

**Аналитическая справка
по результатам анкетирования**от « 3 » июня 2024г.**1. Общее:****1.1 Анкетирование.**

Наименование анкеты	Дата проведения	Ответственные
«Удовлетворенность студентов научно-исследовательской работой в университете»	Май 2024 г.	Хан И.Ю. Роговой А.В.

1.2 Респонденты.

Респонденты	Количество
Студенты	4216

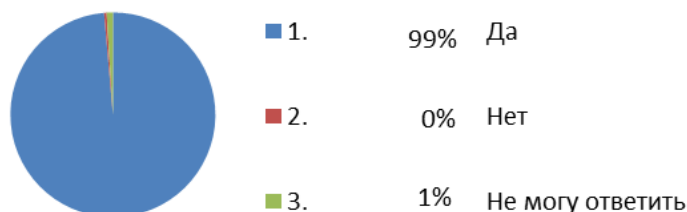
2. Анализ:

Сравнительный анализ результатов анкетирования «Удовлетворенность студентов научно-исследовательской работой в университете» в 2023-2024 у.г. В рамках самообследования были проведены исследования на тему вовлеченности обучающихся университета «Мирас» в научно-исследовательскую деятельность. Опрос проводился среди обучающихся университета, в анкетировании участвовали 4216 обучающихся. Статистический анализ результатов исследования проведен на основании методических рекомендаций, типовой модели качества образовательного учреждения. Инструментарием исследования являлась анкета-интервью, состоящая из следующих вопросов.



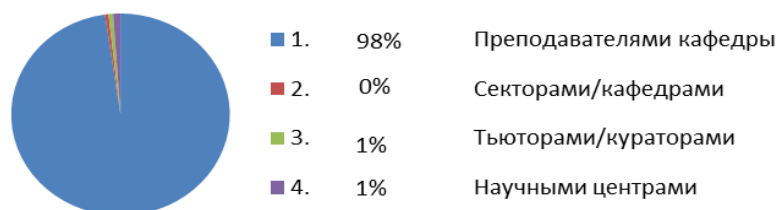
В анкетировании участвовали 4216 обучающихся, в том числе 53% - учащиеся 1 курса, 11% - 2 курса, 12% - 3 курса, 24% - 4 курса.

Удовлетворяет ли Вас уровень организации НИРС в университете "Мирас"?



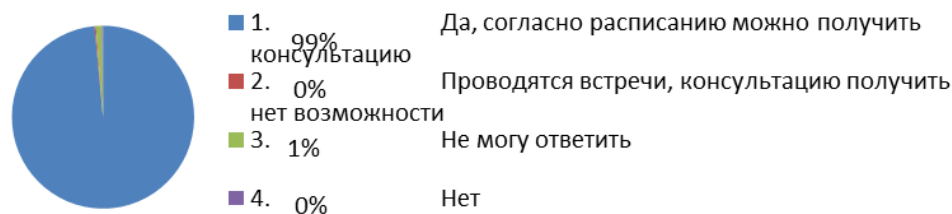
По результатам анкетирования подавляющее большинство (99%) ответили, что их удовлетворяет уровень организации НИРС в университете, прошлом году данный показатель составил 96,5%.

Кем организована работа, направленная на привлечение студентов в научно-исследовательскую работу?

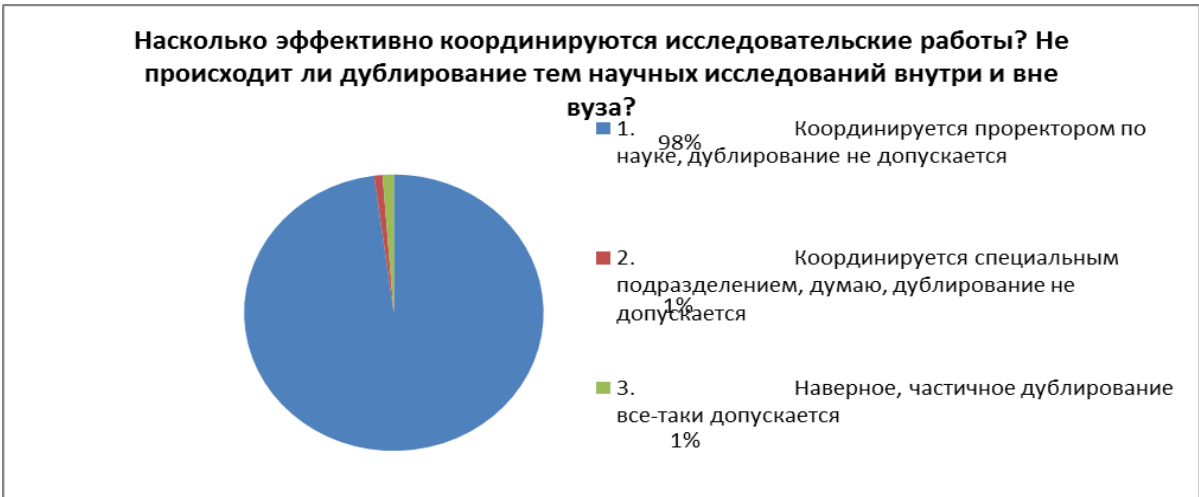


На вопрос «Кем организована работа, направленная на привлечение студентов в научно-исследовательскую работу?» 98% респонденты указали преподавателей секторов (в прошлом году - 95,29%).

