

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Санкт-Петербургский филиал Финуниверситета)

Кафедра «Менеджмент»

СОГЛАСОВАНО

Президент Региональной физкультурно-
спортивной общественной организации
«Федерация спортивного
программирования Санкт-Петербурга»



Д.Г. Кувиков

(подпись)

20 24 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Санкт-Петербургского
филиала ФГОБУ ВО «Финансовый
университет при Правительстве
Российской Федерации»



Ю.Е. Путихин

(подпись)

20 24 г.

Островская Н.В.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

для студентов, обучающихся по направлению подготовки

38.04.05 «Бизнес-информатика»

Направленность программы магистратуры

«Управление информационными технологиями в цифровой экономике»

*Рекомендовано Ученым советом филиала
(протокол № 17 от 18 сентября 2024 г.)*

*Одобрено заседанием кафедры «Менеджмент»
(протокол № 2 от 17 сентября 2024 г.)*

Санкт-Петербург 2024

Содержание

1.Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами проведения научно-исследовательской работы (далее – НИР).....	2
2.Место НИР в структуре образовательной программы	7
3.Объем НИР в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (семинары) и самостоятельной работы	7
4.Содержание НИР	7
5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся при проведении НИР	9
6.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для выполнения НИР	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения НИР	Ошибка! Залка не определена.
8.Методические указания для обучающихся по выполнению НИР	13
9.Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения НИР..	12

1.Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами проведения научно-исследовательской работы (далее – НИР)

Настоящая программа НИР направлена на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
УК-1	Способность к абстрактному мышлению, критическому анализу проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегии действий	1.Использует методы абстрактного мышления, анализа информации и синтеза проблемных ситуаций, формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности.	Знать: методы абстрактного мышления, и анализа информации и синтеза проблемных ситуаций; Уметь: -формировать гипотезу и пути доказательств этих гипотез
		2. Демонстрирует способы осмысления и критического анализа проблемных ситуаций.	Знать: - основы системного подхода при изучении и решении проблемной; ситуации; Уметь: доказывать предлагаемое решение, используя аппарат аргументации;
		3. Предлагает нестандартное решение проблем, новые оригинальные проекты, вырабатывает стратегию действий на основе системного подхода	Знать: уметь анализировать ситуацию, в том числе, на основе ИТ-решений; Уметь: согласно функциональным возможностям применять ИТ-решения для анализа проблемной ситуации на основе аналитических инструментов.
УК-2	Способность применять коммуникативные технологии, владеть иностранным языком на уровне,	1. Использует коммуникативные технологии, включая современные, для академического и профессионального взаимодействия.	Знать: основные коммуникативные технологии необходимые для проведения прикладных научных исследований Уметь: реализовывать коммуникативные технологии и речевое взаимодействи

	позволяющем осуществлять профессиональную и исследовательскую деятельность, в т.ч. в иноязычной среде		для проведения прикладных научных исследований
		2. Общается на иностранном языке в сфере профессиональной деятельности и в научной среде в письменной и устной форме.	Знать: профессиональную терминологию; особенности научного и делового стиля, применяемые письменно и устной формах общения Уметь: применять языковые средства, требующиеся для взаимодействия на иностранном языке в научной среде.
		3. Выступает на иностранном языке с научными докладами/презентациями, представляет научные результаты на конференциях и симпозиумах; участвует в научных дискуссиях и дебатах.	Знать: языковые особенности научного стиля используемые в научных докладах и при представлении научной презентации Уметь: использовать лексико-грамматические средства в письменной и устной формах для представления материала научного исследования в докладах и статьях
		4. Демонстрирует владение научным речевым этикетом, основами риторики на иностранном языке, навыками написания научных статей на иностранном языке.	Знать: нормы речевого этикета и правила речевого поведения, национально специфичные и устойчиво закрепленные в речевых формулах изучаемого иностранного языка Уметь: применять языковые способы выражения речевого этикета иностранного языка при написании научных статей на иностранном языке.
		5. Работает со специальной иностранной литературой и документацией на иностранном языке.	Знать: особенности работы со специальной литературы на иностранном языке и специфику ведения деловой документации на иностранном языке Уметь: выявлять специализированную лексику в текстах и определять ее лексическое значение в соответствии с содержанием текста и применять правила оформления документации на иностранном языке;
УК-7	Способность проводить научные исследования, оценивать и оформлять их	1. Применяет методы прикладных научных исследований.	Знать методы, научные технологии, инструментарий для проведения прикладных научных исследований Уметь применять функциональные

