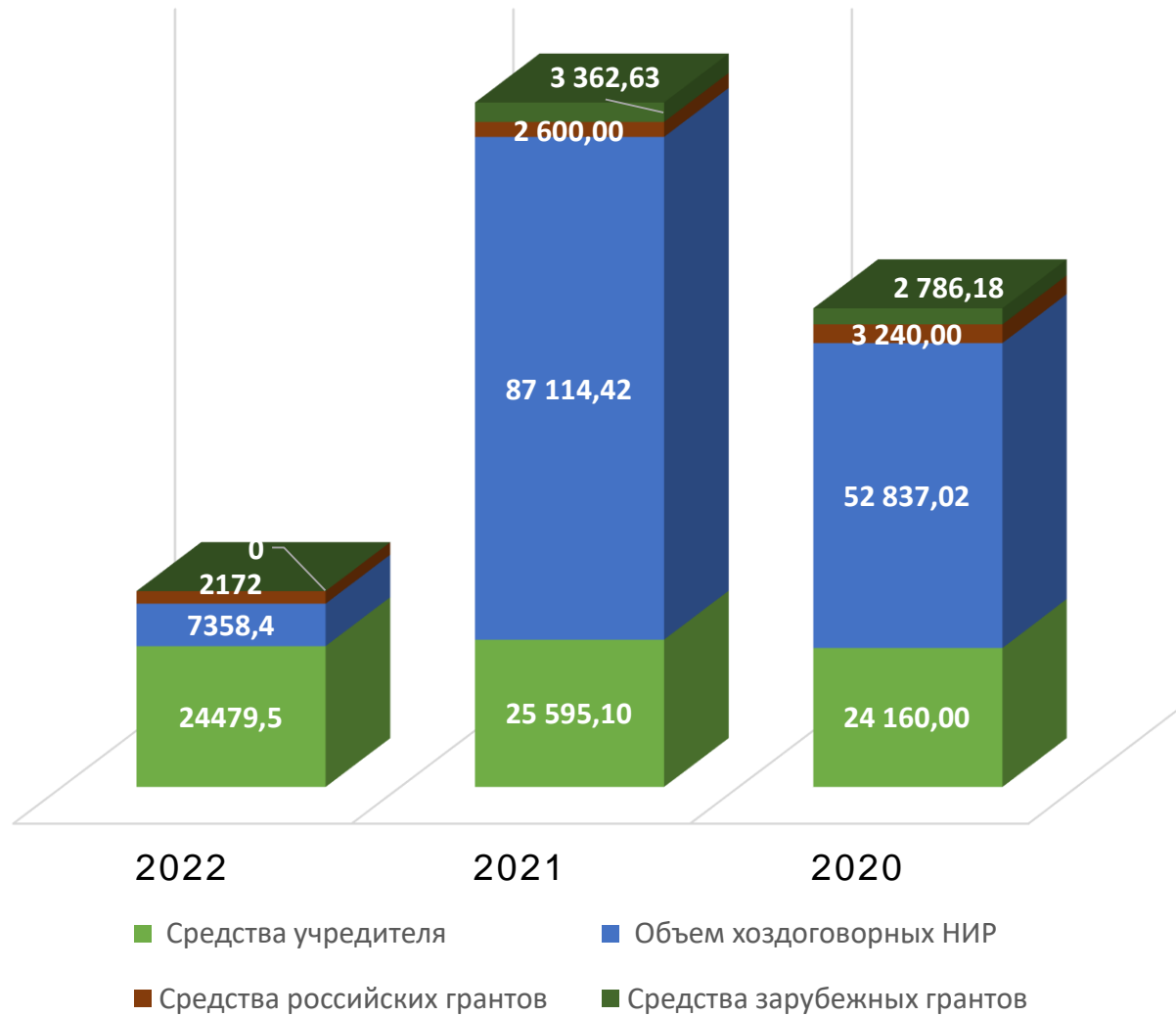
Уровень	Продолжил и обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Призваны в ряды Российской армии	Трудоустроены		Не трудоустроены	Информация отсутствует
				Всего	из них трудоустроены по полученной специальности		
<b>Выпуск 2020-2021 учебный год</b>							
Специальности (направления подготовки ВО)	12,9	1,6	16,3	64,8	57,6	2,5	1,9
Специальности СПО	10,9	0,0	2,8	86,3	66,6	0,0	0,0
<b>Выпуск 2021-2022 учебный год</b>							
Специальности (направления подготовки ВО)	16,8	1,1	18,1	59,8	64,9	2,0	2,2
Специальности СПО	8,6	0,2	45,8	45,3	81,3	0,0	0,1



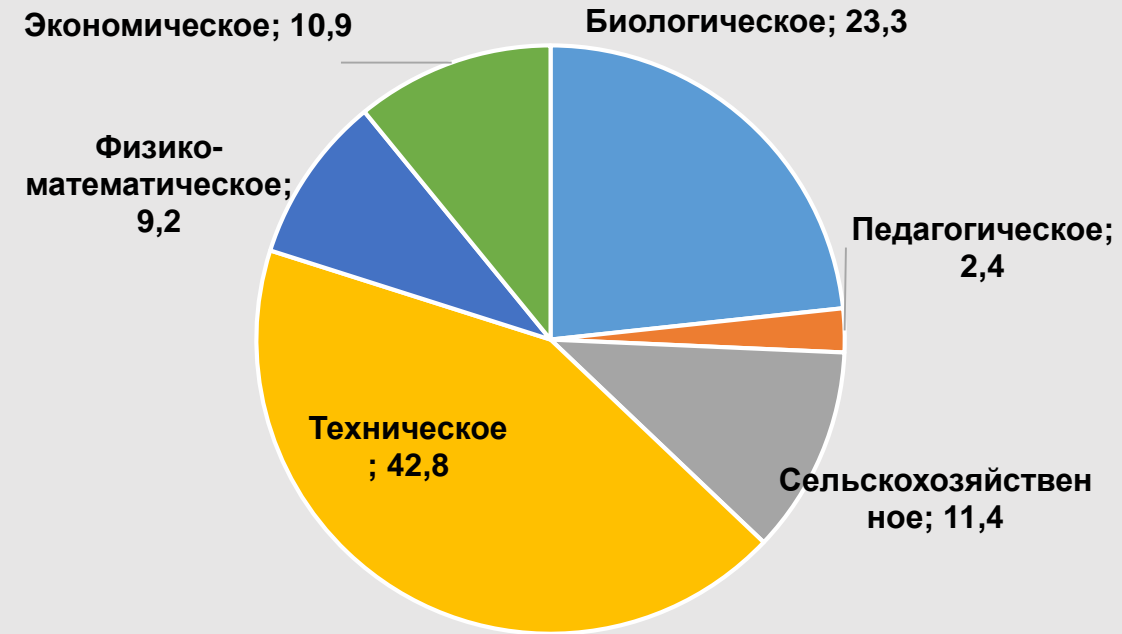


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР, ТЫС. РУБ.



