



Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«15» марта 2024 г.

№ 0162

Москва

**О закреплении за студентами  
тем курсовых работ и назначении руководителей  
(Факультет информационных технологий и анализа больших данных)**

В соответствии с Положением о курсовом проектировании по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата в Финансовом университете, утверждённым приказом Финуниверситета от 02.07.2021 № 1583/о:

закрепить темы курсовых работ за студентами очной, очно-заочной форм обучения, обучающимися по программам бакалавриата, и назначить руководителей от кафедры анализа данных и машинного обучения (приложения № 1, 2, 3, 4).

Основание: заявления студентов.

Декан Факультета информационных технологий и анализа больших данных

В.Г. Феклин



6800627

4397

Главноя Владелец Сервис Вид

Создать Копировать в папку... Копировать ссылку Разрешить комментии Разрешить комментии маршруты Поддержка

Ссылка Создать Удалить/Файл Изменить Права доступа

Перелиста Предпросмотр Состояние

Тема: **Согласование проекта приказа о "ПодлДек ОБ утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ" Кафедра анализа данных и машинного обучения**

Инициатор: **Иванова Людмила Ивановна**

Исполнитель: **Чулпан Наталья Юрьевна** Срок:

История изменений:

- 14.03.2024 13:11 **Иванова Людмила Ивановна** (ID: 2317708) Функционал/Заявка/Планик. **Выполнена**
- 14.03.2024 11:45 **Иванова Людмила Ивановна** (ID: 2317708) **Объединение с заданиями: ID: 1967989, ID: 1966022, ID: 1966006**
- 14.03.2024 11:45 **Иванова Людмила Ивановна** (ID: 2317708) **Объединение с заданиями: ID: 1967989, ID: 1966022, ID: 1967992, ID: 1966004**
- 14.03.2024 11:45 **Иванова Людмила Ивановна** (ID: 2317708) **Направить Рудделару/Заявка** **Решено/отказано**
- 15.03.2024 11:22 **Петросов Давид Арегович** (ID: 30993) **на подпись для Факсимля В.Г.** **для Факсимля В.Г.**
- 16.03.2024 10:31 **Петросов Давид Арегович** (ID: 30993) **Приказ передан на подпись** **Принято**
- 16.03.2024 11:11 **Иванова Людмила Ивановна** (ID: 2317708) **Принято.** **Выполнено**

ID задания: 1967992 ID задания: 2174020 Дата изменения: 18.03.2024 10:51:36 Просмотр

Сохранить Сохранить и закрыть Вставить Копировать Найти Найти далее ABC Орфография Печать Восстановить по умолчанию Шрифт Перенос по словам

Действия Буфер обмена Поиск Сервис Вид

Информация о подписании документа "ПодлДек ОБ утвержд. тем и рук. КР для ФАКУЛЬТЕТОВ 30093\_1 Титул ПИ21-1\_7 О закреплении за студентами тем КР и назначении руководителей, Кафедра анализа данных и маши-

Подписал: **Петросов Давид Арегович**  
 Сертификат: **97B80898397005F8ADBF2BD3342D0C39C439050**  
 Серийный номер: **5900000A6B20E113FE903DDB83000200000A6B**  
 Тип подписи: **Визурующая подпись**  
 Срок действия: **с 19.09.2023 по 19.09.2024**  
 Центр сертификации: **FADIRECTUM-CA**

Приложение № 1

к распоряжению Финуниверситета

от 15.03.2024 № 0162

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Образовательная программа «Прикладная информатика»

Дисциплина «Программная инженерия»

3 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа ПИ21-1				
1	Абдулаев Абумуслим Даитбегович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Горшков Кирилл Андреевич	к.т.н., доцент
2	Агапенкова Дарья Алексеевна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
3	Алуева Алиса Витальевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
4	Вайсберг Елизавета Александровна	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Дедёхина Ольга Валерьевна	старший преподаватель
5	Данилкина Наталья Андреевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
6	Дмитриев Алексей Олегович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор

1	2	3	4	5
7	Душенькин Никита Александрович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Демин Игорь Святославович	д.э.н., профессор
8	Есипова Ксения Руслановна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Сбор команд для совместных проектов	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
9	Зверев Максим Юрьевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
10	Ивлев Андрон Павлович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
11	Ишмаев Руслан Ильдарович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
12	Мантров Степан Алексеевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
13	Михайленко Роман	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
14	Ольшевский Владислав Владиславович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
15	Прудников Матвей Денисович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель

1	2	3	4	5
16	Рзванов Сабир Сарванович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Ломазов Александр Вадимович	к.т.н., старший преподаватель
17	Романова Ирина Михайловна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
18	Сас Олег Романович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
19	Султонов Акбарбек Зафарбекович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
20	Фоменков Макар Никитич	Составление набора проектной документации по РМВОК для разработки ПО. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Вьюнов Антон Павлович	к.т.н., старший преподаватель
21	Ходосок Александр Викторович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Барабаш Дмитрий Александрович	к.э.н., доцент
22	Цыбулькин Максим Олегович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
23	Чугунов Михаил Андреевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
24	Шипай Владислав Андреевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель

1	2	3	4	5
25	Яйкаров Тимур Рафисович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
Учебная группа ПИ21-2				
1	Абдулаев Муса Исрапилович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
2	Арясин Никита Анатольевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
3	Битулев Валерий Геннадьевич	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
4	Горностаев Дмитрий Андреевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Барабаш Дмитрий Александрович	к.э.н., доцент
5	Егорова Ева Евгеньевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Наукометрия	Петросов Давид Арегович	к.т.н., доцент, доцент
6	Журавлева Анастасия Олеговна	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
7	Исупова Дарья Евгеньевна	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Ломазов Александр Вадимович	к.т.н., старший преподаватель
8	Калинин Павел Павлович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф.-м.н., доцент
9	Колесниченко Данил Михайлович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель

1	2	3	4	5
10	Косачев Михаил Сергеевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
11	Лебедев Иван Андреевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
12	Марков Владислав Алексеевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
13	Мельник Геннадий Романович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
14	Мерзлова Анастасия Юрьевна	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Наукометрия	Петросов Давид Арегович	к.т.н., доцент, доцент
15	Огулова Евгения Витальевна	Сравнительный анализ нотаций UML и C4. Возможности, применимость для различных типов проектов	Вьюнов Антон Павлович	к.т.н., старший преподаватель
16	Ойболатов Рамазан Биймурадович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
17	Парменова Дарья Эдуардовна	Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
18	Преснухин Дмитрий Михайлович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Наукометрия	Петросов Давид Арегович	к.т.н., доцент, доцент
19	Рязанцев Алексей Алексеевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель

1	2	3	4	5
20	Сунцов Андрей Владимирович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Наукометрия	Петросов Давид Арегович	к.т.н., доцент, доцент
21	Суханов Дмитрий Вадимович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Сбор команд для совместных проектов	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
22	Яшинскас Дмитрий Валерасович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
Учебная группа ПИ21-3				
1	Аметов Артём Сергеевич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Догадина Елена Петровна	к.т.н., доцент, доцент
2	Белявский Глеб Борисович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
3	Васильченко Максим Юрьевич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
4	Грошева Ольга Сергеевна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
5	Донскова Грета Анатольевна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
6	Дорожкина Елизавета Алексеевна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Станция технического обслуживания автомобилей	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель



1	2	3	4	5
7	Зайцев Кирилл Сергеевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
8	Изотова Валентина Дмитриевна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
9	Колупов Сергей Андреевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
10	Кувакин Илья Евгеньевич	Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
11	Мартышина Елизавета Романовна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
12	Миронов Сергей Игоревич	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
13	Олейников Александр Андреевич	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ. Предметная область: подача заявок в техподдержку и их обработка	Пальчевский Евгений Владимирович	старший преподаватель
14	Парамонов Денис Владиславович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
15	Перов Андрей Владимирович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
16	Привезенцев Семён Максимович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Маслов Сергей Сергеевич	старший преподаватель

1	2	3	4	5
17	Раяновский Андрей Олегович	Сравнительный анализ нотаций UML и C4. Возможности, применимость для различных типов проектов	Вьюнов Антон Павлович	к.т.н., старший преподаватель
18	Сиразиева Яна Азатовна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
19	Супрунов Матвей Маркович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
20	Трубина Светлана Евгеньевна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
21	Федоренко Тимофей Александрович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
22	Шарилов Николай Ильгизарович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
Учебная группа ПИ21-4				
1	Анпилов Кирилл Михайлович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
2	Архипов Илья Константинович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
3	Балашкин Андрей Михайлович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
4	Богута Олег Владиславович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ. Предметная область: подача заявок в техподдержку и их обработка	Пальчевский Евгений Владимирович	старший преподаватель
5	Губанов Иван Владимирович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
6	Еремеев Денис Игоревич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
7	Зайцева Екатерина Алексеевна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
8	Золотов Дмитрий Витальевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Станция технического обслуживания автомобилей	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
9	Кандаурова Дарья Дмитриевна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
10	Кондрапов Дмитрий Михайлович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
11	Коробков Владислав Денисович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
12	Кузнецова Маргарита Олеговна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель

1	2	3	4	5
13	Кусербаев Карим Ильгамович	Составление набора проектной документации по РМВОК для разработки ПО. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Маслов Сергей Сергеевич	старший преподаватель
14	Назарова Анастасия Алексеевна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
15	Петриков Артём Евгеньевич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
16	Радченко Глеб Александрович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
17	Скуратов Артем Геннадьевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
18	Суслов Андрей Вадимович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
19	Фархутдинов Айдар Зинфирович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
Учебная группа ПИ21-5				
1	Басалаев Иван Александрович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
2	Ветютнев Сергей Дмитриевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
3	Дранникова Елена Михайловна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
4	Ерофеев Кирилл Александрович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Дедёхина Ольга Валерьевна	старший преподаватель
5	Зарубин Роман Игоревич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
6	Иванов Дмитрий Михайлович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
7	Катков Иван Александрович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
8	Князев Александр Дмитриевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
9	Малахов Роман Андреевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
10	Найдёнов Михаил Юрьевич	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
11	Новик Ольга Сергеевна	Мобильное приложение для помощи слепым и слабовидящим студентам общежития: требования и показатели качества	Маслов Сергей Сергеевич	старший преподаватель

1	2	3	4	5
12	Орлов Дмитрий Вячеславович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
13	Рузанов Даниил Васильевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Маслов Сергей Сергеевич	старший преподаватель
14	Смирнов Никита Вадимович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
15	Тарасов Иван Андреевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Сбор команд для совместных проектов	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
16	Титов Арсений Иванович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
17	Трушкова Мария Владимировна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
18	Урусов Глеб Владимирович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Вьюнов Антон Павлович	к.т.н., старший преподаватель
19	Цыкунов Максим Игоревич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
20	Чеплакова Анна Михайловна	Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
21	Шпанский Егор Александрович	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент

Учебная группа ПИ21-6				
1	2	3	4	5
1	Аверичев Владимир Георгиевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Демин Игорь Святославович	д.э.н., профессор
2	Белова Ольга Игоревна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
3	Внуковская Полина Игоревна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
4	Войнов Валерий Дмитриевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
5	Гусев Алексей Михайлович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Догадина Елена Петровна	к.т.н., доцент, доцент
6	Епифанова Кристина Дмитриевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
7	Есина Екатерина Евгеньевна	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
8	Жирнова Алиса Андреевна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
9	Иванов Руслан Дмитриевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Ломазов Александр Вадимович	к.т.н., старший преподаватель

1	2	3	4	5
10	Кварталова Анастасия Ильинична	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
11	Козлов Андрей Алексеевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
12	Малёмина Анастасия Игоревна	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
13	Маховой Николай Юрьевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Михеев Андрей Геннадьевич	к.ф-м.н., доцент
14	Осипов Никита Андреевич	Распознавание типовых объектов по данным видеонаблюдения	Макрушин Сергей Вячеславович	к.э.н., доцент
15	Полей Евгений Александрович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
16	Рахманов Азизбек Аманович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
17	Сысоев Арсений Андреевич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
18	Толстова Екатерина Сергеевна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Станция технического обслуживания автомобилей	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель



1	2	3	4	5
19	Туркин Дмитрий Олегович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: ИС регионов России	Свирина Анастасия Геннадьевна	к.т.н., доцент
20	Чевачин Глеб Дмитриевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
21	Шумилова Анастасия Владияновна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
Учебная группа ПИ21-7				
1	Бельченко Сергей Викторович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Выбор автомобиля по каталогу	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
2	Булатов Алексей Евгеньевич	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
3	Гусманова Эльвира Эльдаровна	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Нейронная сеть для генерации изображений	Свирина Анастасия Геннадьевна	к.т.н., доцент
4	Денисова Ирина Сергеевна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Программное обеспечение для разработчиков ИТ-компании	Свирина Анастасия Геннадьевна	к.т.н., доцент
5	Дударов Муслим Рустамович	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Барабаш Дмитрий Александрович	к.э.н., доцент
6	Жаров Андрей Алексеевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Маслов Сергей Сергеевич	старший преподаватель