	результаты.		возможности ИТ-систем в прикладных научных исследованиях
		2. Самостоятельно изучает новые методики и методы исследования, в том числе в новых видах профессиональной деятельности.	Знать – новые методики и методы проведения научных исследований, в том числе в новых видах профессиональной деятельности. Уметь – применять новые методики и методы в самостоятельном проведении научных исследований по актуальным проблемам управления информационными технологиями в цифровой экономике.
		3. Выдвигает самостоятельные гипотезы.	Знать – технологию научной аргументации новых идей, алгоритм выдвижения гипотез и их доказательства Уметь – определить проблему на основе противоречия, связанного с развитием объекта исследования, анализировать полученные данные с учетом выдвинутой гипотезы и поставленных задач
		4. Оформляет результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей.	Знать – методы сбора и обработки информации, методику оформления аналитических записок, докладов и научных статей. Уметь – оформлять результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей.
ПКН-1	Способность проектировать и исследовать системы управления контентом предприятия	1. Владеет инструментами управления контентом предприятия.	Знать: основные инструменты с управления контентом предприятия. Уметь: управлять процессами создания и использования информационных систем управления контентом предприятия
		2. Демонстрирует место информации в деятельности организации.	Знать: особенности использования технологии моделирования и анализа процессов в сфере экономики и финансов Уметь: продемонстрировать место информации в деятельности организации;
		3. Проектирует системы управления контентом предприятия.	Знать: методы сбора детальной информации для формирования требований пользователей заказчика Уметь: проектировать системы управления контентом предприятия

2. Место НИР в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (НИР) относится к блоку 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» в структуре образовательной программы по направлению 38.04.05- «Бизнес-информатика», направленность программы магистратуры «Управление информационными технологиями в цифровой экономике».

3. Объем НИР в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (семинары) и самостоятельной работы

Вид учебной работы при проведении НИР	Всего (в зачетных единицах и часах)	1 год (в часах)	2 год (в часах)
Общая трудоемкость НИР	33/1188	18/128	12/432
Контактная работа - Аудиторные занятия (Научно-исследовательский семинар)	74	49	34
Самостоятельная работа	142	84	58
Вид промежуточной аттестации	Зачет: 2, 4, 6, 8 модули	Зачет: 2, 4 модули	Зачет: 6, 8 модули

4. Содержание НИР

Студенты направленности программы «Управление информационными технологиями в цифровой экономике» в процессе НИР должны выполнить следующие работы и оформить соответствующие отчетные документы.

Формы НИР ¹	Содержание НИР	Отчетность по НИР ²
Научно-исследовательский семинар	Работа в научном семинаре по образовательной программе «Управление информационными технологиями в цифровой экономике»	См. программу НИС Зачет
Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий	Ознакомление с тематикой направлений исследований научной школы «Анализ, совершенствование и управление бизнес-процессами». Выбор и утверждение темы научного исследования	Утвержденная тема научного исследования
Заполнение ИПР студента на ИОП	Формирование и ведение индивидуального плана работы студента магистратуры в личном кабинете на информационном образовательном портале (ИОП) Финуниверситета	ИПР студента магистратуры на ИОП Финуниверситета

¹ Перечень форм НИР для программ магистратуры устанавливается кафедрой.