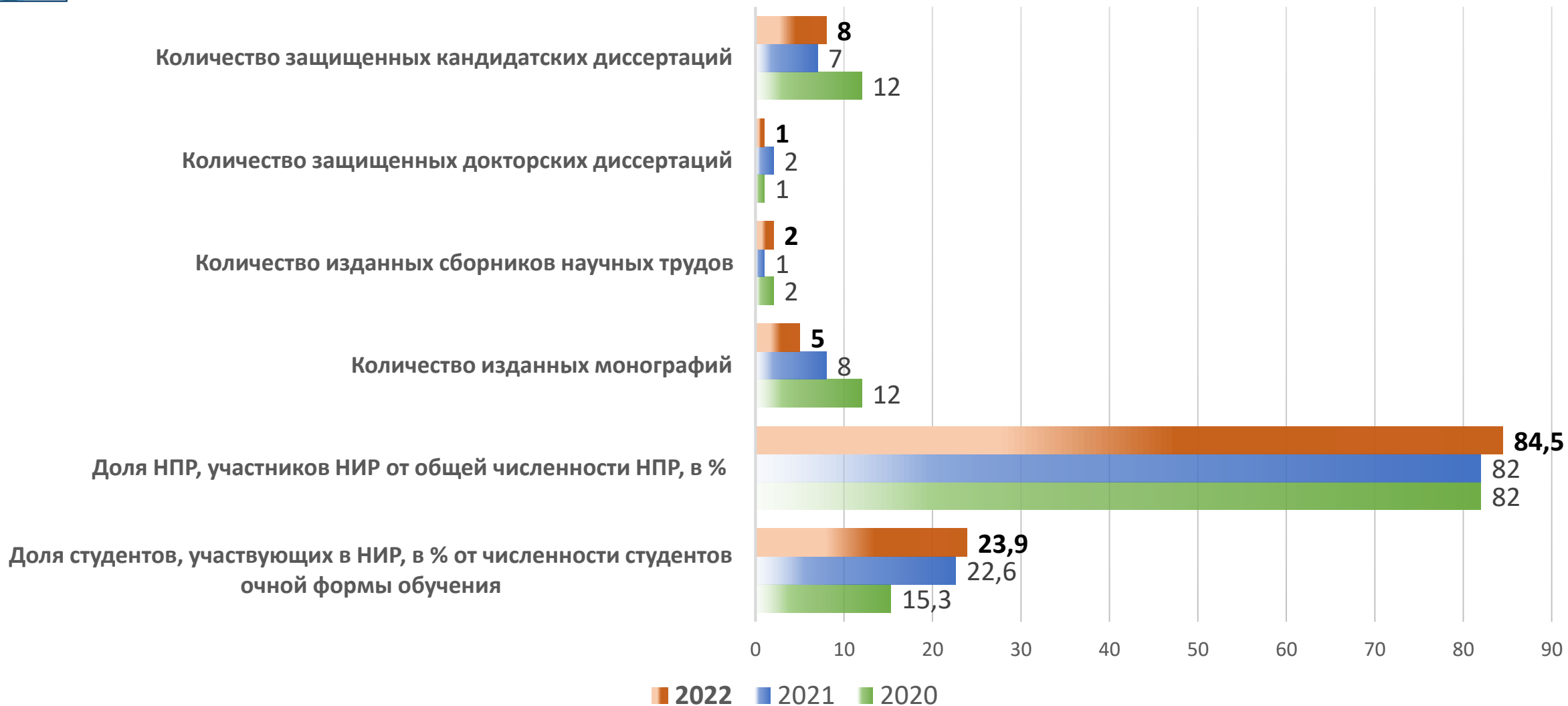
### Структура финансирования НИР по направлениям, %





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

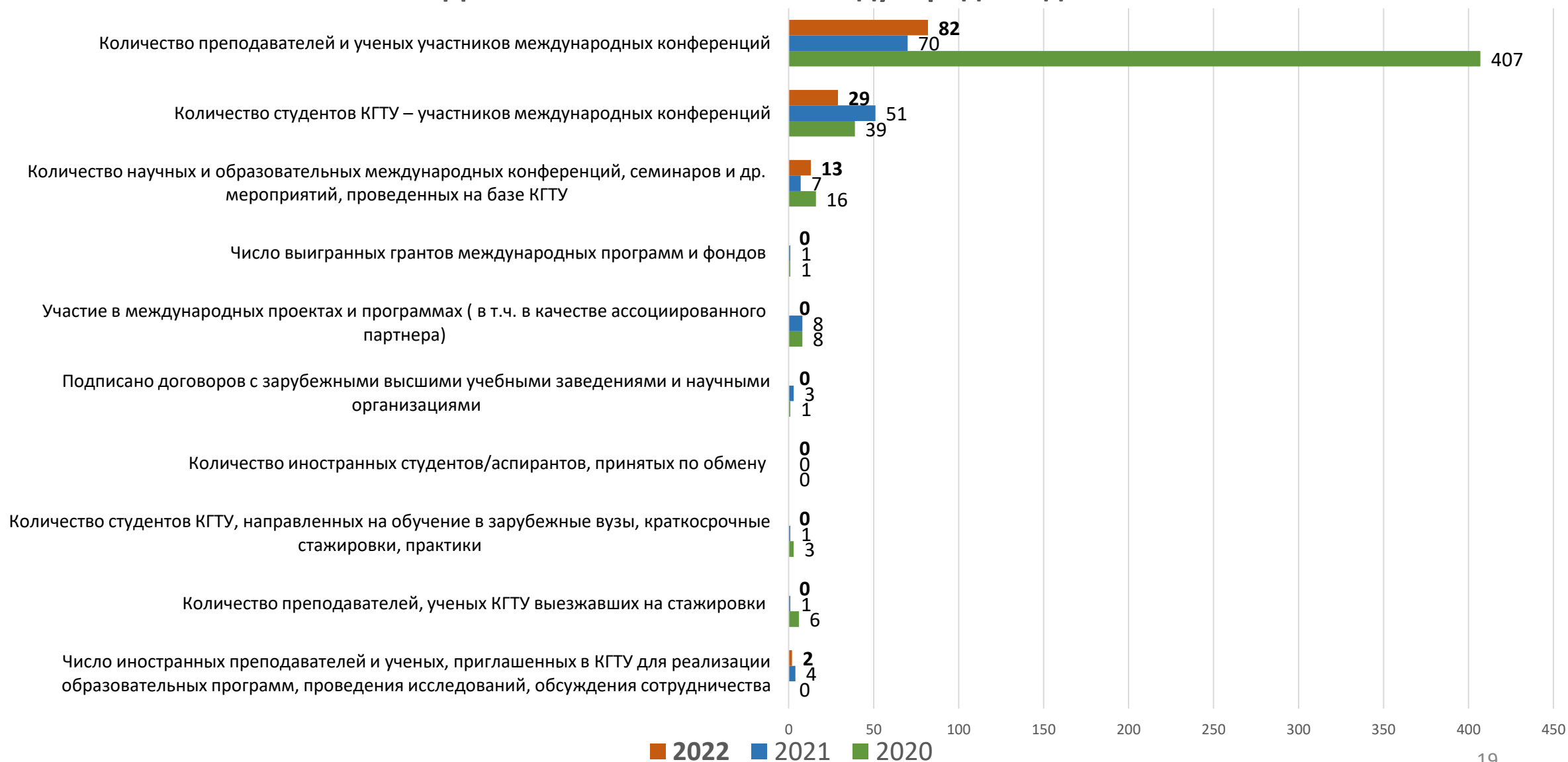
### ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИР





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

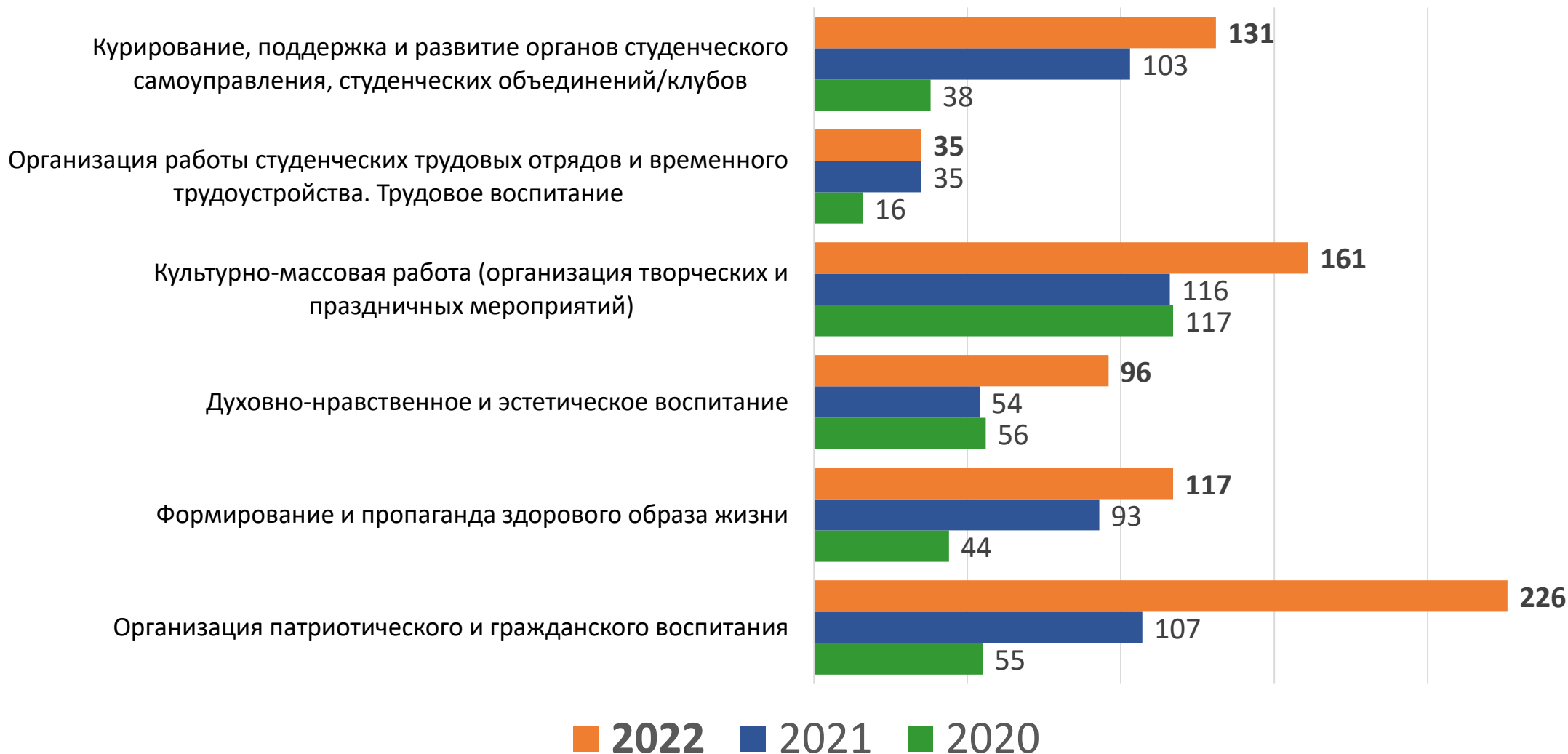
### Динамика показателей международной деятельности





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

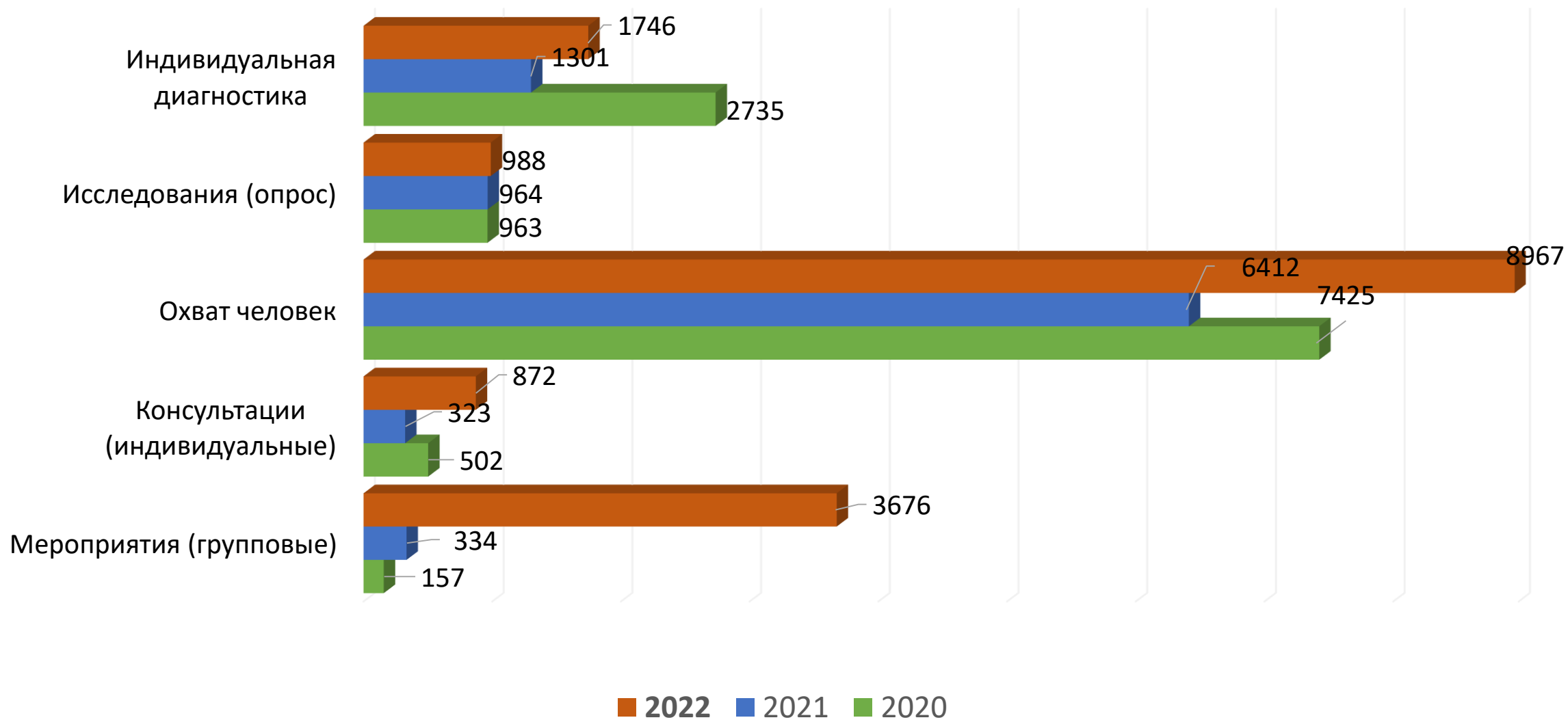
### Мероприятия, культурно-массовой, спортивной, патриотической, творческой, волонтерской направленности, ед.





Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

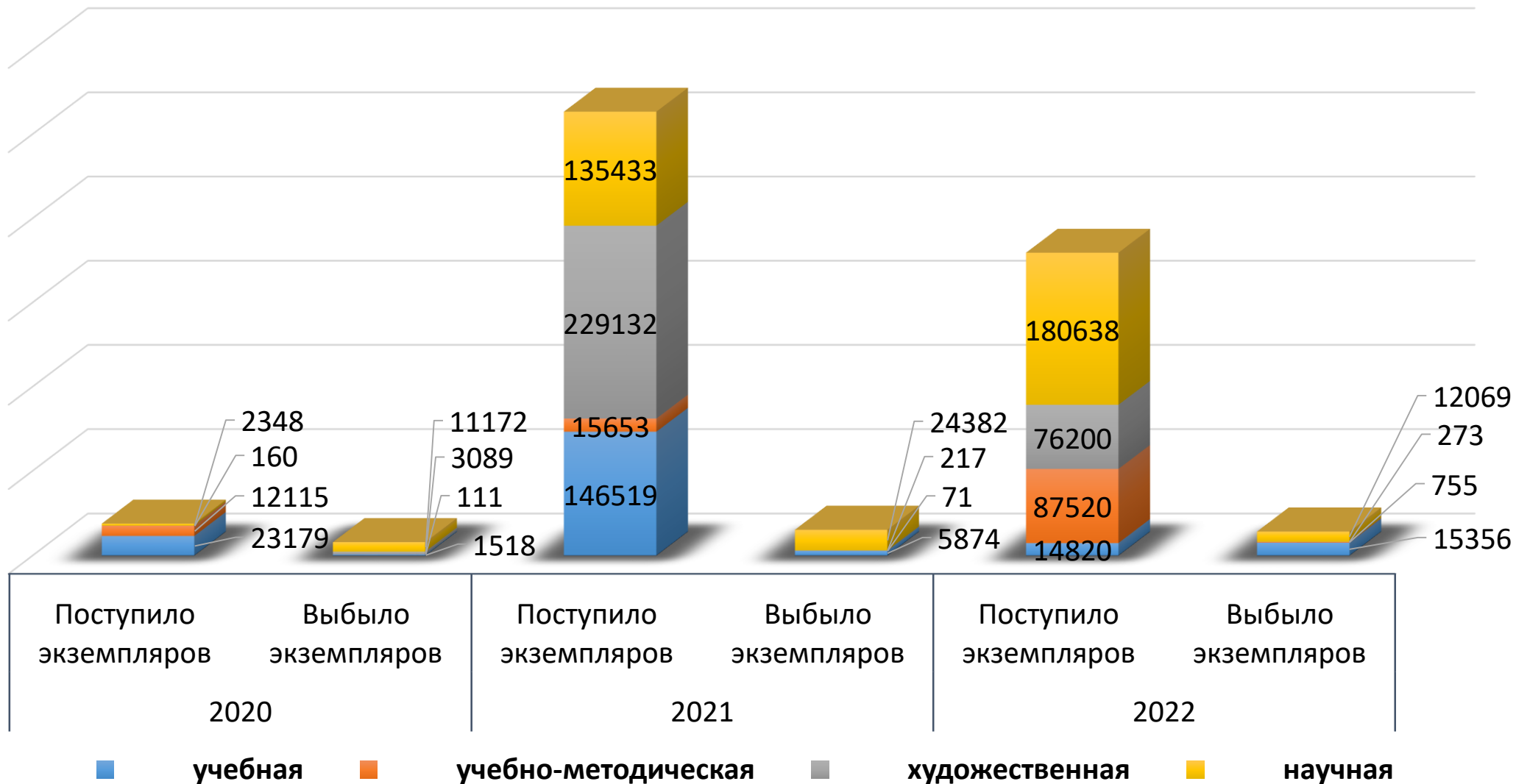
РЕЗУЛЬТАТЫ ПСИХОЛОГО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ЕД.





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

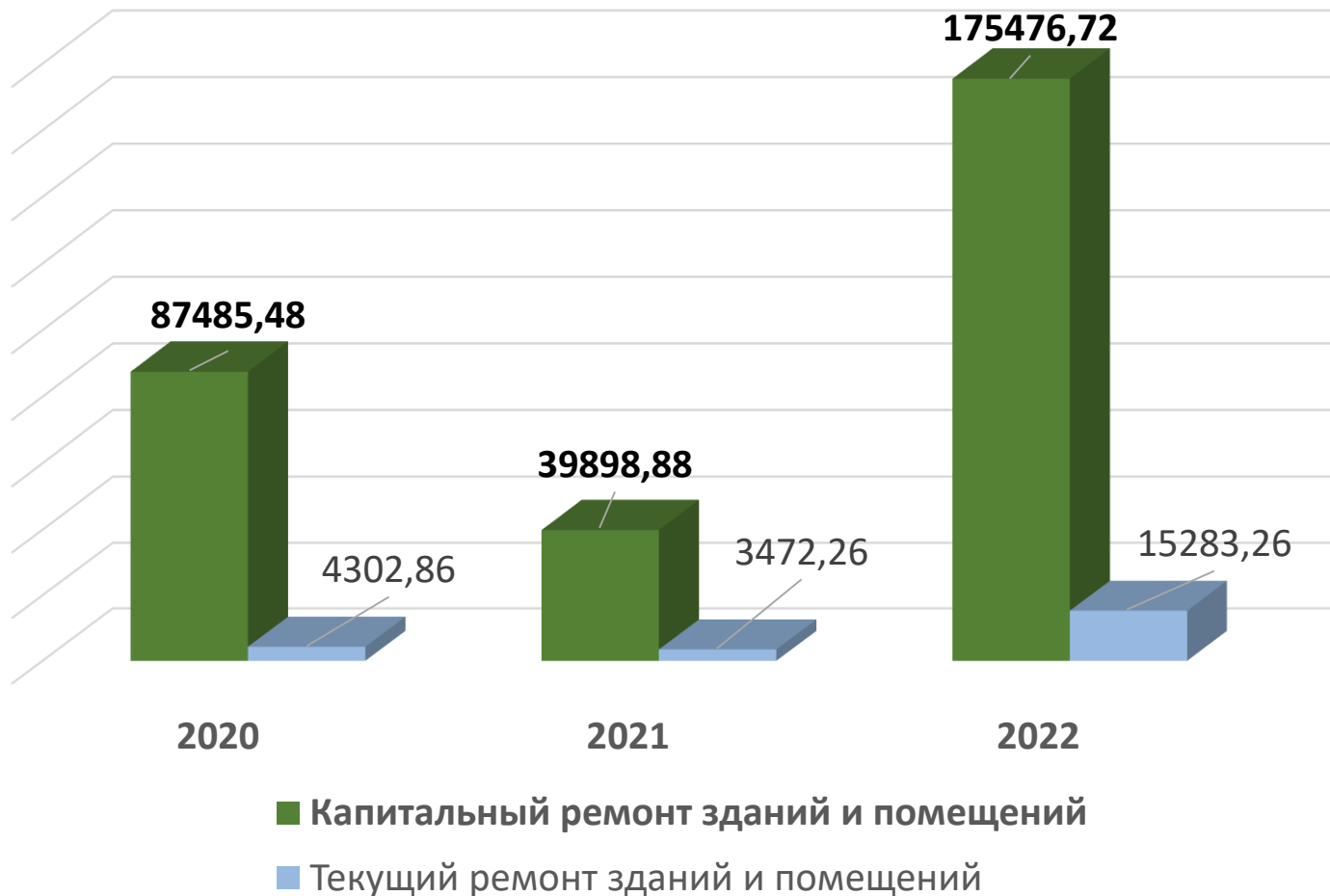
### Изменение объема библиотечного фонд, экз.



