

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 20.09.2024 13:17:22

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

*Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент
направленность (профиль) программы Менеджмент на предприятиях
ресторанно-гостиничного бизнеса и туризма*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине **Б1.О.10 «ЭКОНОМЕТРИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ В
МЕНЕДЖМЕНТЕ»**

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

**Направленность (профиль) программы Менеджмент на предприятиях
ресторанно-гостиничного бизнеса и туризма**

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар – 2023 г.

Составитель(и):

**Старший преподаватель кафедры экономики и цифровых технологий А.А.
Маркушина**
(ученая степень, ученое звание, должность,)

**Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых
технологий, протокол № 8 от 16.03.2023 г.**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине Эконометрика и моделирование в менеджменте

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Формируемые компетенции (код и наименование компетенции) | Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора) | Результаты обучения (знания, умения) | Наименование контролируемых разделов и тем |
|---|--|--|--|
| УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор | УК-1.3. З-1. Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок УК-1.3. У-2. Умеет применять теоретические знания в решении практических задач | Тема 1. Задачи и методы эконометрики Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе Тема 6 Временные ряды |
| УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2. З-1. Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | |
| ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия | ОПК-3.3 - Обосновывает принятие организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | ОПК-3.3. З-1. Знает методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды ОПК-3.3. У-1. Умеет оценивать результативность принятия организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Вопросы для проведения опроса на занятиях

Раздел I. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Поясните термины: эконометрика; эконометрическое моделирование; верификация моделей.
2. Привести классификацию эконометрических моделей.
3. Укажите основные этапы построения эконометрических моделей. Какие типы данных используются в эконометрических исследованиях.
4. По каким типам шкал производятся измерения в эконометрике?
5. Укажите основные методы эконометрики?
6. Поясните порядок сводки и группировки статистических данных.
7. Охарактеризуйте основные типы группировок.
8. Укажите основные виды обобщающих показателей.
9. Укажите виды средних величин и их применение.
10. Перечислите и охарактеризуйте показатели вариации.
11. Сравните различные формы законов распределения, их особенности использования.
12. Укажите свойства и особенности нормального закона распределения.
13. Поясните основные числовые характеристики случайной величины, их размерности и особенности использования.
14. Поясните различия в понятиях: зависимые и независимые величины.
15. Поясните различия в понятиях: коррелированные и некоррелированные случайные величины.
16. Что такое вариационный ряд случайной величины?
17. Поясните различие и особенности точечных и интервальных оценок статистических показателей.
18. Укажите виды статистических оценок параметров и их свойства.
19. Поясните смысл интервальных оценок экономических показателей.
20. Перечислите компьютерные программы в практике эконометрических исследований и дайте им краткую характеристику.

Критерии оценки (в баллах):

- 1 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;

- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Опишите модель парной линейной регрессии.
2. С помощью какого метода можно найти параметры уравнения линейной парной регрессии?
3. Опишите метод наименьших квадратов.
4. Сформулируйте теорему Гаусса-Маркова.
5. Коэффициенты корреляции и детерминации и их экономический смысл.
6. Показатели качества регрессии.
7. Проверка качества регрессии.
8. F-критерий Фишера.
9. t-критерий Стьюдента.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Нелинейная парная регрессия – определение.
2. Способы линеаризации.
3. Оценивание моделей, не поддающихся линеаризации.
4. Индексы корреляции и детерминации.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Спецификация и предпосылки классической линейной модели множественной регрессии (КЛММР).
2. Перечислить статистические свойства оценок коэффициентов.
3. Поясните, что показывает дисперсия и доверительный интервал при оценке коэффициентов регрессии.
4. В чем отличие выборочного парного и множественного коэффициентов корреляции.
5. Множественные коэффициенты детерминации различных порядков.
6. Дать определение нецентрированному выборочному коэффициенту детерминации, пояснить его экономический смысл.
7. Статистические характеристики и различные типы остатков в КЛММР.
8. Графические и статистические методы анализа остатков.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Сформулируйте определение фиктивной переменной.
2. Приведите пример применения фиктивных переменных при составлении и анализе регрессионных моделей.

Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Вопросы для проведения опроса:

1. Что такое временной ряд?
2. Назовите модели временных рядов.
3. Что называется лагом?
4. Что такое автокорреляция уровней временного ряда?
5. Что свидетельствует о наличии тенденции временного ряда?
6. Что свидетельствует о наличии сезонных или циклических колебаний временного ряда?