1	2	3	4	5
7	Захаров Денис Евгеньевич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: Расписание Финансового университета	Жолобова Галина Николаевна	к.т.н., доцент
8	Захаров Михаил Михайлович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
9	Каманцев Александр Андреевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
10	Кириллов Александр Владимирович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
11	Корякин Валерий Игоревич	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Карамышев Евгений Петрович	старший преподаватель
12	Кузьмичев Артём Сергеевич	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
13	Малюш Андрей Александрович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Станция технического обслуживания автомобилей	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
14	Николаенко Анастасия Павловна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Смирнов Игорь Геннадьевич	д.т.н., доцент, профессор
15	Овсянников Никита Евгеньевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
16	Очилов Алдар Александрович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
17	Пикалов Николай Николаевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
18	Пиценко Антон Станиславович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент
19	Пятунин Александр Игоревич	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
20	Расстрьгин Семён Алексеевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Пальчевский Евгений Владимирович	старший преподаватель
21	Русаков Георгий Вячеславович	Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО	Хорт Дмитрий Олегович	д.т.н., доцент
22	Соболева Элина Петровна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Догадина Елена Петровна	к.т.н., доцент, доцент
23	Станиславский Алексей Юрьевич	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Сбор команд для совместных проектов	Соболев Валентин Михайлович	старший преподаватель
24	Тюляев Дмитрий Андреевич	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Косарев Владимир Евгеньевич	к.т.н., доцент
25	Филиппова Екатерина Романовна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Журавлева Марина Гарриевна	к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
26	Чернов Роман Вячеславович	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Расписание сеансов сети кинотеатров	Субботина Ольга Робертовна	старший преподаватель
27	Якубсон Татьяна Сергеевна	Сравнительный анализ нотаций UML и C4. Возможности, применимость для различных типов проектов	Вьюнов Антон Павлович	к.т.н., старший преподаватель

Заведующий кафедрой анализа данных  
и машинного обучения  
Факультета информационных технологий  
и анализа больших данных



Д.А. Петросов

Приложение № 2  
к распоряжению Финуниверситета  
от 15.03.2024 № 0162

Факультет информационных технологий и анализа больших данных  
Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»  
Образовательная программа «Прикладная математика и информатика»  
Дисциплина «Машинное обучение в семантическом и сетевом анализе»  
3 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа ПМ21-1				
1	Бурлов Василий Тимофеевич	Сравнение различных методов выделения сообществ на крупных графовых наборах данных	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
2	Веселов Олег Сергеевич	Интерпретируемые методы выделения сообществ на атрибутированных графовых наборах данных	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
3	Воронин Никита Владимирович	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом бюджета и времени выполнения контракта	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
4	Егоров Санан Владимирович	Построение векторных представлений узлов в крупном графе с помощью графовых нейронных сетей	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
5	Ильясова Элина Ирековна	Создание согласованной базы знаний по узкой предметной области на основе крупномасштабной базы знаний или открытой базы данных	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
6	Истомин Виктор Николаевич	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом географического расположения контрагентов	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор

1	2	3	4	5
7	Кайтуков Максим Русланович	Решение задачи предсказания частично заполненной числовой характеристики узлов сети с помощью графовой нейронной сети	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
8	Каракучукова Асель Ермаковна	Построение рекомендательной системы с помощью графовых нейронных сетей использующих атрибуты товаров и пользователей	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
9	Ким Семён Дмитриевич	Сравнительный анализ методов кластеризации на графовых наборах данных	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
10	Кленов Ярослав	Сравнительный анализ качества решения задачи предсказания связи в графах знаний с помощью различных трансляционных алгоритмов	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
11	Ковон Егор Александрович	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе крупномасштабной базы знаний или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
12	Крюков Кирилл Владиславович	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа знаний	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
13	Латыпов Артём Маратович	Создание и анализ графового набора данных о таксономии товаров, услуг или видов деятельности с помощью веб-скрейпинга или анализа открытой базы данных	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
14	Наумов Максим Игоревич	Автоматизация решения задач промпт-инжиниринга для LLM	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
15	Стаханова Анастасия Андреевна	Построение рекомендательной системы в области закупок с использованием графовых нейронных сетей	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент

1	2	3	4	5
16	Хлопина Полина Вадимовна	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе открытой базы данных или веб-скрейпинга	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
17	Хлыбова Софья Эдуардовна	Построение рекомендательной системы в области закупок с учетом характеристик контракта	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
18	Чайковский Кирилл Александрович	Сравнительный анализ методов построения интерпретируемых эмбедингов сложных объектов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
19	Чанба Данил Радикович	Реализация интерактивных методов визуализации графов	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
20	Чесноков Иван Сергеевич	Создание и использование набора данных об экономической активности компаний для задач машинного обучения	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
21	Яцък Яна Максимовна	Построение интеллектуального агента с помощью технологий LLM	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
Учебная группа ПМ21-2				
1	Адов Дмитрий Вячеславович	Сравнительный анализ методов визуализации крупных наборов эмбедингов сложных объектов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
2	Астахов Владислав Игоревич	Предсказание центральности узлов по PageRank с помощью графовых нейронных сетей	Золотова Татьяна Валерьяновна	д.ф.-м.н., доцент, профессор
3	Бойко Георгий Алексеевич	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе открытой базы данных или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
4	Дворянова София Ярославовна	Построение рекомендательной системы в области закупок с использованием графовых нейронных сетей	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
5	Дымова Алена Руслановна	Использование алгоритмов кластеризации для выявления групп компаний со схожими стратегиями выбора дополнительных кодов ОКВЭД	Блохин Никита Владимирович	ассистент
6	Зайцев Александр Владиславович	Построение онтологических эмбедингов графов знаний	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
7	Здоровок Евгений Михайлович	Реализация и применение алгоритма для построения векторных представлений в графах знаний	Каверина Валерия Константиновна	к.ф-м.н., доцент, доцент
8	Зинев Владимир Алексеевич	Решение задачи предсказания частично заполненной числовой характеристики узлов сети с помощью графовой нейронной сети	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
9	Иванова Кристина Михайловна	Эмпирическое сравнение различных техник сэмплирования для задач анализа крупного графа	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
10	Каменский Александр Константинович	Построение интеллектуального агента с помощью технологий LLM	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
11	Кастерин Иван Анатольевич	Методы интерпретируемой кластеризации эмбедингов сложных объектов	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
12	Кашин Егор Андреевич	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе крупномасштабной базы знаний или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
13	Косов Тимофей Николаевич	Реализация интерактивных методов визуализации графов	Каверина Валерия Константиновна	к.ф-м.н., доцент, доцент
14	Ломакина Александра Михайловна	Построение и сравнительный анализ эмбедингов узлов графового набора данных с помощью современных методов	Блохин Никита Владимирович	ассистент
15	Маслов Илья Сергеевич	Создание и использование набора данных об экономической активности компаний для задач машинного обучения	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент



1	2	3	4	5
16	Меженин Алексей Алексеевич	Сравнительный анализ качества решения задачи предсказания связи в графах знаний с помощью различных трансляционных алгоритмов.	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
17	Меньшиков Илья Владимирович	Автоматизация оценки качества работы моделей на основе LLM с помощью применения оценок на основе технологий LLM	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
18	Павлов Арсений Евгеньевич	Интерпретируемые методы выделения сообществ на атрибутированных графовых наборах данных	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
19	Разумовский Борис Николаевич	Построение согласованной базы знаний по предметной области на основе нескольких источников данных	Блохин Никита Владимирович	ассистент
20	Стерхов Глеб Васильевич	Сравнение различных методов выделения сообществ на крупных графовых наборах данных	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
21	Хатунов Эрдэни Владимирович	Построение рекомендательной системы с помощью графовых нейронных сетей использующих атрибуты товаров и пользователей	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
22	Цогоева Амина Константиновна	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом географического расположения контрагентов	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
23	Чермашенцева Яна Алексеевна	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа знаний	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
24	Швагер Виталий Алексеевич	Сравнительный анализ методов построения интерпретируемых эмбедингов сложных объектов	Мейханаджян Лусине Акововна	к.ф.-м.н., доцент
Учебная группа ПМ21-3				
1	Бокач Елена Владимировна	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа знаний	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент

1	2	3	4	5
2	Бондарев Владислав Иванович	Создание первичного источника информации для построения базы знаний на основе веб-скрейпинга и анализа и нормализации данных с помощью LLM	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
3	Василенко Данил Владиславович	Реализация алгоритма PageRank и анализ его применения для реальных сетей	Каверина Валерия Константиновна	к.ф-м.н., доцент, доцент
4	Волков Егор Андреевич	Построение рекомендательной системы в области закупок с использованием графовых нейронных сетей	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
5	Гейнц Дарья Денисовна	Реализация различных методов выделения сообществ, основанных на дискретном алгоритме распространения меток и их сравнительный анализ	Каверина Валерия Константиновна	к.ф-м.н., доцент, доцент
6	Герасименко Андрей Борисович	Построение эмбедингов узлов графового набора данных из специализированной предметной области с помощью графовых нейронных сетей	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
7	Золотаревский Артём Юрьевич	Построение рекомендательной системы с помощью графовых нейронных сетей использующих атрибуты товаров и пользователей	Золотова Татьяна Валерьяновна	д.ф-м.н., доцент, профессор
8	Золотова Марина Алексеевна	Реализация и применение алгоритма для построения векторных представлений в графах знаний	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
9	Карначев Сергей Леонидович	Анализ качества и устойчивости выделения сообществ с помощью дискретного алгоритма распространения меток на искусственно сгенерированных данных	Золотова Татьяна Валерьяновна	д.ф-м.н., доцент, профессор
10	Коновалов Иван Константинович	Автоматизация оценки качества работы моделей на основе LLM с помощью применения оценок на основе технологий LLM	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор

1	2	3	4	5
11	Кучин Владимир Евгеньевич	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом географического расположения контрагентов	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
12	Ларичева Виктория Дмитриевна	Сравнение решений задачи классификации узлов сети с использованием различных методов векторных представлений узлов	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
13	Малахов Алексей Павлович	Построение интеллектуального агента с помощью технологий LLM	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
14	Никитин Алексей Дмитриевич	Сравнение различных методов выделения сообществ на крупных графовых наборах данных	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
15	Проценко Максим Максимович	Сравнительный анализ методов визуализации крупных наборов эмбедингов сложных объектов	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
16	Скляр Алексей Романович	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе крупномасштабной базы знаний или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
17	Слободянюк Алексей Антонович	Реализация интерактивных методов визуализации графов	Золотова Татьяна Валерьяновна	д.ф-м.н., доцент, профессор
18	Смирнов Вадим Олегович	Построение рекомендательной системы в области закупок с учетом характеристик контракта	Гринева Наталья Владимировна	к.э.н., доцент, доцент
19	Фирсова Полина Николаевна	Методы интерпретируемой кластеризации эмбедингов сложных объектов	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
20	Хохлова Анастасия Яковлевна	Создание и анализ графового набора данных о таксономии товаров, услуг или видов деятельности с помощью веб-скрейпинга или анализа открытой базы данных	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
21	Хохулин Алексей Витальевич	Структурирование атрибутивной информации о большом наборе сложных объектов с помощью LLM	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент

1	2	3	4	5
22	Чаюлян Дмитрий	Классификация узлов о сети с помощью графовой нейронной сети, использующей атрибуты узлов	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф.-м.н., доцент
23	Черных Анастасия	Создание и анализ графового набора данных о художественных произведениях и метаданных о них с помощью веб-скрейпинга интернет-магазина	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
24	Шпунтов Глеб Алексеевич	Создание и анализ графового набора данных о таксономии товаров заданной предметной области с помощью веб-скрейпинга интернет-магазина	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
25	Южева Валерия Игоревна	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом бюджета и времени выполнения контракта	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
Учебная группа ПМ21-4				
1	Антончик Арсений Аркадьевич	Реализация и применение алгоритма для построения векторных представлений в графах знаний	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
2	Билалов Сафарбек Тагирович	Реализация различных методов выделения сообществ, основанных на дискретном алгоритме распространения меток и их сравнительный анализ	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
3	Гуменный Федор Алексеевич	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом географического расположения контрагентов	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
4	Дресвянкин Константин Вадимович	Сравнительный анализ и развитие методов укладки графов	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
5	Ермолина Елизавета Константиновна	Построение рекомендательной системы в области закупок с использованием графовых нейронных сетей	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
6	Захаркина Дарья Дмитриевна	Прогнозирование основного кода ОКВЭД компаний на основе их дополнительных кодов ОКВЭД	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
7	Ибрагимов Аслан Аладдинович	Автоматизация оценки качества работы моделей на основе LLM с помощью применения оценок на основе технологий LLM	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
8	Иванова Екатерина Андреевна	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом бюджета и времени выполнения контракта	Коровин Дмитрий Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
9	Истратов Никита Александрович	Реализация алгоритма PageRank и анализ его применения для реальных сетей	Золотова Татьяна Валерьяновна	д.ф.-м.н., доцент, профессор
10	Коляда Егор Александрович	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа знаний	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
11	Литвин Андрей Иванович	Построение интеллектуального агента с помощью технологий LLM	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
12	Марченко Вадим Евгеньевич	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе открытой базы данных или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
13	Моисеева Яна Александровна	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе крупномасштабной базы знаний или веб-скрейпинга	Кочкаров Азрет Ахматович	д.т.н., доцент, профессор
14	Пискунов Артем Сергеевич	Построение согласованной базы знаний по предметной области на основе нескольких источников данных	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
15	Рем Валерий Андреевич	Сравнение решений задачи классификации узлов сети с использованием различных методов векторных представлений узлов	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент

1	2	3	4	5
16	Солончукова Полина Станиславовна	Выявление групп схожих компаний на основе анализа их судебной активности	Бахматов Андрей Вячеславович	ассистент
17	Тумасян Валентин Максимович	Интерпретируемые методы выделения сообществ на атрибутированных графовых наборах данных	Иванюк Вера Алексеевна	к.э.н., доцент, доцент
18	Хабаров Максим Евгеньевич	Создание и использование набора данных об экономической активности компаний для задач машинного обучения	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
19	Чеботарева Алина Вячеславовна	Реализация интерактивных методов визуализации графов	Каверина Валерия Константиновна	к.ф.-м.н., доцент, доцент
20	Шабанов Илья Сергеевич	Сравнительный анализ методов построения интерпретируемых эмбедингов сложных объектов	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф.-м.н., доцент
21	Шарапов Максим Алексеевич	Сравнительный анализ методов визуализации крупных наборов эмбедингов сложных объектов	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
22	Яковец Андрей Игоревич	Анализ динамики модулярности в многошаговых алгоритмах поиска сообществ в сетях	Маковейчук Кристина Александровна	к.э.н., доцент, доцент
23	Якубов Ильяс Аиндыевич	Структурирование атрибутивной информации о большом наборе сложных объектов с помощью LLM	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф.-м.н., доцент
Учебная группа ПМ21-5				
1	Абдуллаев Тимур Эльханович	Создание и анализ графового набора данных для заданной предметной области на основе открытой базы данных или веб-скрейпинга	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
2	Бабаян Артём Эминович	Построение рекомендательной системы в области закупок с использованием графовых нейронных сетей	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
3	Бычарь Анастасия Александровна	Использование алгоритмов кластеризации для выявления групп компаний с схожими стратегиями выбора дополнительных кодов ОКВЭД	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель

1	2	3	4	5
4	Вегера Дарья Андреевна	Создание и использование набора данных об экономической активности компаний для задач машинного обучения	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
5	Волков Сергей Александрович	Использование больших языковых моделей для анализа графового набора данных	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
6	Вострикова Анастасия Александровна	Сравнение различных методов выделения сообществ на крупных графовых наборах данных	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
7	Гаврилов Андрей Александрович	Создание и анализ графового набора данных для проверки контрагентов с помощью веб-скрейпинга или анализа открытой базы данных	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
8	Гнилякевич Николай Юрьевич	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов на закупки с учетом пространственного атрибутирования данных	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
9	Зиновьева Ксения Александровна	Создание и анализ графового набора данных о юридических лицах с помощью веб-скрейпинга	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
10	Карпов Антон Игоревич	Реализация методов визуализации структуры сети с помощью спектральных методов анализа сети	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
11	Клевицкий Дмитрий Борисович	Создание первичного источника информации для построения базы знаний на основе веб-скрейпинга и анализа и нормализации данных с помощью LLM	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
12	Конева Анастасия Романовна	Создание первичного источника информации для построения базы знаний на основе веб-скрейпинга и анализа и специального представления данных с помощью LLM	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
13	Конева Анна Романовна	Создание первичного источника информации для построения базы знаний с помощью сбора данных из открытых источников и анализа и нормализации данных с помощью LLM	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель

1	2	3	4	5
14	Косицкая Софья Валерьевна	Оценка надежности компаний на основе анализа их судебной активности	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
15	Кузнецов Александр Сергеевич	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
16	Кустова Екатерина Васильевна	Построение рекомендательной системы с помощью графового эмбединга	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
17	Личак Егор Матвеевич	Построение и сравнительный анализ эмбедингов узлов графового набора данных с помощью современных методов	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
18	Лопаткин Иван Михайлович	Рекомендация партнеров с сопоставимыми или дополняющими профилями деятельности компании	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
19	Матусков Никита Игоревич	Анализ метрик различных методов выделения сообществ на крупных графовых наборах данных	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
20	Мордынская София Александровна	Реализация интерактивных методов визуализации графов	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
21	Подшивалова Анастасия Павловна	Построение рекомендательной системы с помощью векторного представления графа знаний	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
22	Сегова Полина Андреевна	Классификация узлов сети с помощью графовой нейронной сети, использующей атрибуты узлов	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
23	Стекленин Данила Сергеевич	Рекомендация исполнителей для выполнения контрактов с учетом пространственного расположения контрагентов	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
24	Ульянов Михаил Владимирович	Построение рекомендательной системы с помощью графовых нейронных сетей использующих атрибуты товаров и пользователей	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель



1	2	3	4	5
25	Устинов Кирилл Евгеньевич	Автоматизация решения задач промпт-инжиниринга для LLM	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель
26	Шориков Никита Сергеевич	Эмпирическое сравнение различных техник сэмплирования для задач анализа крупного графа	Малекова Виктория Алексеевна	старший преподаватель

Заведующий кафедрой анализа данных и  
машинного обучения Факультета  
информационных технологий и анализа больших  
данных



Д.А. Петросов

## Приложение № 3

к распоряжению Финуниверситета  
от 15.03.2024 № 0162

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Образовательная программа «Прикладное машинное обучение»

Дисциплина «Машинное обучение»

2 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа ПМ22-1				
1	Абдухаликов Глеб Самирович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах машинного перевода	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
2	Аль-Натор Даниил Мухаммедович	Машинное обучение в задачах классификации текстов	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
3	Белянинов Илья Витальевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах оценки активов	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
4	Бояндин Никита Евгеньевич	Машинное обучение в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
5	Бурцева Анастасия Ивановна	Машинное обучение в задачах идентификации личности по голосу	Ахмад Авс	ассистент
6	Глазова Мария Константиновна	Машинное обучение в задачах машинного перевода	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
7	Глухов Фёдор Павлович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах классификации текстов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
8	Головкина Анна Васильевна	Машинное обучение в задачах анализа текста	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
9	Ешеров Амин Ауесович	Исследование эффективности ансамблевых моделей на примере задачи классификации на реальных данных	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент

1	2	3	4	5
10	Карпенко Милорад Олегович	Машинное обучение в задачах сжатия информации	Данилова Соелма Доржигушаевна	к.т.н., доцент, доцент
11	Кузнецова Ксения Алексеевна	Машинное обучение в задачах машинного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
12	Медведева Валерия Антоновна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
13	Мустаева Екатерина Сергеевна	Машинное обучение в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
14	Олейников Александр Александрович	Машинное обучение в задачах распознавания голоса	Ахмад Авс	ассистент
15	Петросян Артем Араратович	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из видеоданных	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
16	Пивоваров Андрей Дмитриевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах предсказания оттока клиентов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
17	Прохоров Михаил Михайлович	Машинное обучение в задачах распознавания текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
18	Савченков Матвей Дмитриевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах обработки текстов на естественных языках	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
19	Сементина Полина Владимировна	Генерация схем для стринг арта по изображениям с помощью машинного обучения	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
20	Соколанов Алексей Павлович	Машинное обучение в задачах предсказания оттока клиентов	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
21	Таратин Артём Андреевич	Машинное обучение в задачах распознавания темы текста	Горохова Римма Ивановна	к.пед.н., доцент, доцент
22	Трофимов Михаил Алексеевич	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Ахмад Авс	ассистент
23	Хатуев Амаль Сафарбиевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах повышения качества изображений	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент

1	2	3	4	5
24	Якименко Даниэль Денисович	Машинное обучение в задачах распознавания объектов на фотографии	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
Учебная группа ПМ22-2				
1	Апанович Денис Станиславович	Машинное обучение в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
2	Артемов Даниил Сергеевич	Машинное обучение в задачах предсказания оттока клиентов	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
3	Бивеев Бадма Эрдниевич	Машинное обучение в задачах сжатия информации	Данилова Соелма Доржигушаевна	к.т.н., доцент, доцент
4	Вильчинская Екатерина Алексеевна	Машинное обучение в задачах распознавания текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
5	Галкин Владимир Вячеславович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
6	Дергобузова София Дмитриевна	Сравнение методов регрессии на реальных наборах данных	Строева Екатерина Николаевна	старший преподаватель
7	Дмитриев Михаил Андреевич	Машинное обучение в задачах повышения качества изображений	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
8	Животкевич Анна Николаевна	Предсказание погоды на основе исторических метеорологических данных с использованием алгоритмов машинного обучения	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
9	Корнилов Константин Георгиевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания текста	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
10	Кулинич Артём Сергеевич	Машинное обучение в задачах визуализации информации	Коржнев Станислав Владимирович	к.э.н., старший преподаватель
11	Моисеева Юлия Вячеславовна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах обработки фискальных документов Федеральной налоговой службы	Петрунина Елена Валерьевна	к.т.н., доцент, доцент
12	Мосин Артемий Юрьевич	Машинное обучение в сопоставлении запросов клиентов с каталогами сезонной продукции	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор

1	2	3	4	5
13	Орлов Игорь Андреевич	Машинное обучение в задачах оценки активов	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
14	Поддуба Илья Сергеевич	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
15	Самойлов Михаил Дмитриевич	Машинное обучение в задачах обработки фискальных документов Федеральной налоговой службы	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
16	Сергеева Дарья Денисовна	Машинное обучение в задачах классификации текстов	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
17	Тежельникова Анна Дмитриевна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания голоса	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
18	Трунова Валентина Александровна	Исследование эффективности ансамблевых моделей на примере задачи классификации документов Федеральной налоговой службы	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
19	Шалманов Дмитрий Львович	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
20	Шигапова Руфина Ильнуровна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах визуализации информации фискальных документов Федеральной налоговой службы	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
Учебная группа ПМ22-3				
1	Аверкина Варвара Ивановна	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
2	Бабич Семён Дмитриевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах предсказания оттока клиентов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
3	Багиаев Арсен Сосланович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания голоса	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
4	Бекиров Дамир Диляверович	Машинное обучение в задачах распознавания объектов на фотографии	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
5	Бирюкова Виктория Максимовна	Машинное обучение в задачах распознавания темы текста	Горохова Римма Ивановна	к.пед.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
6	Букин Николай Андреевич	Машинное обучение в задачах повышения качества изображений	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
7	Гаманжи Маркус Михайлович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах противодействия коррупции	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
8	Денисов Егор Алексеевич	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из видеоданных	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
9	Дробышевский Дмитрий Константинович	Исследование эффективности ансамблевых моделей на примере задачи классификации на реальных данных	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
10	Жолобов Олег Андреевич	Исследование эффективности ансамблевых моделей на примере задачи регрессии на реальных данных	Строева Екатерина Николаевна	старший преподаватель
11	Иваева Камила Иркэновна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах идентификации личности по голосу	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
12	Колосков Александр Дмитриевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
13	Коробков Юрий Борисович	Машинное обучение в задачах идентификации личности по голосу	Ахмад Авс	ассистент
14	Куриленко Сергей Евгеньевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания текста	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
15	Михайлова Алиса Юрьевна	Машинное обучение в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
16	Палиенко Алина Григорьевна	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
17	Перминова Мария Александровна	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
18	Плиев Алан Игоревич	Машинное обучение в задачах обработки финансовой и экономической информации	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
19	Пузаков Антон Валерьевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
20	Самородский Артём Сергеевич	Машинное обучение в задачах нормализации слов текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
21	Сибирев Фёдор Дмитриевич	Машинное обучение в задачах машинного обучения	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
22	Соколовская Вероника Андреевна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах визуализации информации	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
23	Титкова Софья Олеговна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания объектов на фотографии	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
24	Чагай Виктор Сергеевич	Машинное обучение в задачах верификации финансовых транзакций	Петрунина Елена Валерьевна	к.т.н., доцент, доцент
25	Шухов Олег Михайлович	Машинное обучение в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
Учебная группа ПМ22-4				
1	Адаменко Даниил Дмитриевич	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
2	Баирова Аяна Баировна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
3	Бова Иван Михайлович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания текста	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
4	Бушуев Валерий Русланович	Машинное обучение в задачах идентификации личности по изображению	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
5	Гапбаев Герман Васильевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах классификации текстов	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор

1	2	3	4	5
6	Гондаренко Максим Петрович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания голоса	Клочков Евгений Юрьевич	ассистент
7	Дьяков Андрей Анатольевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах повышения качества изображений	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
8	Зевакин Иван Евгеньевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах идентификации личности по голосу	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
9	Иванов Максим Сергеевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах верификации фискальных документов Федеральной налоговой службы	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
10	Колдинов Клим Алексеевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах предсказания оттока клиентов	Черняков Алексей Николаевич	к.фил.н., доцент
11	Крашенинникова Анастасия Александровна	Машинное обучение в задачах анализа социальных графов	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
12	Леонов Христофор Геннадьевич	Машинное обучение в задачах машинного перевода	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
13	Лихолетова Кристина Андреевна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задаче моделирования результатов единого государственного экзамена	Горохова Римма Ивановна	к.пед.н., доцент, доцент
14	Манукян Роберт Давитович	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
15	Миков Денис Николаевич	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Ахмад Авс	ассистент
16	Николаева Виктория Игоревна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
17	Одинец Данила Максимович	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из видеоданных	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
18	Панов Николай Евгеньевич	Машинное обучение в задачах распознавания объектов на фотографии	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент



1	2	3	4	5
19	Полищук Ольга Дмитриевна	Машинное обучение в задачах распознавания голоса	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
20	Ротарь Дмитрий Николаевич	Машинное обучение в задачах сжатия информации	Данилова Соелма Доржигушаевна	к.т.н., доцент, доцент
21	Сергушов Павел Андреевич	Машинное обучение в задачах обработки финансовой и экономической информации	Петрунина Елена Валерьевна	к.т.н., доцент, доцент
22	Толстых Вадим Олегович	Машинное обучение в задачах оценки активов	Черняков Алексей Николаевич	к.ф.н., доцент
23	Шевкунов Даниил Алексеевич	Машинное обучение в задачах идентификации личности по голосу	Ахмад Авс	ассистент
24	Япечко Анастасия Дмитриевна	Машинное обучение в задачах распознавания текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
Учебная группа ПМ22-5				
1	Алаев Михаил Александрович	Локальный алгоритм определения количества людей в кадре и их позы, используемый лабораторным роботом андроидом	Клочков Евгений Юрьевич	ассистент
2	Бородина Анастасия Дмитриевна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания текста	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
3	Вакараш Максим Васильевич	Машинное обучение в задачах распознавания текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
4	Вол Мария Львовна	Исследование эффективности различных методов шкалирования данных в задачах классификации	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
5	Еропкин Илья Михайлович	Машинное обучение в задачах анализа социальных графов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
6	Конева Виктория Викторовна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
7	Красавина Екатерина Александровна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах классификации текстов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент

1	2	3	4	5
8	Кызыл-оол Монгун-Ай Вячеславовна	Сравнение методов регрессии на реальных наборах данных	Строева Екатерина Николаевна	старший преподаватель
9	Максимов Сергей Александрович	Машинное обучение в задачах противодействия коррупции	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
10	Мищенко Максим Игоревич	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
11	Нимащенко Елисей Сергеевич	Машинное обучение в задачах повышения качества изображений	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
12	Прозоров Андрей Алексеевич	Машинное обучение в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
13	Рожкова Галина Геннадьевна	Машинное обучение в задачах машинного перевода	Мейханаджян Лусине Акововна	к.ф-м.н., доцент
14	Саркисян Мгер Аргамович	Локальный алгоритм разметки и распознавания лиц, используемый лабораторным роботом андроидом	Клочков Евгений Юрьевич	ассистент
15	Стаценко Илья Вадимович	Локальный алгоритм в области генерации изображения по текстовому описанию, используемый лабораторным роботом андроидом	Клочков Евгений Юрьевич	ассистент
16	Титова Дарья Павловна	Сравнение методов классификации фискальных документов Федеральной налоговой службы	Строева Екатерина Николаевна	старший преподаватель
17	Ушакова Юлия Владиславовна	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
18	Шеслер Александр Анатольевич	Машинное обучение в задачах классификации текстов	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
19	Шишкин Олег Сергеевич	Локальный алгоритм преобразования речи в текст и текста в речь, используемый лабораторным роботом андроидом	Клочков Евгений Юрьевич	ассистент
Учебная группа ПМ22-6				
1	Буданов Леонид Витальевич	Машинное обучение в задачах сжатия информации	Данилова Соелма Доржигушаевна	к.т.н., доцент, доцент
2	Велигоря Артём Эдуардович	Машинное обучение в задачах противодействия коррупции	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент

1	2	3	4	5
3	Гусев Яромир Георгиевич	Машинное обучение в задачах идентификации личности по изображению	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
4	Давлеканова Азалия Айратовна	Сравнение методов регрессии на реальных наборах данных	Строева Екатерина Николаевна	старший преподаватель
5	Есипенко Василий Андреевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах обработки финансовой и экономической информации	Петрунина Елена Валерьевна	к.т.н., доцент, доцент
6	Исмаилов Магомеднасаб Исакович	Машинное обучение в задачах распознавания текста	Кублик Евгений Ильич	к.т.н., доцент
7	Кононенко Полина Олеговна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах идентификации личности по голосу	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
8	Крючкова Екатерина Владимировна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания текста	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
9	Курманаева Эвелина Рифхатовна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах обработки текстов на естественных языках	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
10	Марутян Ашот Александрович	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах повышения качества изображений	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
11	Мозганова Софья Юрьевна	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
12	Огай Полина Александровна	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
13	Прасад Роман Умешевич	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из аудиоданных	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
14	Сангаджиева Алина Арслановна	Машинное обучение в задачах рекомендации музыки с использованием Spotify API и Python	Кублик Евгений Ильич	к.т.н., доцент
15	Свиридов Савелий Сергеевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах сжатия информации	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент

1	2	3	4	5
16	Слободянюк Денис Евгеньевич	Машинное обучение в задачах визуализации информации	Коржнев Станислав Владимирович	к.э.н., старший преподаватель
17	Степанов Никита Романович	Машинное обучение в задачах идентификации личности по голосу	Горохова Римма Ивановна	к.пед.н., доцент, доцент
18	Титов Николай Андреевич	Машинное обучение в задачах повышения качества изображений	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
19	Федотов Никита Сергеевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах классификации текстов	Одинцова Вера Александровна	к.ф.-м.н., доцент
20	Чен Владимир Алексеевич	Машинное обучение в задачах предсказания оттока клиентов	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф.-м.н., доцент, доцент
21	Шеслер Андрей Анатольевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания объектов на фотографии	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
Учебная группа ПМ22-7				
1	Белецкий Леонид Александрович	Машинное обучение в задачах извлечения знаний из видеоданных	Фурлетов Юрий Михайлович	к.т.н., доцент
2	Белов Константин Дмитриевич	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах распознавания объектов на фотографии	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
3	Бревко Ева Андреевна	Машинное обучение в задачах распознавания тональности текста	Каплевский Александр	к.ф.-м.н., доцент
4	Ветрова Елизавета Андреевна	Предварительный анализ данных и построение признаков в задачах предсказания оттока клиентов	Одинцова Вера Александровна	к.ф.-м.н., доцент
5	Гикало Игорь Станиславович	Исследование эффективности различных методов шкалирования данных в задачах классификации	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
6	Зубкова София Максимовна	Машинное обучение в задачах классификации астрономических объектов	Каплевский Александр	к.ф.-м.н., доцент
7	Карымов Игорь Васильевич	Машинное обучение в задачах идентификации личности по голосу	Ахмад Авс	ассистент

1	2	3	4	5
8	Кононова Милана Максимовна	Машинное обучение в задачах распознавания темы текста	Горохова Римма Ивановна	к.пед.н., доцент, доцент
9	Кульгин Леонид Борисович	Машинное обучение в задачах кредитного скоринга	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
10	Лобенко Егор Владимирович	Машинное обучение в задачах предсказания оттока клиентов	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
11	Маслакова Анастасия Витальевна	Машинное обучение в задачах обработки текстов на естественных языках	Бочаров Михаил Иванович	к.пед.н., доцент, доцент
12	Петров Алексей Станиславович	Машинное обучение в задачах распознавания объектов на фотографии	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент
13	Пронин Константин Михайлович	Машинное обучение в задачах распознавания голоса	Соловьев Владимир Игоревич	д.э.н., доцент, профессор
14	Пэлэдуцэ Лучиан Виталиевич	Дескриптивный анализ численного набора данных с использованием технологий визуализации	Рычаго Михаил Евгеньевич	к.ф-м.н., доцент, доцент
15	Рязанова Маргарита Андреевна	Машинное обучение в задачах медицинской диагностики	Остроухова Наталья Григорьевна	к.э.н., доцент, доцент
16	Седов Николай Андреевич	Машинное обучение в задачах визуализации информации	Коржнев Станислав Владимирович	к.э.н., старший преподаватель
17	Степаненко Алексей Дмитриевич	Исследование эффективности различных методов оптимизации гиперпараметров в задачах машинного обучения	Аллахвердов Резо Артёмович	к.э.н., доцент
18	Торочкина Яна Александровна	Машинное обучение в задачах анализа социальных графов	Одинцова Вера Александровна	к.ф-м.н., доцент
19	Черткова Анастасия Васильевна	Исследование эффективности ансамблевых моделей на примере задачи регрессии на реальных данных	Мейханаджян Лусине Акобовна	к.ф-м.н., доцент
20	Яблонцева Анастасия Александровна	Машинное обучение в задачах нормализации слов текста	Каплевский Александр	к.ф-м.н., доцент

Заведующий Кафедрой анализа  
данных и машинного обучения  
Факультета информационных технологий  
и анализа больших данных



Д.А. Петросов

Приложение № 4  
к распоряжению Финуниверситета  
от 15.03.2024 № 0162

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Образовательная программа «Прикладная информатика»

Дисциплина «Программная инженерия»

3 курс

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Тема курсовой работы	Фамилия, имя, отчество руководителя	Учёная степень, учёное звание, должность руководителя
1	2	3	4	5
Учебная группа ПИ21-1в				
1	Анохина Дарья Андреевна	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
2	Бестаева Виктория Владимировна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
3	Бовкун Анастасия Сергеевна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Сбор команд для совместных проектов	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
4	Галимова Рената Анваровна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
5	Добровольский Константин Павлович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
6	Зенищева Юлия Николаевна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ. Предметная область: подача заявок в техподдержку и их обработка	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент
7	Знаменская Екатерина Сергеевна	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
8	Изванов Михаил Владимирович	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
9	Козлова София Лоллиевна	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент
10	Маргарян Мери Аршаковна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
11	Мягкова Марина Николаевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
12	Нурминская Надежда Алексеевна	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
13	Сабиров Александр Александрович	Разработка архитектуры решения. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
14	Сафронов Илья Михайлович	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Предметная область: чат-бот для тренировок	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

1	2	3	4	5
15	Соколухин Андрей Александрович	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент
16	Фадеев Иван Олегович	Описание проекта разработки программного продукта в соответствии с ГОСТ: Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
Учебная группа ПИ21-2в				
1	Дубрава Илья Федорович	Сравнительный анализ моделей жизненного цикла ПО	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
2	Забелева Анастасия Борисовна	Разработка системы комплексной оценки качества программного продукта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
3	Кучина Ангелина Вадимовна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Расписание сеансов сети кинотеатров	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
4	Легостаев Павел Вячеславович	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
5	Мамаджанян Софья Эдуардовна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: расписание Университета	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
6	Мизонов Никита Юрьевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Станция технического обслуживания автомобилей	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент



1	2	3	4	5
7	Науменко Николь Андреевна	Сравнительный анализ Agile методологий Scrum и XP на примере конкретного проекта. Предметная область: ПО для фитнес-трекера	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
8	Пизанов Святослав Алексеевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Расписание сеансов сети кинотеатров	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент
9	Пизанова Ульяна Алексеевна	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Выбор автомобиля по каталогу	Будаев Евгений Сергеевич	к.т.н., доцент, доцент
10	Подосинина Кира Денисовна	Разработка пакета документации для передачи в сопровождение: Чат-бот для тренировок	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
11	Светенок Анна Сергеевна	Сравнительный анализ моделей оценки трудозатрат на разработку ПО	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
12	Струева Тамара Дмитриевна	Разработка стратегии тестирования программного продукта. Станция технического обслуживания автомобилей	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент
13	Чижиков Артём Дмитриевич	Процесс оценки качества ПО. Метрики, подходы на примере проекта. Предметная область: Мониторинг курсов криптовалют на нескольких биржах	Волков Алексей Викторович	к.т.н., доцент, доцент

Заведующий Кафедрой анализа данных  
и машинного обучения  
Факультета информационных технологий  
и анализа больших данных



Д.А. Петросов