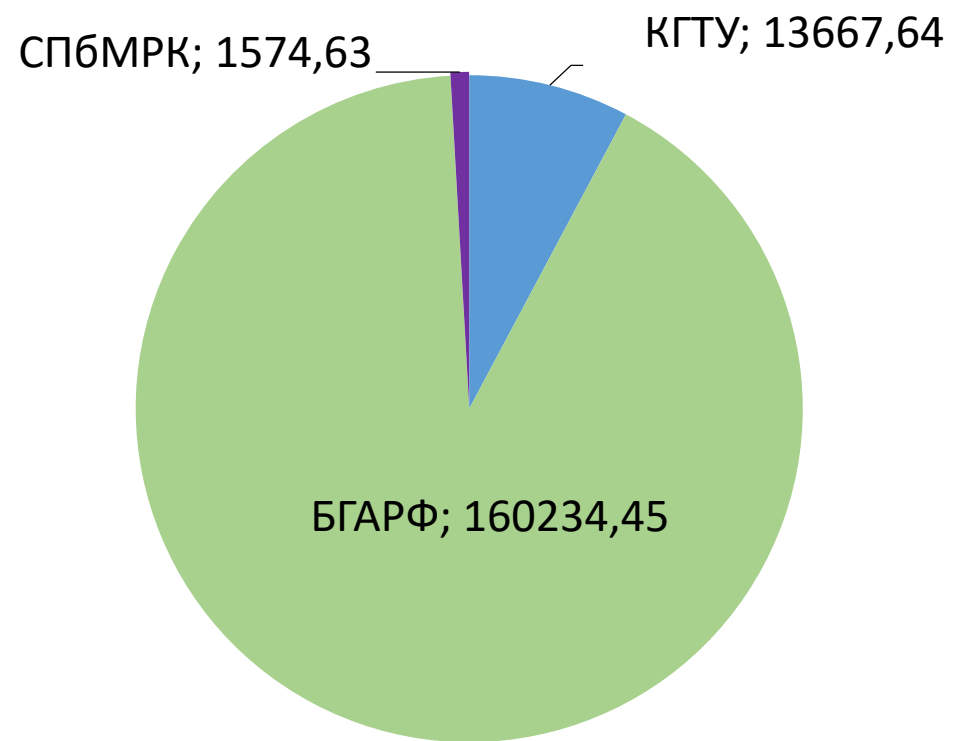


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

Динамика расходов на капитальный и текущий ремонты в целом по университетскому комплексу, тыс. руб.



Расходы на капитальный ремонт в 2022 году по подразделениям, тыс. руб.



# Площадка МОРЕДОБЫЧА



**БЫЛО**



**СТАЛО**





# Информационно-технологическая и проектно-экономическая площадка



## БЫЛО



## СТАЛО



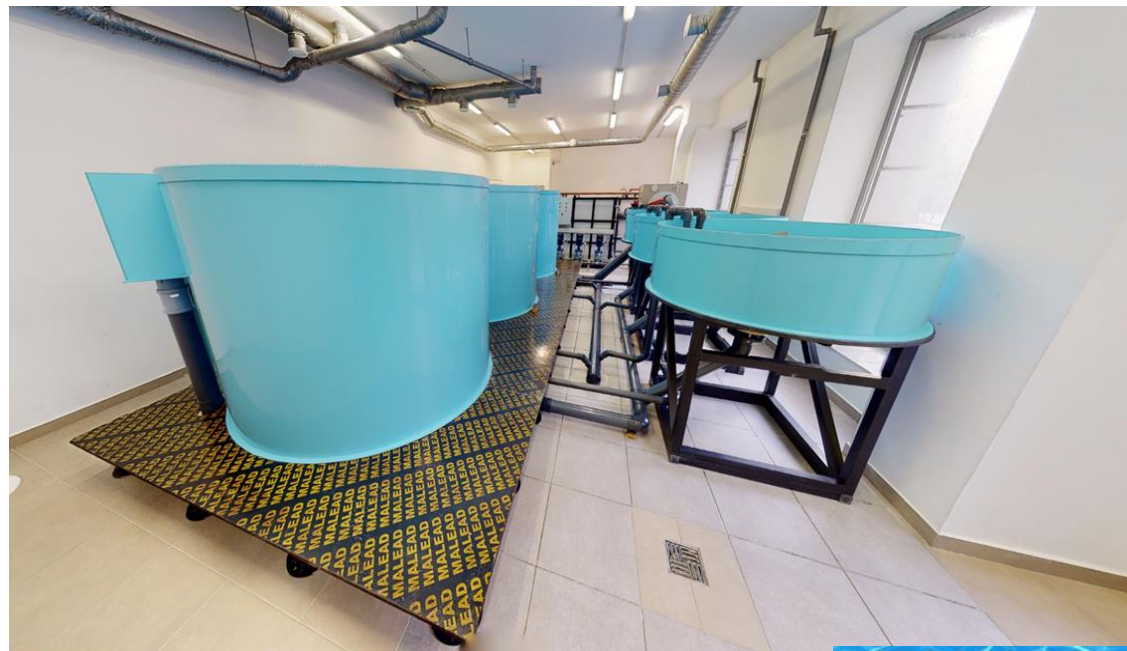
# Площадка технических средств рыболовства, аквакультуры и марикультуры