Доступны ли ведущие ученые студентам? Имеется ли на кафедрах расписание их консультаций?



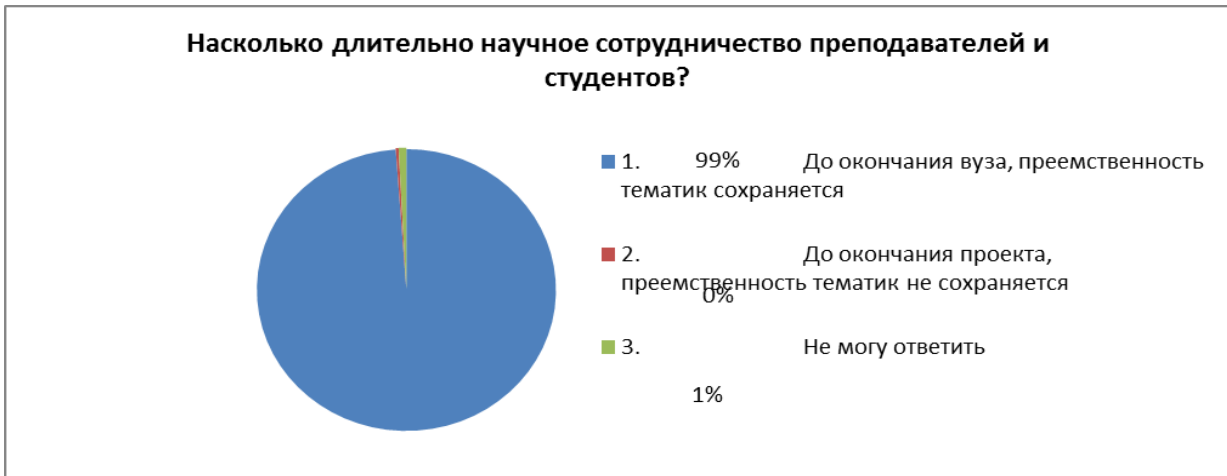
По результатам анкетирования, большая часть обучающихся - 99% (в прошлом году - 96,82%) отметили, что ведущие ученые доступны студентам, консультации можно получить согласно расписанию.



На вопрос «Насколько эффективно координируются исследовательские работы? Не происходит ли дублирование тем научных исследований внутри и вне вуза?» подавляющее большинство ответило «Координируется проректором по науке, дублирование не допускается» - 98% (в прошлом году - 95,91%).

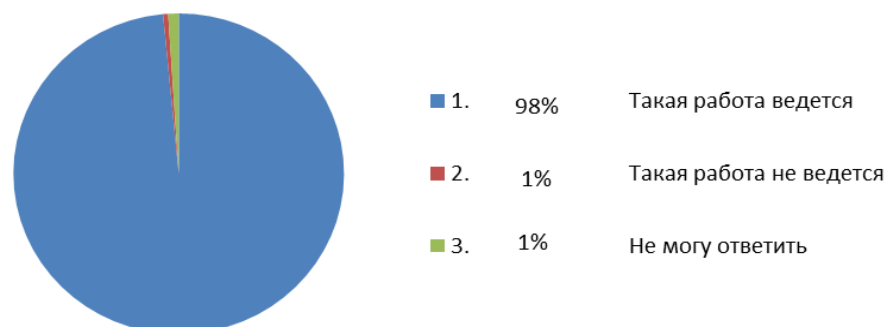


Большинство опрошенных - 99% (в прошлом году - 97,1%) - считают, что тематика научных исследований, предлагаемых университетом, достаточно актуальна.



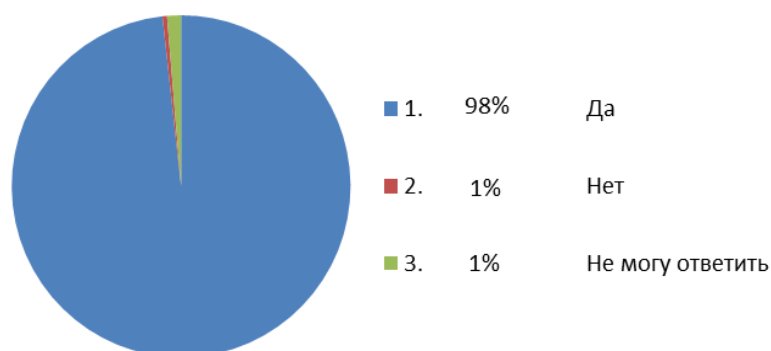
Как видим, подавляющее большинство 99% (в прошлом году - 97,24%) указало на длительное научное сотрудничество преподавателей и студентов в течение всего периода обучения, с преемственностью тематики исследований.