² Кафедра предусматривает вид отчетности по результатам выполнения форм НИР

Библиографическая работа в РИНЦ	Регистрация на сайте российского индекса научного цитирования (РИНЦ)	Скриншот с сайта http://elibrary.ru , подтверждающий регистрацию
Самостоятельная научно-исследовательская деятельность	Подготовка мини-реферата в рамках выбранной темы научного исследования	Мини-реферат, согласованный с научным руководителем
Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы	Подготовка эссе, презентации и т.п. по направлению проводимых научных исследований и тематике научно-исследовательского семинара	Эссе, реферат и иные работы, подготовленные в соответствии с установленным в Финуниверситете порядком. Защита на семинаре
Подготовка научного доклада и выступление на конференциях различного уровня	Участие в ежегодной МНСК, проводимой Финуниверситетом, и/или других научно-практических конференциях, круглых столах, симпозиумах и т.п. с докладом по выбранной теме исследования	Программа научного мероприятия, диплом, сертификат участника, публикация тезисов
Подготовка конкурсных научно-исследовательских работ	Участие в конкурсах научно-исследовательских работ	Подготовка работ и сопроводительных документов в соответствии с тематикой конкурса
Проведение самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы	Подготовка научной статьи для публикации в научных изданиях (в т.ч. в электронной форме) из числа учитываемых российским индексом научного цитирования.	Статья, одобренная научным руководителем. Копия статьи и сведения о выходных данных
Самостоятельная и согласованная с научным руководителем научно-исследовательская деятельность	Составление плана выпускной квалификационной работы	Согласованный с научным руководителем план ВКР
Проведение и оформление результатов научного исследования	Подготовка и представление научному руководителю 1 главы выпускной квалификационной работы	Текст главы 1 выпускной квалификационной работы
Проведение и оформление результатов	Подготовка и представление научному руководителю 2 главы выпускной квалификационной работы	Текст главы 2 выпускной квалификационной работы

научного исследования		
Проведение и оформление результатов научного исследования	Подготовка и представление научному руководителю 3 главы выпускной квалификационной работы	Текст главы 3 выпускной квалификационной работы
Проведение и оформление результатов научного исследования	Представление полного варианта научного исследования на предварительной защите	Полный текст ВКР, текст доклада, презентация, раздаточный материал (при наличии) и предварительная защита
Оформление результатов научного исследования	Подготовка портфолио с результатами НИР за первый и второй годы обучения	Портфолио, согласован. с научным руководителем

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся при проведении НИР

Формами самостоятельной работы является подготовка и написание рецензий, эссе, докладов, библиографического обзора, словаря терминов. Примерный перечень актуальных направлений научного исследования в рамках предметной области – управление информационными системами и технологиями:

1. Автоматизация процессов управления информационными ресурсами структурного подразделения предприятия
2. Внедрение системы управления знаниями как условие развития интеллектуального капитала организации
3. Применение методов интеллектуального анализа данных для прогнозирования оттока клиентов из страховой компании
4. Управление качеством разработки системы для дистанционного банковского обслуживания
5. Цифровая трансформация бизнес-процессов в компании (ERP-системы)
6. Управление развитием системы проектного и продуктового учёта в цифровой компании
7. Изучение цифрового следа потребителя для повышения эффективности продаж в e-commerce

8. Цифровая трансформация оператора как способ повышения качества предоставляемых инфокоммуникационных услуг

9. Цифровая трансформация процесса предоставления государственных услуг

10. Системы управления финансовой результативностью корпорации в условиях цифровой трансформации

6.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для выполнения НИР

Основная литература:

1. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ЭБС ZNANIUM. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 23.04.2024). - Текст : электронный.

2. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие / А. В. Беляев, М. М. Бутакова, В. И. Беляев [и др.]; под ред. В. И. Беляева. — 2-е изд., перераб. - Москва : КноРус, 2023. — 262 с. — (Магистратура). - ЭБС BOOK.ru. — URL: <https://book.ru/book/946968> (дата обращения: 23.04.2024). — Текст : электронный.

3. Лазарова, Л. Б. Выпускная квалификационная работа: магистратура : учебное пособие / Л. Б. Лазарова, Ф. А. Каирова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 200 с. — (Высшее образование: Магистратура). — ЭБС ZNANIUM. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913592> (дата обращения: 23.04.2024). – Текст : электронный.

4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 310 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ЭБС ZNANIUM. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913251> (дата обращения: 23.04.2024). – Текст : электронный.

Дополнительная:

5. Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ЭБС ZNANIUM. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913858> (дата обращения: 23.04.2024). – Текст : электронный.