**БЫЛО**



**СТАЛО**



# Площадка обработки водных биоресурсов

## БЫЛО



## СТАЛО



# Технико-технологическая эксплуатационная площадка



**БЫЛО**



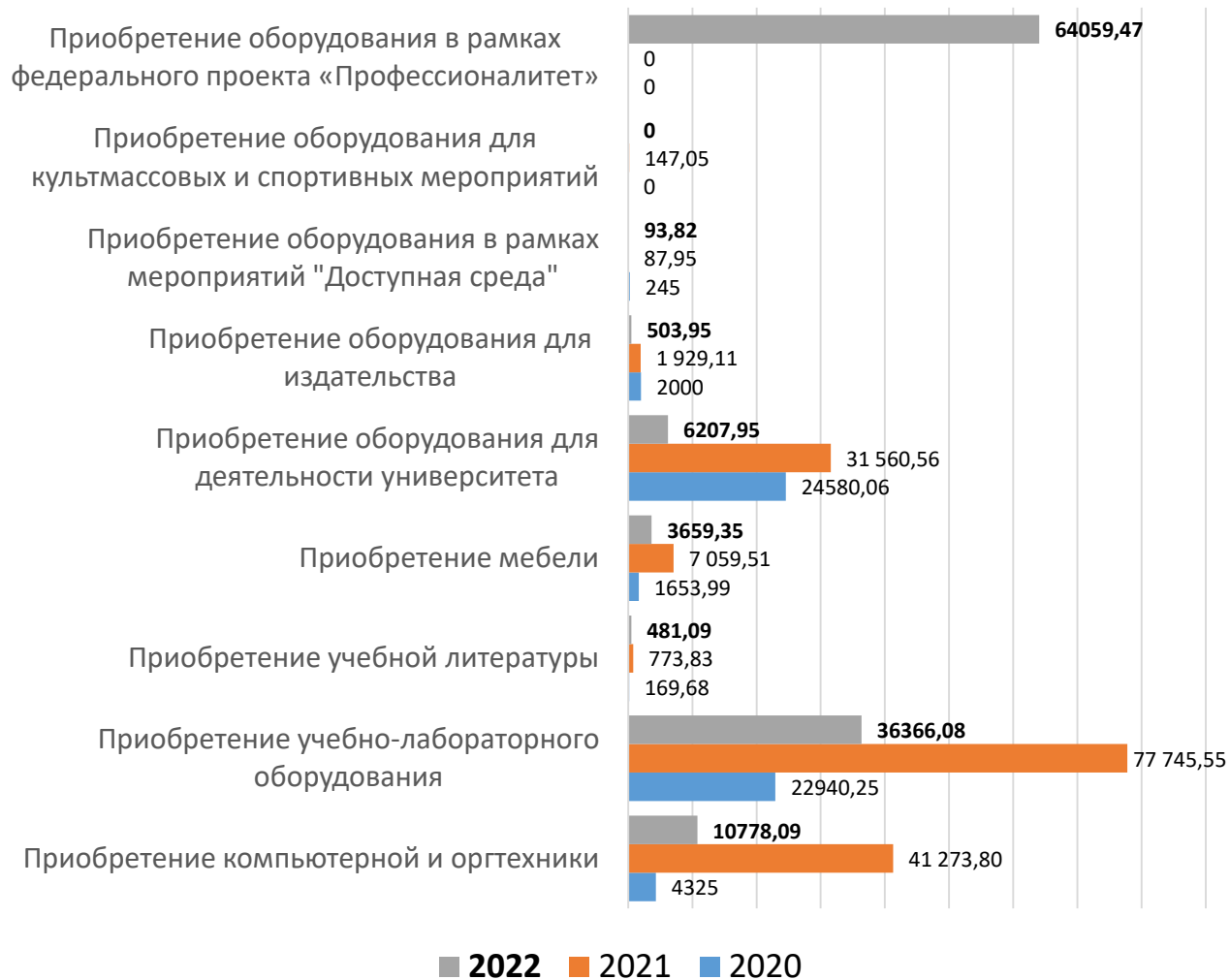
**СТАЛО**





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Динамика расходов на приобретение машин, оборудования и др. материальных ценностей, тыс. руб.



### Динамика расходов СПбМРК на приобретение машин, оборудования и др. материальных ценностей, тыс. руб.





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Обновление учебных лабораторий ИАПС

Шкаф сушильный BINDER с принудительной конвекцией

Портативная ультразвуковая диагностическая система

Аппарат рентгеновский портативный переносной  
(неполная комплектация, 2 часть в 2023 году)

ИК-Фурье-спектрометр ФТ-801

Дозатор масла

Настольный учебно-производственный токарный станок с ЧПУ



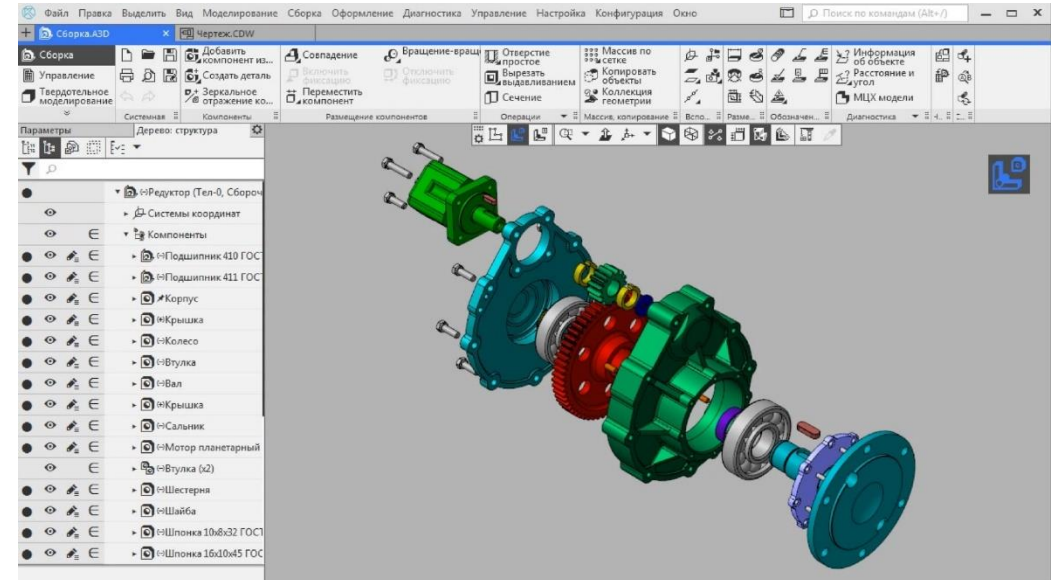
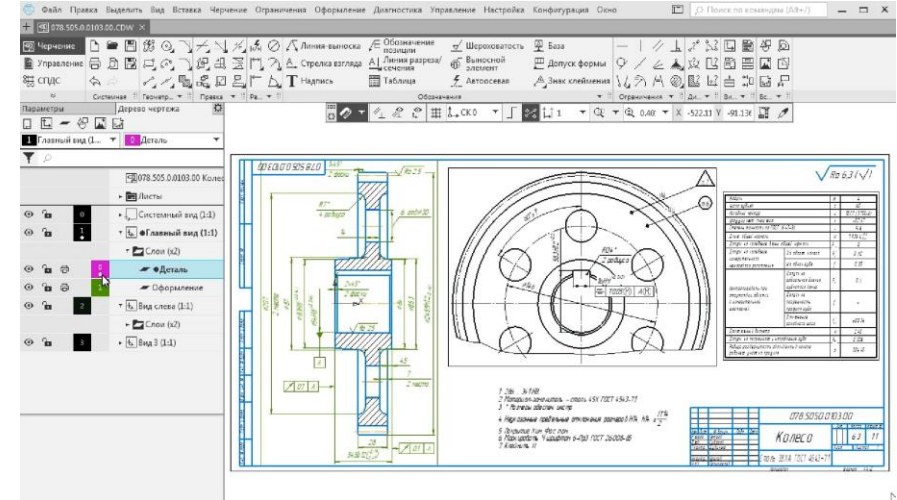
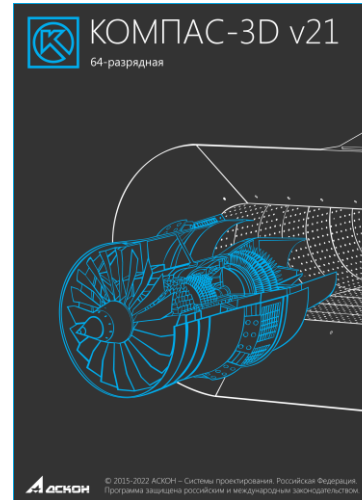


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Обновление лабораторий ИМТЭС

Программный комплекс КОМПАС 3D

Прецизионный измеритель LCR TH2827C для кафедры физики в рамках финансирования НИР по госзаданию





## Обновление учебных лабораторий ИРА

Весы лабораторные CAS MWP-600

Оборудование в лабораторию гистологии (10 наименований)