Как организована работа, направленная на привлечение выпускников к преподавательской деятельности?



Также большинство обучающихся 98% (в прошлом году - 96,91%) указало, что в университете ведется работа, направленная на привлечение выпускников к преподавательской деятельности.

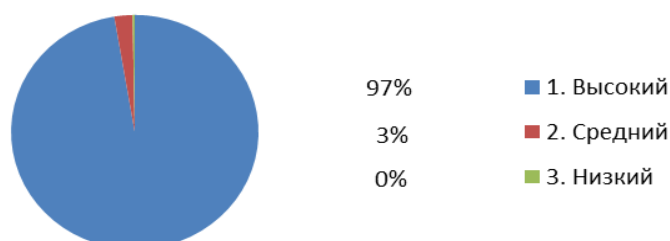
Как Вы считаете, нужно ли студенту вуза заниматься НИР?



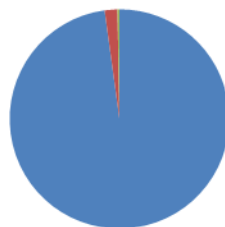
98% (в прошлом году - 96,1%) респондентов считают, что студенту ВУЗа нужно заниматься наукой.

Несколько вопросов были посвящены самооценки обучающихся своего уровня исследовательской компетентности по нескольким группам умений в области НИР.

Оцените свой уровень исследовательской компетентности по следующим группам умений в области НИР : Умение выявить актуальную проблему в своей определенной области науки, выбрать направление поиска, поставить цели и задачи



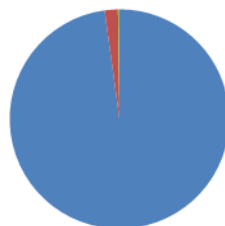
Оцените свой уровень исследовательской компетентности по следующим группам умений в области НИР : Умение осуществлять информационный поиск, ориентироваться в информационном пространстве по проблеме (в том числе в электронных базах данных, сети Интернет и



98%
2%
0%

- 1. Высокий
- 2. Средний
- 3. Низкий

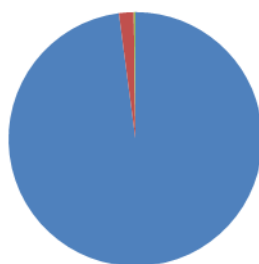
Оцените свой уровень исследовательской компетентности по следующим группам умений в области НИР : Умение разработать программу исследования. Владение методами и приемами научного исследования (общими и специальными), в том числе методами математической ст



98%
2%
0%

- 1. Высокий
- 2. Средний
- 3. Низкий

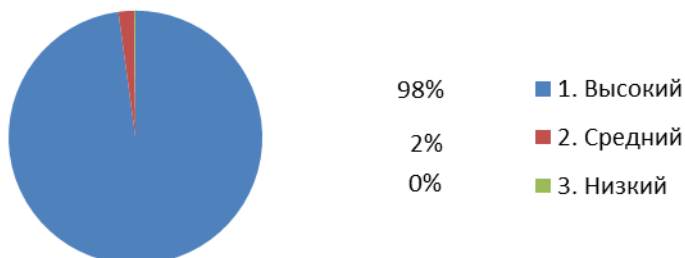
Оцените свой уровень исследовательской компетентности по следующим группам умений в области НИР : Умение организовать и провести экспериментальное исследование, обработать полученные данные, выявить тенденции



98%
2%
0%

- 1. Высокий
- 2. Средний
- 3. Низкий

Оцените свой уровень исследовательской компетентности по следующим группам умений в области НИР : Умение оформить результаты исследования в соответствии с требованиями к содержанию и стилю научных публикаций



Все они показывают, что свои исследовательские компетенции обучающиеся практически полностью оценивают как высокую.

Согласно анализу результатов анкетирования обучающихся по удовлетворенности научно-исследовательской работой в университете можно сделать следующие **выводы**:

- 1 В целом анкетирование высокий уровень удовлетворенности обучающихся научно-исследовательской работой в университете.
- 2 На все вопросы анкетирования был получен стабильно высокий процент положительных ответов (более 98-99%), что говорит о равномерно высоком уровне по всем направлениям научно-исследовательской работы обучающихся.
- 3 Таким образом, к пожеланиям и рекомендациям по результатам анкетирования обучающихся можно отнести продолжение проводимой научно-исследовательской работы обучающихся по основным направлениям, с увеличением научного и исследовательского компонента.

Результаты анкетирования «Удовлетворенность студентов научно-исследовательской работой в университете» были обсуждены на заседании НИЦ университета «Мирас», протокол № 8 от 04.06.2024г.

Директор научно-исследовательского центра

Роговой А.В.