6. Пономарёв, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарёв, Э. И. Полякова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 216 с. - ЭБС ZNANIUM. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2095064> (дата обращения: 23.04.2024). – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения НИР

1. База данных Гарант. - <http://www.garant.ru/>
2. База данных Консультант плюс. - <http://www.consultant.ru/>
3. Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. - <https://digital.gov.ru/ru/>
4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - www.gks.ru.
5. Официальный сайт Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Национальная технологическая инициатива. - <http://asi.ru/nti/>
6. Официальный сайт «Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий» - <https://apkit.ru/>
7. Официальный сайт «Российский Союз ИТ-директоров» - <https://rucio.ru/>
8. Официальный сайт ГК «Агентство социально-экономического развития» (АСЭР) - <http://www.asergroup.ru>
9. Официальный сайт «Некоммерческого партнерство разработчиков программного обеспечения «Руссофт»» - <https://russoft.ru/>
10. Официальный сайт информационного агентства РБК - <http://www.rbc.ru/>
11. Официальный сайт рейтингового агентства «Эксперт». - <http://www.raexpert.ru>

12. <http://www.globalinnovationindex.org> – глобальный индекс инноваций the Global Innovation Index
13. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>
14. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
15. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
16. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>
17. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
18. Электронно-библиотечная система издательства Проспект <http://ebs.prospekt.org/books>
19. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital <http://lib.alpinadigital.ru/>
20. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>
21. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>
22. Мониторинг экономических показателей <http://www.budgetrf.ru>
23. Актуальные материалы по развитию информационных технологий <http://www/cio.ru>
24. СПАРК <https://spark-interfax.ru/>
25. Bank Focus <http://library.fa.ru/resource.asp?id=527>
26. Пакет баз данных компании EBSCO Publishing, крупнейшего агрегатора научных ресурсов ведущих издательств мира <http://search.ebscohost.com>
27. Электронные продукты издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com>
28. Emerald: Management eJournal Portfolio <https://www.emerald.com/insight/>
29. Информационно-аналитическая база данных EMIS Global <https://www.emis.com/php/companies/overview/index>
30. Oxford Scholarship Online <https://oxford.universitypressscholarship.com/>
31. Коллекция научных журналов Oxford University Press <https://academic.oup.com/journals/>
32. ProQuest: База данных Business Ebook Subscription на платформе Ebook Central <https://search.proquest.com/>
33. Scopus <https://www.scopus.com>

34. Электронная коллекция книг издательства Springer: Springer eBooks
<http://link.springer.com/>

35. Онлайн-кинотеатр «Знание» (тематические коллекции «про
информационные технологии»
<https://znanierussia.ru/cinema/collections/informacionnyye-tehnologii>

36. Группа "Интерфакс" <https://group.interfax.ru/products/systems/disclosure/#>

37. Web of Science <http://apps.webofknowledge.com>

8. Методические указания для обучающихся по выполнению НИР

Научно-исследовательская работа студентов, осваивающих направленность программы «Управление информационными технологиями в цифровой экономике», должна носить регулярный характер. Студенты должны заниматься как творческим поиском научных идей и путей их реализации, так и документарной рутинной работой, связанной с выполнением требований ГОСТ по оформлению научных работ, требований образовательного стандарта и регламентов Финуниверситета о представлении отчетности о выполненных этапах НИР.

Условием аттестации студентов по НИР являются своевременное и качественное выполнение заданий активная, работа на научно-исследовательском семинаре, публикация научных результатов, участие в конференциях и представление отчетности, одобренной научным руководителем.

Студенты должны познакомиться с информационными ресурсами библиотечного комплекса Финансового университета, режимом и условиями его работы. Список рекомендованной литературы в настоящей программе не является исчерпывающим, по проблематике научного семинара литература будет рекомендована в ходе проведения занятий.

Основное количество часов в соответствии с учебным планом образовательной программы в рамках НИР предусмотрено на самостоятельную работу студентов. Большая часть этого времени приходится на подготовку магистерской диссертации. Основные регламенты этой работы и методические рекомендации представлены в регламентах Финуниверситета:

- Положение о выпускной квалификационной работе по программе магистратуры в Финансовом университете;

- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по программе магистратуры «Управление информационными технологиями в цифровой экономике».

Навыкам критического анализа результатов научных исследований во многом способствует подготовка рецензии на научную статью, автореферат диссертации. Во втором модуле 1 года обучения студентам будет предложено выполнить эту работу. Успешному написанию рецензии может предшествовать знакомство с научными рецензиями в периодических изданиях таких, как «Прикладная информатика», «Открытое образование», «Вестник исследований бизнеса и экономики», «Информационные технологии», «Искусственный интеллект и принятие решений», «Форсайт», « Финансы: теория и практика», «Научные записки молодых исследователей», и др.