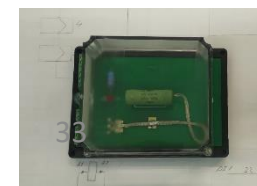
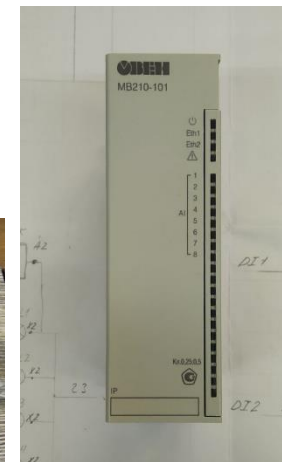
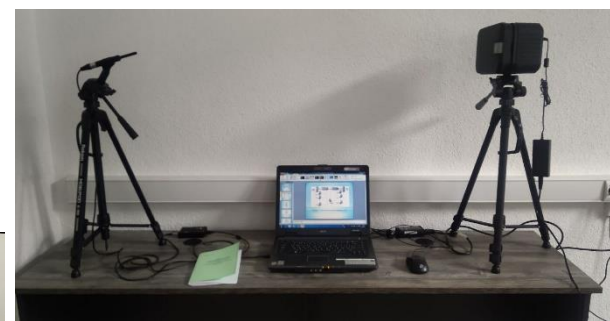
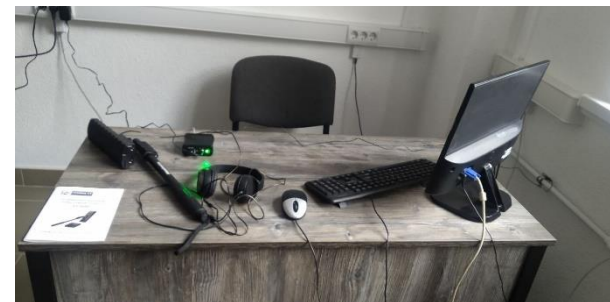


## Обновление учебных лабораторий ИЦТ

Комплект оборудования для кафедры Информационной безопасности в составе: Комбинированный поисковой прибор ST 600 "Пиранья"; Комплекс оценки эффективности защиты речевой информации от утечки по каналам акустоэлектрических преобразований "СМАРТ"; Лабораторный стенд "Безопасность компьютерных сетей" SECURITY-C; Виртуальные тренажёры "Системы контроля и управления доступом», "Защита объекта от утечек информации по техническим каналам», "Программные средства криптографии"

Комплект оборудования для кафедры цифровых систем и автоматики в составе: Преобразователь влажности и температуры ПВТ 10Р2.3 И; Эмулятор нагревательной печи ЭП10; Цифровой задатчик сигналов УЗС1-Щ2.и; Сенсорный панельный контроллер СПК 107; Модуль дискретного ввода/вывода (Ethernet) МК210-302; Модуль аналогового ввода с универсальными входами (Ethernet) MB210-101

Комплект оборудования для кафедры прикладной математики и информационных технологий в составе: 3D-сканер RangeVision Spectrum; Система виртуальной реальности HTC VIVE PRO 2; Система виртуальной реальности HTC VIVE Cosmos; Шлем виртуальной реальности Oculus Quest 2



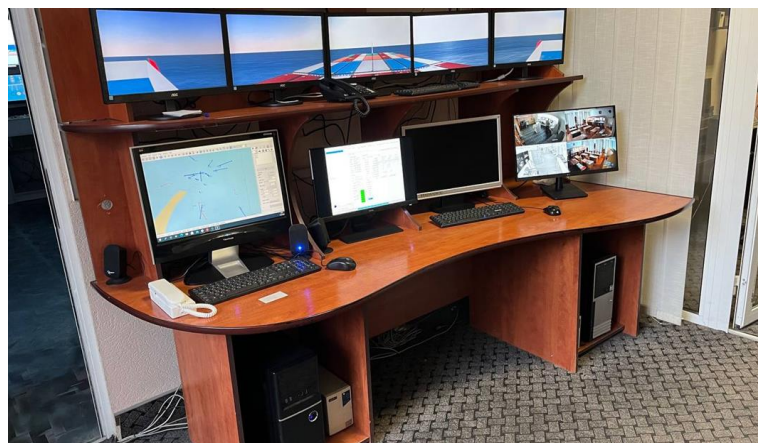


## Обновление учебных лабораторий БГАРФ

3 лабораторных мультимедиа комплекса для кафедр:  
инженерной механики и технологии материалов;  
электрооборудования и автоматики судов;  
судовых радиотехнических систем

Комплекс «Имитатор ГРЦ судовой электростанции»

Навигационный тренажерный комплекс  
«МАРИБС-С»/ «NTS Pro-5000»





# IT-ИНФРАСТРУКТУРА И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

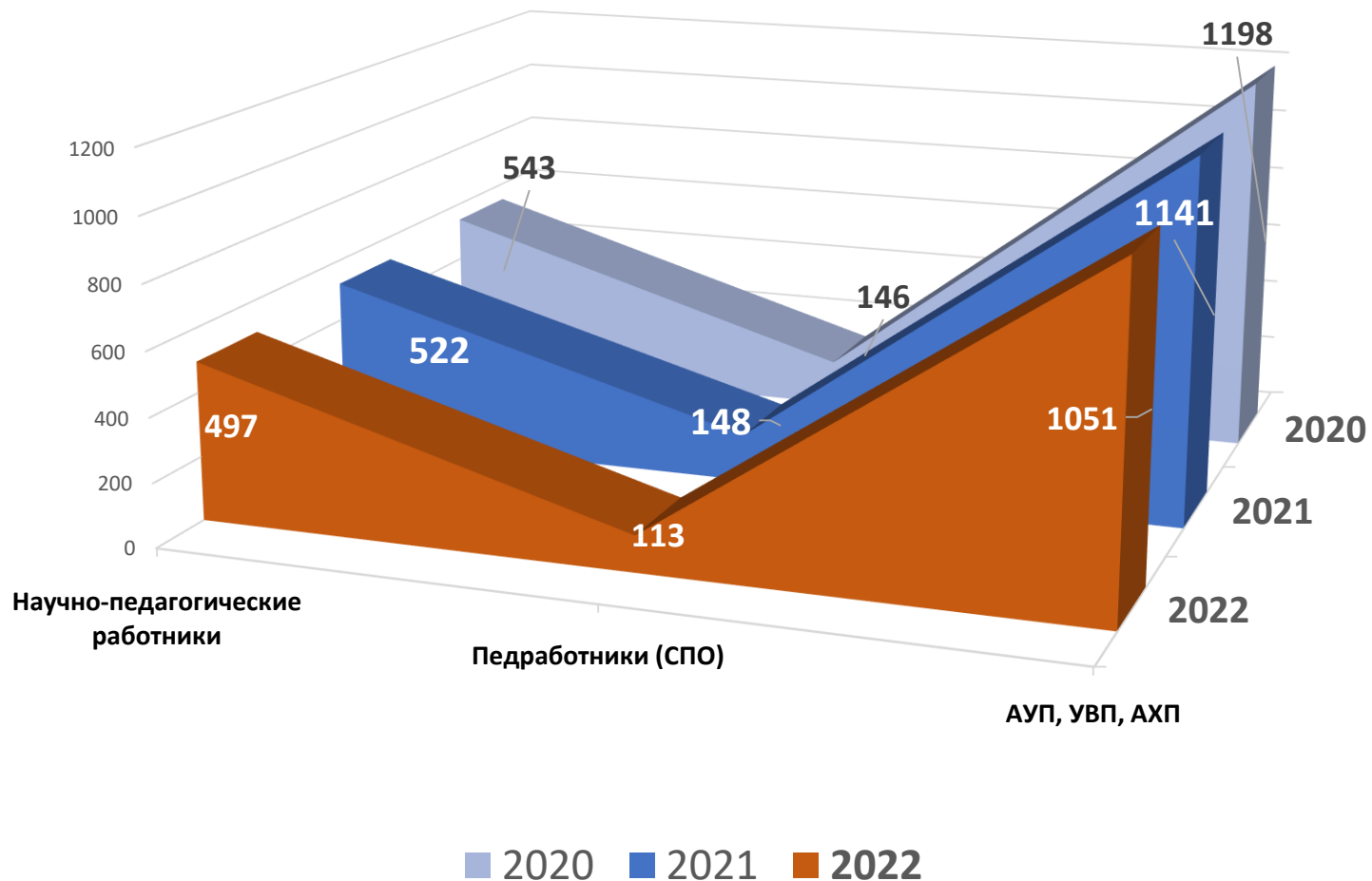
- закуплено 314 ПК;
- введены в действие **12** новых компьютерных классов; **9** мультимедийных аудиторий и **1** лаборатория;
- 21 мультимедиа проектор, 1 интерактивная панель;
- модернизировано **3** компьютерных класса;
- закуплено оборудование для модернизации локальной вычислительной сети, модернизировано серверное оборудование;
- закуплено оборудование для **3**-х многофункциональных мультимедиа центров;
- развернута IT - инфраструктура студенческих офисов;
- внедрена система электронных ведомостей и зачетов;
- приобретена лицензия на ПО КОМПАС-3D v21(50 академических лицензий) 3 комплекта, ПО 1С Логистика
- закуплено оборудование для интерактивного зала диссертационных советов