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен в полном объеме, при ответе допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос представлен не в полном объеме, при ответе допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если ответ на вопрос не представлен, или при ответе допущены грубые ошибки.

Задания для текущего контроля

Расчетно-аналитические задания

Раздел I. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ
Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. Доходы трех банков от кредитов в отчетном периоде характеризуются следующими показателями:

| № банка | Средняя процентная ставка | Доход банка, тыс. руб. |
|---------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 20 | 600 |
| 2 | 25 | 350 |
| 3 | 21 | 480 |
| ИТОГО | | 1480 |

Определите среднюю процентную ставку банков.

Задание 2. С какой вероятностью можно утверждать, что возможность покупки изделия с дефектом находится в пределах от 8 до 12 процентов, если из 30 обследованных изделий, купленных в этом магазине, три оказались с дефектом?

Задание 3. Сколько надо произвести опытов, чтобы с вероятностью 0,95 получить коэффициент корреляции двух экономических показателей с точностью 0,3?

Задание 4. По имеющимся данным построить закон распределения заданной случайной величины:

Количество сделок (договоров) фирмы по месяцам (ед.): 18, 22, 23, 24, 25, 24, 27, 25, 23, 22, 23, 27, 26, 24, 22, 20, 21, 22, 23, 22, 21, 20, 19, 16, 17, 20, 22, 22, 23, 27, 30, 28, 27, 25, 27, 25, 22, 20, 20, 21, 23, 27, 29, 33, 30, 39, 26, 24, 32, 21, 18, 20, 22, 23, 24, 26.

Необходимо:

- 1) Построить вариационный ряд исследуемой случайной величины;
- 2) Произвести группировку данных вариационного ряда на 6-10 интервалов (разрядов, групп);
- 3) Вычислить и представить графически эмпирическую функцию распределения исследуемой случайной величины;
- 4) Выровнять (аппроксимировать) имеющиеся данные подходящим теоретическим законом распределения заданной случайной величины;
- 5) Проанализировать полученные результаты.

Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. Экономист, изучая зависимость у (тыс. ден. ед.) издержек обращения от объема х (тыс. ден. ед.) товарооборота, обследовал 10 магазинов, торгующих одинаковым ассортиментом товаров. Полученные данные отражены в таблице:

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| x | 160 | 120 | 110 | 80 | 90 | 70 | 150 | 60 | 140 | 110 |
| y | 12,5 | 9,3 | 9,2 | 6,4 | 7,5 | 11,6 | 13,1 | 5,2 | 7,9 | 4,4 |

- 1) Найти коэффициент корреляции зависимости между величинами х и у. Построить корреляционное поле.
- 2) Построить регрессионную функцию линейной зависимости фактора у от фактора х и исследовать ее на надежность по критерию Фишера при уровне значимости 0,05.
- 3) Найти коэффициент эластичности.
- 4) Определить надежность коэффициентов регрессии по критерию Стьюдента.
- 5) Найти доверительные интервалы для коэффициентов регрессии.
- 6) Построить график регрессионной функции и диаграмму рассеяния.
- 7) Исследуя полученное уравнение регрессии, оценить с помощью доверительного интервала ожидаемое значение признака у для выбранного Вами будущего значения х тыс. ден. ед.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;

- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Индикаторы достижения: ОПК-1.3, ОПК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1.

По семи территориям Уральского района за 199X г. известны значения двух признаков (табл. 1.1).

Таблица 1.1

| Район | Расходы на покупку продовольственных товаров в общих расходах, %, у | Среднедневная заработка плата одного работающего, руб., х |
|-------------------|---|---|
| Удмуртская респ. | 68,8 | 45,1 |
| Свердловская обл. | 61,2 | 59,0 |
| Башкортостан | 59,9 | 57,2 |
| Челябинская обл. | 56,7 | 61,8 |
| Пермская обл. | 55,0 | 58,8 |
| Курганская обл. | 54,3 | 47,2 |
| Оренбургская обл. | 49,3 | 55,2 |

Требуется:

1. Для характеристики зависимости u от x рассчитать параметры следующих функций:
 - а) линейной;
 - б) степенной;
 - в) показательной;
 - г) равносторонней гиперболы.
2. Оценить каждую модель через среднюю ошибку аппроксимации \bar{A} и F -критерий Фишера.

Задание 2.