Результаты научных исследований должны быть апробированы и представлены общественности, поэтому в рамках НИР предусмотрена обязательная публикация научных статей и участие в конференциях. Студенту следует проконсультироваться с научным руководителем о выборе журнала для публикации, подготовить научную статью, получить одобрение и рецензию научного руководителя, подготовить другие сопровождающие документы и представить их в издательство. Очное участие в конференциях, конкурсах позволяет отточить ораторское мастерство и искусство научной полемики, но студенты могут выбрать и заочную форму участия, предлагаемые многими научными центрами и вузами.

Обязательным условием аттестации студентов и отличной оценки при защите выпускной квалификационной работы является наличие опубликованных статей и участие в конкурсах и конференциях.

9.Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения НИР

В процессе выполнения НИР студенты могут использовать:

1. Аудиторные помещения университета, обеспеченные компьютерами с выходом в сеть Интернет.

2. Информационно-справочные и поисковые системы Библиотечно-информационного комплекса (БИК) Финуниверситета: справочная правовая система «КонсультантПлюс» (www.consultant.ru); справочная правовая система «Гарант» (www.garant.ru); справочная правовая система «Кодекс» (www.kodeks.ru); Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» (www.skrin.ru); ITeam-Технологии корпоративного управления (www.iteam.ru/publications/strategy); информационная система СПАРК; информационная система Bloomberg; информационная система Thomson Reuters и др.

3. Библиотечные фонды университета (в т.ч. ЭБС), включающие:

основную и дополнительную литературу по НИР;

периодические издания: «Проблемы теории и практики управления», «Гуманитарные и социально-экономические науки», «Информационные технологии моделирования и управления», «Менеджмент инноваций», «Российский журнал менеджмента», «Российский экономический журнал», «Акционерное общество: вопросы корпоративного управления», «Опыт корпоративного управления», «Корпоративное управление», «Управление компанией», «Управление корпоративной культурой» и др.;

доступ к электронной библиотеке диссертаций, авторефератов и др.

Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) – информационная система, обеспечивающая формирование и хранение материалов учебного, учебно-методического, научного или другого назначения в электронном виде, с возможностью доступа к ним при помощи информационных компьютерных технологий, в том числе по сети Интернет. Электронная библиотека является частью фонда Библиотечно-информационного комплекса Финуниверситета.

ЭБ ориентирована на обеспечение информационных потребностей пользователей в процессе обучения и научной деятельности. В ней содержатся монографии, учебная и учебно-методическая литература, диссертации и

авторефераты, научные статьи из периодических изданий и другие материалы, опубликованные издательством Финансового университета.

ЭБ включает электронные документы, право на размещение которых в ЭБ, принадлежит Финунiversитету:

- электронные документы сторонних организаций (издательств, образовательных организаций высшего образования и т. д.), приобретенные БИК по соответствующим возмездным договорам;

- электронные документы, созданные ППС Финунiversитета и другими авторами /составителями по договорам с Финунiversитетом, либо в рамках выполнения служебных заданий;

- электронные документы, переданные правообладателями (физическими или юридическими лицами) для размещения в ЭБ на безвозмездной основе с заключением соответствующего договора с Финунiversитетом.

ЭБ включает следующие виды электронных документов:

- электронные аналоги монографий, учебников, учебных пособий, сборников научных трудов ППС, сборников студенческих научных работ, курсов лекций, учебно-методических рекомендаций и других материалов, изданных в Финунiversитете;

- электронные аналоги диссертаций с авторефератами, защищенных в Финунiversитете;

- электронные аналоги научных журналов, изданных в Финунiversитете;

- электронные аналоги и электронные издания научных, учебных и других изданий профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, издаваемых за пределами Финунiversитета;

- электронные аналоги и электронные издания научных, учебных и других изданий, правомерно приобретенные Финунiversитетом из внешних источников;

- электронные аналоги и электронные издания научных, учебных и других изданий, доступ к которым осуществляется в связи с участием Финунiversитета в различных отечественных и международных корпоративных проектах.

-электронные аналоги статей и электронные статьи, не имеющие печатных версий, из научных журналов, авторами которых являются преподаватели Финуниверситета