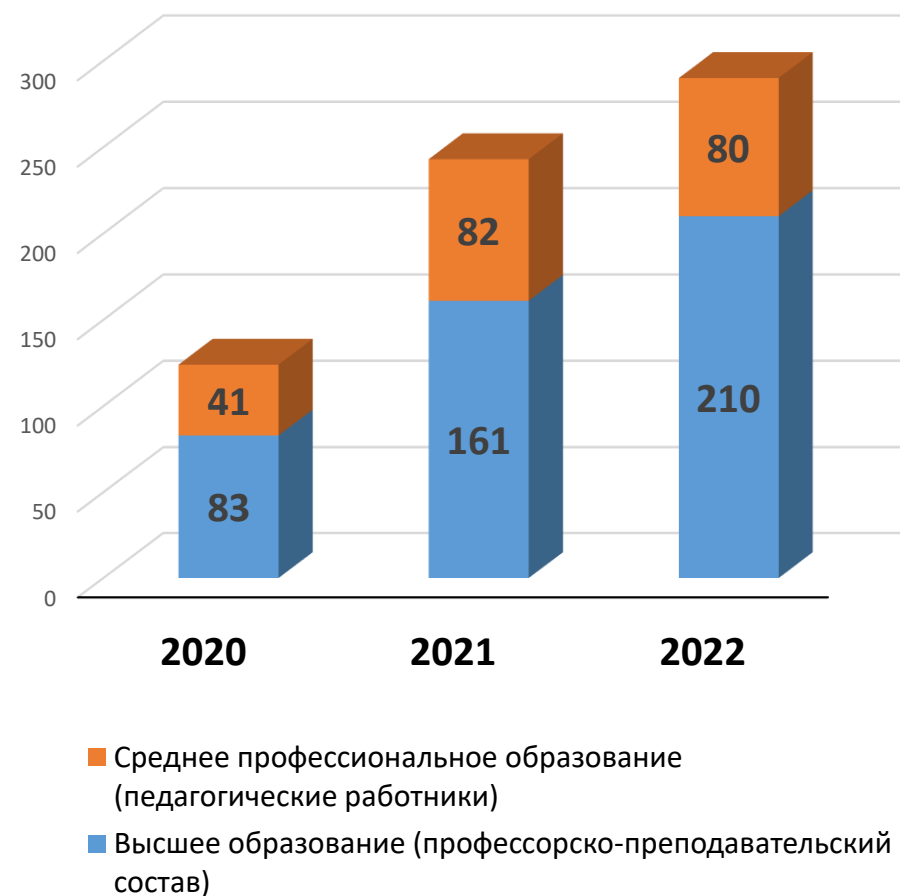


## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### Кадровый состав, чел.



### Повышение квалификации преподавателей, чел.





## Оценка качества образования в 2022 году и планы на 2023 год

### СВЕДЕНИЯ О ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ И МЕРАХ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В 2022 ГОДУ

Показатель	Университет	Академия	КМРК	СПБМРК
Среднемесячная заработная плата сотрудников (с учетом всех источников выплат) за 2022 год всего, руб./мес.чел.	<b>51 508,2</b>	<b>48 178,8</b>	<b>42 633,7</b>	<b>63 114,2</b>
Сотрудники из числа профессорско-преподавательского состава/педагогического состава, руб./мес.чел.	<b>77 665,6</b>	<b>71 644,9</b>	<b>42 707,0</b>	<b>68 709,0</b>

Показатель	КГТУ	БГАРФ	КМРК	СПБМРК
Материальная помощь сотрудникам				
Количество сотрудников, получивших материальную помощь, чел.	<b>163</b>	<b>43</b>	<b>19</b>	<b>6</b>
Расходы на выплаты (с учетом начислений на зарплату), тыс.руб.	<b>3 635,99</b>	<b>645,96</b>	<b>275,81</b>	<b>127,6</b>
Санаторно-курортное лечение				
Количество сотрудников, получивших санаторно-курортные путевки (оплачено полностью или частично), чел.	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Расходы на оплату санаторно-курортных путевок, тыс.руб.	<b>328,6</b>	<b>110,48</b>	<b>100,35</b>	<b>0</b>



## **Планы на 2023 год сформированы на основе следующих документов:**

1. Программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») на 2020-2025 гг., рассмотрена и одобрена ученым советом (протокол № 05 от 02.07.2020)
2. Стратегия развития университета до 2030 г.
3. Перспективный план развития материально-технической базы ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» на период 2022-2024 гг., утв. 25.02.2021 г.
4. План финансово-хозяйственной деятельности
5. Планы работы структурных подразделений



## Приоритетные задачи в 2023 году:

- Подготовка к аккредитации образовательных программ СПО и ВО
- Увеличение доходности дополнительного профессионального образования
- Совершенствование системы стимулирования учебно-методической, научно-исследовательской деятельности университета
- Развитие цифровой инфраструктуры и расширение спектра цифровых услуг, предоставляемых обучающимся и сотрудникам
- Совершенствование организации научно-исследовательской деятельности студентов
- Стимулирование молодых исследователей и преподавателей
- Развитие цифровых компетенций студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава
- Интеграция студентов и курсантов в реализацию миссии университета
- Ремонт учебных корпусов и создание новых многофункциональных пространств, оснащение Химико-аналитического ресурсного центра, ремонт общежитий и развитие объектов физкультуры и спорта