По группе предприятий, производящих однородную продукцию, известно, как зависит себестоимость единицы продукции у от факторов, приведенных в табл. 1.8.

Таблица 1.8

| Признак-фактор | Уравнение парной регрессии | Среднее значение фактора |
|---|--|--------------------------|
| Объем производства, млн руб., x_1 | $\hat{y}_{x_1} = 0,62 + 58,74 \cdot \frac{1}{x_1}$ | $\bar{x}_1 = 2,64$ |
| Трудоемкость единицы продукции, чел.-час, x_2 | $\hat{y}_{x_2} = 9,30 + 9,83 \cdot x_2$ | $\bar{x}_2 = 1,38$ |
| Оптовая цена за 1 т энергоносителя, млн руб., x_3 | $\hat{y}_{x_3} = 11,75 + x_3^{1,6281}$ | $\bar{x}_3 = 1,503$ |
| Доля прибыли, изымаемой государством, %, x_4 | $\hat{y}_{x_4} = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$ | $\bar{x}_4 = 26.3$ |

Требуется:

1. Определить с помощью коэффициентов эластичности силу влияния каждого фактора на результат.
2. Ранжировать факторы по силе влияния.

Критерии оценки (в баллах):

- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. Для изучения рынка жилья в городе по данным о 46 коттеджах было построено уравнение множественной регрессии:

$$y = 21,1 - 6,2 x_1 + 0,95 x_2 + 3,57 x_3; R^2 = 0,7,$$

(1,8) (0,54) (0,83),

где y - цена объекта, тыс. долл.; x_1 - расстояние до центра города, км; x_2 – полезная площадь объекта, кв. м; x_3 – число этажей в доме, ед.

(В скобках указаны значения стандартных ошибок для коэффициентов множественной регрессии.) Требуется оценить значимость каждого из коэффициентов регрессии. Выделить наиболее и наименее значимые коэффициенты.

Задание 2. По 20 предприятиям легкой промышленности получена следующая информация, характеризующая зависимость объема выпуска продукции y (млн. руб.) от количества отработанных за год человеко-часов x_1 (тыс. чел.-ч.) и среднегодовой стоимости производственного оборудования x_2 (млн. руб.):

| | |
|---|-------------------------------|
| Уравнение регрессии | $y = 35 + 0,06 x_1 + 2,5 x_2$ |
| Множественный коэффициент корреляции | 0,9 |
| Сумма квадратов отклонений расчетных значений результата от фактических | 3000 |

Определите коэффициент детерминации в этой модели.

Задание 3. Анализируется зависимость объема производства продукции предприятиями отрасли черной металлургии от затрат труда и расхода чугуна. Для этого по 20 предприятиям собраны следующие данные: y - объем продукции предприятия в среднем за год (млн. руб.), x_1 - среднегодовая списочная численность рабочих (чел.), x_2 - средние затраты чугуна за год (млн. т). В таблице представлены результаты корреляционного анализа этого массива данных.

| | y | X_1 | X_2 |
|-------|------|-------|-------|
| y | 1 | | |
| X_1 | 0,78 | 1 | |
| X_2 | 0,86 | 0,96 | 1 |

Требуется пояснить смысл приведенных выше коэффициентов. Оценить возможность построения множественной регрессии.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. Исследовать зависимость цены (Y) квартиры от ее площади (X) и типа дома (блочный, кирпичный).

