**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 № 29**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о водных ресурсах в городах Курск, Белгород. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета водных ресурсов 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 слева. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «2» 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, CHMF\_200406\_201130.csv, SELG\_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 № 30**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о площади посевов в городах Азов, Таганрог. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета площади посевов 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 справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «3» 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 AFKS\_200406\_201130.csv, MGNT\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, ALRS\_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 № 31**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о производстве мебели в городах Клайпеда, Верея. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета производства мебели 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 «4» 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 RTKM\_200406\_201130.csv, ISKJ\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, ACKO\_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 № 32**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о высоте сооружений в городах Саратов, Магадан. 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 «5» 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 KMAZ\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, ROSN\_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 № 33**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о глубине промерзания в городах Кемерово, Новокузнецк. 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 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 «6» 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 GAZA\_200406\_201130.csv, GMKN\_200406\_201130.csv, PIKK\_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 № 34**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о температуре материалов в городах Канск, 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 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 «7» 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 ENPG\_200406\_201130.csv, AFKS\_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 № 35**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о вязкости жидкости в городах Тулун, 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 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 «8» 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 ISKJ\_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 № 36**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о расходе электроэнергии в городах Чита, Северобайкальск. 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 «9» 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 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 № 37**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о скорости летательных аппаратов в городах Бологое, 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 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 «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 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 № 38**

**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 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 «b» 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 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 № 39**

**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 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 «c» 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 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 № 40**

**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 «d» 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 № 41**

**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 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 «e» 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 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 № 42**

**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 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 «f» 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 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 № 43**

**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 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 «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 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 № 44**

**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, расположив месяцы по строкам, а города по столбцам. 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 восемь 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 № 45**

**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 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 «i» 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 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 № 46**

**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 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 «j» 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 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 № 47**

**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 «k» 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 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 № 48**

**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 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 «l» 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 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 № 49**

**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 «m» 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, GMKN\_200406\_201130.csv, CHMF\_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 № 50**

**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. 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 «n» 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 BSPB\_200406\_201130.csv, ROSN\_200406\_201130.csv, AFKS\_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 № 51**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о водных ресурсах в городах Курск, Белгород. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета водных ресурсов 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 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 ENPG\_200406\_201123.csv, CHMF\_200406\_201130.csv, MGNT\_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 № 52**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о площади посевов в городах Кызыл, Бийск. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета площади посевов 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 справа. С помощью данной функции дополните идентификаторы символами «p» 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 SELG\_200406\_201130.csv, PIKK\_200406\_201130.csv, SELG\_200406\_201130.csv, GMKN\_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 № 53**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о производстве мебели в городах Клайпеда, Верея. Укажите на недостатки, если он есть, затрудняющие ведение учета производства мебели 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 «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 MVID\_200406\_201130.csv, RTKM\_200406\_201130.csv, BSPB\_200406\_201130.csv, ENPG\_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 № 54**

**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 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 «r» 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 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 № 55**

**1 вопрос (15 баллов)**

Имеется таблица с данными о глубине промерзания в городах Краноякск, 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 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 девять 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, 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 № 56**

**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 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 шесть 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, MGNT\_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