**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о моделях телефонов в городах Москва, Воронеж. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета телефонов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию суммы. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «a» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций MVID\_200406\_201130.csv, ABRD\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, TCSG\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о строительных материалах в городах Пенза, Воркута. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета стройматериалов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 1 до 3 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «b» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций RTKM\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, BSPB\_200406\_201130.csv, YNDX\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о расходе топлива в городах Новосибирск, Иркутск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета расхода топлива в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «c» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ALRS\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, NLMK\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о площади парков в городах Ростов, Краснодар. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета площади парков в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «d» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ACKO\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201123.csv, APTK\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о моделях автомобилей в городах Тамбов, Владикавказ. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета моделей автомобилей в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию суммы. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «e» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ROSN\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о количестве животных в городах Иркутск, Новосибирск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета количества животных в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 4 до 6 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «f» так, чтобы длина идентификатора составила восемь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций PIKK\_200406\_201130.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, AFKS\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о расходе воды в городах Тольятти, Томск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета расхода воды в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «g» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций SBER\_200406\_201130.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о высоте сооружений в городах Омск, Саратов. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета высоты сооружений в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «h» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ISKJ\_200406\_201130.csv, MTSS\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, MAGN\_200406\_201123.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о глубине промерзания в городах Краноярск, Воркута. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета глубины промерзания в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию суммы. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «i» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций YNDX\_200406\_201130.csv, TCSG\_200406\_201130.csv, AKRN\_200406\_201130.csv, ABRD\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о температуре материалов в городах Пенза, Самара. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета температуры материалов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 1 до 3 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «j» так, чтобы длина идентификатора составила восемь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций MVID\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, BSPB\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о вязкости жидкости в городах Казань, Сыктывкар. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета вязкости жидкости в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «k» так, чтобы длина идентификатора составила девять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ABRD\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201123.csv, ROSN\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о расходе электроэнергии в городах Ладога, Вентспилс. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета расхода электроэнергии в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «l» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций MGNT\_200406\_201130.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, AFKS\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о скорости летательных аппаратов в городах Павловск, Тверь. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета скорости летательных аппаратов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию суммы. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «m» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций TCSG\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о запасах зерна в городах Грозный, Магас. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета запасов зерна в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 1 до 3 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «n» так, чтобы длина идентификатора составила восемь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций MVID\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, APTK\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о генерации энергии в городах Ярославль, Якутск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета генрации энергии в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «o» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций RTKM\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201123.csv, SBER\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о протяженности дорог в городах Севастополь, Симферополь. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета протяженности дорог в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «p» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ALRS\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, AFKS\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о банковских вкладах в городах Ржев, Вогодонск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета банковских вкладов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 4 до 6 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «q» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ACKO\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о коммунальных платежах в городах Владимир, Петушки. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета коммунальных платежей в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 1 до 3 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «r» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ROSN\_200406\_201130.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, MAGN\_200406\_201123.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о жилой площади новостроек в городах Новгород, Пенза. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета жилой площади новостроек в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «s» так, чтобы длина идентификатора составила восемь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций TCSG\_200406\_201130.csv, BSPB\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, ROSN\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о зеленых насаждениях в городах Смоленск, Житомир. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета насаждений в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «t» так, чтобы длина идентификатора составила девять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций YNDX\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными об осадках в городах Петрозаводск, Уфа. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета осадков в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 4 до 6 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «u» так, чтобы длина идентификатора составила семь символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций NLMK\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201123.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, SBER\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о пользователях Интернет-сервисов в городах Челябинск, Йошкар-Ола. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета пользователей в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «v» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций APTK\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными об Интернет-запросах в городах Муром, Арзамас. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета запросов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию суммы. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 4 до 6 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «w» так, чтобы длина идентификатора составила девять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ENPG\_200406\_201130.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, NLMK\_200406\_201130.csv, YNDX\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о пешеходах в городах Иваново, Кострома. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета пешеходов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «x» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций AFKS\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, MTSS\_200406\_201130.csv, MVID\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о членах спортивных клубов в городах Коломна, Воскресенск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета членов спортклубов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «y» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций RTKM\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, TCSG\_200406\_201130.csv, ABRD\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными об основных фондах в городах Зарайск, Рыбное. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета основных фондов в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию среднего. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 2 до 4 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «z» так, чтобы длина идентификатора составила девять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций MAGN\_200406\_201123.csv, AKRN\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, KMAZ\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными об учащихся в городах Тула, Орёл. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета учащихся в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию минимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 1 до 3 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «0» так, чтобы длина идентификатора составила пять символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций ABRD\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, TCSG\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение**

**высшего образования**

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

Департамент Анализа данных и машинного обучения

Дисциплина Обработка данных и моделирование в Microsoft Excel

Факультет Информационных технологий и анализа больших данных

Форма обучения очная

Семестр 3

Направление Прикладная информатика

Профиль ИТ-сервисы и технологии обработки данных в экономике и финансах

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о правонарушениях в городах Липецк, Елец. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета правонарушений в представленном виде. Нормализуйте таблицу с помощью запроса Power Query. На основе нормализованных данных создайте сводную таблицу, расположив города по строкам, а месяцы по столбцам. Числовой показатель поместите в область значений, используйте агрегирующую функцию максимума. Решение должно быть универсальным, то есть не зависящим от конкретных названий.

**2 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица со столбцом идентификаторов, в котором каждое значение содержит от 3 до 5 символов. Загрузите эти данные в редактор Power Query. Напишите пользовательскую функцию fPad(aParam, n, s), дополняющую строку aParam символами s до длины n справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «1» так, чтобы длина идентификатора составила шесть символов. Результат отобразите в соседнем столбце. Поместите данные на лист.

**3 вопрос (30 баллов)**

На основании данных об изменении цены акций BSPB\_200406\_201130.csv, ENPG\_200406\_201123.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, MVID\_200406\_201130.csv постройте инвестиционный портфель минимального риска. Для импорта данных используйте метод консолидации (загрузка из папки).

**Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание**Подготовил: доцент Департамента анализа данных   
и машинного обучения Смирнов М. В.

Утверждаю:

Первый заместитель  
руководителя департамента Феклин В. Г.

« *16* » декабря 2021 года