| | | | |
|----|---|--------|----------------|
| 2 | Проанализируем зависимость цены (Y) квартиры от ее площади(X) и типа дома (блочны, кирпичны). | | |
| 4 | № п.п. | Y | X |
| 5 | 1 | 36849 | 36,38 блочн. |
| 6 | 2 | 37214 | 37,03 блочн. |
| 7 | 3 | 49379 | 37,87 кирпичн. |
| 8 | 4 | 50519 | 38,63 кирпичн. |
| 9 | 5 | 42125 | 41,74 блочн. |
| 10 | 6 | 42128 | 42,08 блочн. |
| 11 | 7 | 56149 | 43,11 кирпичн. |
| 12 | 8 | 56578 | 43,81 кирпичн. |
| 13 | 9 | 45138 | 45,1 блочн. |
| 14 | 10 | 60231 | 46,45 кирпичн. |
| 15 | 11 | 62108 | 47,91 кирпичн. |
| 16 | 12 | 48809 | 48,68 блочн. |
| 17 | 13 | 66018 | 51,03 кирпичн. |
| 18 | 14 | 51549 | 51,45 блочн. |
| 19 | 15 | 52779 | 52,89 блочн. |
| 20 | 16 | 73355 | 56,3 кирпичн. |
| 21 | 17 | 73066 | 56,43 кирпичн. |
| 22 | 18 | 56219 | 56,5 блочн. |
| 23 | 19 | 58848 | 59,25 блочн. |
| 24 | 20 | 60877 | 61,01 блочн. |
| 25 | 21 | 78899 | 61,05 кирпичн. |
| 26 | 22 | 61965 | 61,53 блочн. |
| 27 | 23 | 80560 | 61,7 кирпичн. |
| 28 | 24 | 84954 | 65,5 кирпичн. |
| 29 | 25 | 86024 | 66,02 кирпичн. |
| 30 | 26 | 67902 | 68,05 блочн. |
| 31 | 27 | 89847 | 69,04 кирпичн. |
| 32 | 28 | 70000 | 69,87 блочн. |
| 33 | 29 | 70386 | 70,87 блочн. |
| 34 | 30 | 72814 | 72,36 блочн. |
| 35 | 31 | 95646 | 73,47 кирпичн. |
| 36 | 32 | 97153 | 74,67 кирпичн. |
| 37 | 33 | 77009 | 76,95 блочн. |
| 38 | 34 | 101581 | 78,37 кирпичн. |
| 39 | 35 | 78977 | 79,06 блочн. |
| 40 | 36 | 102706 | 79,24 кирпичн. |
| 41 | 37 | 80311 | 80,06 блочн. |
| 42 | 38 | 82574 | 82,19 блочн. |
| 43 | 39 | 108070 | 83,46 кирпичн. |
| 44 | 40 | 109673 | 84,42 кирпичн. |

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Задание 1. По данным о средних доходах на конечное потребление за десять лет, которые представлены в табл. 1, оцените наличие тренда и в случае положительного ответа постройте трендовую модель.

Расходы на конечное потребление, тыс. у.е.

| Год (t) | Расходы (y_t) |
|---------|-------------------|
| 1-й | 7 |
| 2-й | 8 |
| 3-й | 8 |
| 4-й | 10 |
| 5-й | 11 |
| 6-й | 12 |
| 7-й | 14 |
| 8-й | 16 |
| 9-й | 17 |
| 10-й | 19 |

Задание 2 Провести сглаживание данных задачи 1 и выполнить прогноз на период $t=11$.

Критерии оценки (в баллах):

- 2 балла выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме без ошибок и недочетов;
- 1 балл выставляется обучающемуся, если задание решено в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 0,5 балла выставляется обучающемуся, если задание решено не в полном объеме, при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если задание не решено, или при решении допущены грубые ошибки.

Комплекты заданий для контрольных работ

Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

№1. Для уравнения линейной парной регрессии при пятнадцати наблюдениях известны следующие значения $\sum x = 15$, $\sum x^2 = 85$, $\sum xy = 125$, $\sum y = 58$, $\sum y^2 = 120$. Найти уравнение линейной регрессии.

№2. Рассчитайте коэффициент детерминации для парной прямолинейной зависимости при двенадцати узловых точках, если известно, что $\sum x = 15$, $\sum x^2 = 85$, $\sum xy = 95$, $\sum y = 58$, $\sum y^2 = 320$, остаточная дисперсия результативного признака равна 7,6, а общая дисперсия 15,2. Сделайте вывод относительно полученного результата.

№3. Руководство торгового предприятия изучает статистические данные об объемах продаж товаров (P_1, P_2, \dots , шт.) в зависимости от их цены ($Ц_1, Ц_2, \dots$, тыс. руб.).

| Цена товара | | | | | Объем продаж | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| П ₁ | П ₂ | П ₃ | П ₄ | П ₅ | П ₁ | П ₂ | П ₃ | П ₄ | П ₅ |
| 9,23 | 11,68 | 13,83 | 18,24 | 20,76 | 165 | 85 | 72 | 39 | 9 |

Требуется выполнить следующие действия.

- 1) Представить полученные данные на координатной плоскости в виде поля корреляции.
- 2) Вычислить средние значения и дисперсии для каждого из признаков и коэффициент корреляции между ними и сделать вывод.
- 3) Вычислить коэффициенты линейной парной регрессии, представляющей зависимость объема продаж от цены.
- 4) Построить график регрессии на поле корреляции. Отложить на координатной плоскости средние значения.
- 5) Вычислить среднюю относительную ошибку аппроксимации и сделать вывод.
- 6) Вычислить коэффициент детерминации и сделать вывод.
- 7) Вычислить средний коэффициент эластичности спроса по цене и сделать вывод.
- 8) С использованием F-критерия Фишера провести анализ статистической значимости уравнения регрессии при уровнях значимости 1% и 5 %.
- 9) Дать точечный прогноз объема продаж по цене, сниженной на 5 % от максимальной цены.
- 10) Сопоставить доход, который даёт продажа по максимальной цене, и прогноз дохода при продаже по сниженной цене. Сделать вывод о целесообразности снижения цены.
- 11) Дать интервальный прогноз объема продаж по цене, составляющей 90 % от минимальной цены, с доверительной вероятностью 0,90.
- 12) Для одного из трёх видов нелинейной регрессии – гиперболической, степенной, показательной – вычислить коэффициенты уравнения и построить линию регрессии на поле корреляции.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена в полном объеме без ошибок и недочетов (номер 1 оценивается в 4 балла, номер 2 – в 4 балла, пункты номера 3 оцениваются в 1 балл каждый);
- 15 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена в полном объеме, при решении допущены неточности;
- 10 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная решена не в полном объеме (50% работы выполнено), при решении допущены незначительные ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если контрольная не решена, или при решении допущены грубые ошибки.

Задания для творческого рейтинга

Темы для докладов

Раздел I. ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ЭКОНОМЕТРИКИ

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. История зарождения эконометрики как науки. Основоположники.
2. Этапы эконометрического исследования.
3. Типы данных в эконометрических моделях. Примеры.

Раздел II. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ

Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Классические линейные регрессионные модели и основные этапы их анализа в эконометрике.
2. Оценивание параметров линейных регрессионных моделей по методу наименьших квадратов и свойства оценок в классических моделях.
3. Оценивание параметров линейных регрессионных моделей по методу максимального правдоподобия.
4. Статистические свойства оценок параметров классических линейных моделей по методу наименьших квадратов.
5. Проверка гипотез и определение доверительных интервалов параметров линейных классических моделей.

Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по параметрам.
2. Модели нелинейной регрессии, нелинейные по переменным.

Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Особенности обобщенной линейной модели множественной регрессии (ОЛММР).
2. Обобщенный метод наименьших квадратов (ОМНК).
3. Теорема Айткена.
4. Оценка параметров преобразованной модели регрессии.
5. Тесты ранговой корреляции Спирмена, Голдфельда – Квандта, Глейзера.

Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Фиктивные переменные в регрессионном анализе.

Раздел III. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

Тема 6. Временные ряды

Индикаторы достижения: УК-1.3, УК-2.2, ОПК-3.3.

Темы презентаций, рефератов, докладов:

1. Понятие и характеристики временных рядов. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры.
2. Модели стационарных временных рядов и их идентификация. Модели нестационарных временных рядов.
3. Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов.
4. Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение тенденции. Исключение сезонных колебаний.
5. Моделирование сезонных и циклических колебаний. Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда).

Критерии оценки (в баллах):

- 10 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведены верные примеры, студент свободно ориентируется в теме доклада, отвечает на дополнительные вопросы;
- 7 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведены верные примеры, студент при ответе на дополнительные вопросы допускает неточности;
- 5 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада раскрыта, приведенные примеры не соответствуют теме, студент, отвечая на дополнительные вопросы, допускает ошибки;
- 0 баллов выставляется обучающемуся, если тема доклада не раскрыта, или при ответе на вопросы допущены грубые ошибки.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура экзаменационного билета

| <i>Наименование оценочного средства</i> | <i>Максимальное количество баллов</i> |
|--|---------------------------------------|
| <i>Вопрос 1</i> | <i>10</i> |
| <i>Вопрос 2</i> | <i>10</i> |
| <i>Практическое задание (расчетно-аналитическое)</i> | <i>10</i> |
| <i>Практическое задание (расчетно-аналитическое)</i> | <i>10</i> |

Задания, включаемые в экзаменационный билет

Типовой перечень вопросов к экзамену:

| Номер вопроса | Перечень вопросов к экзамену |
|----------------------|---|
| 1 | Понятие эконометрики. Связь эконометрики с другими областями знаний. |
| 2 | Эконометрическая модель – главный инструмент эконометрических исследований. Задачи, решаемые на её основе. |
| 3 | Этапы эконометрического исследования. |
| 4 | Типы данных и виды переменных в эконометрических исследованиях. |
| 5 | Классификация эконометрических методов. |
| 6 | Компьютерные программы в практике эконометрических исследований. Сравнительный анализ компьютерных программ. Выбор программ для практической работы |
| 7 | Двумерная (однофакторная) регрессионная модель. |
| 8 | Нормальная линейная регрессионная модель с одной переменной. |
| 9 | Традиционный метод наименьших квадратов – МНК (OLS). |
| 10 | Оценка дисперсии случайной составляющей. Статистические свойства МНК-оценок: состоятельность, несмешенность, эффективность. |
| 11 | Теорема Гаусса-Маркова. |
| 12 | Показатели качества регрессии. |

| | |
|----|--|
| 13 | Проверка качества регрессии. F-критерий Фишера. |
| 14 | Проверка гипотез о значимости параметров регрессии, коэффициента корреляции и уравнения регрессии в целом. t-критерий Стьюдента. |
| 15 | Прогноз ожидаемого значения результативного признака по линейному парному уравнению регрессии. |
| 16 | Интервальная оценка функции регрессии и ее параметров. |
| 17 | Нелинейная регрессия. Виды нелинейной регрессии. |
| 18 | Нелинейные модели регрессии и их линеаризация. |
| 19 | Нелинейные модели относительно включенных в анализ объясняющих переменных. |
| 20 | Регрессионные модели, нелинейные по оцениваемым параметрам. |
| 21 | Коэффициент эластичности. |
| 22 | Индекс корреляции. Индекс детерминации |
| 23 | Нормальная линейная модель множественной регрессии. |
| 24 | Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками. |
| 25 | Мультиколлинеарность факторных переменных. Причины, методы измерения и устранения мультиколлинеарности. |
| 26 | Отбор факторов, включаемых в модель множественной регрессии. |
| 27 | Традиционный метод наименьших квадратов для многомерной регрессии (OLS) |
| 28 | Обобщенный метод наименьших квадратов. (ОМНК) для множественной регрессии. |
| 29 | Показатели тесноты связи фактора с результатом: коэффициенты частной эластичности. |
| 30 | Показатели тесноты связи фактора с результатом: стандартизованные коэффициенты регрессии. |
| 31 | Частная корреляция. |
| 32 | Коэффициенты множественной детерминации и корреляции. |
| 33 | Скорректированный коэффициент множественной детерминации. |
| 34 | Оценка значимости уравнения множественной регрессии. |
| 35 | Оценка значимости фактора, дополнительно включенного в модель регрессии. Частный F-критерий Фишера. |
| 36 | Фиктивные переменные множественной регрессии. Модели с фиктивными переменными. |
| 37 | Тест Чоу. |
| 37 | Нелинейная множественная регрессия. |
| 38 | Гетероскедастичность случайной составляющей. Графический анализ остатков на обнаружение гетероскедастичности. |
| 39 | Тест ранговой корреляции Спирмена. |
| 40 | Тест Парка. |
| 41 | Тест Глейзера. |
| 42 | Тест Голдфелда-Квандта. |
| 43 | Метод взвешенных наименьших квадратов. |
| 44 | Автокорреляция случайных составляющих. Обнаружение автокорреляции случайных составляющих. |
| 45 | Графический метод обнаружения автокорреляции. |
| 46 | Метод рядов обнаружения автокорреляции. |
| 47 | Критерий Дарбина—Уотсона. |
| 48 | Устранение автокорреляции случайных составляющих. |

| | |
|-----------|--|
| 49 | Стохастические объясняющие переменные. |
| 50 | Обнаружение корреляции объясняющих переменных и случайной составляющей. |
| 51 | Понятие и характеристики временных рядов. |
| 52 | Модели стационарных временных рядов и их идентификация. |
| 53 | Модели нестационарных временных рядов. |
| 54 | Прогнозирование, основанное на использовании моделей временных рядов. |
| 55 | Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. |
| 56 | Моделирование тенденции временного ряда (построение тренда). |
| 57 | Моделирование сезонных и циклических колебаний. |
| 58 | Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение сезонных колебаний. |
| 59 | Специфика изучения взаимосвязей по временным рядам. Исключение тенденций. |
| 60 | Модели с распределённым лагом. Интерпретация параметров. |
| 61 | Средний и медианный лаги. Изучение структуры лагов |
| 62 | Оценивание параметров моделей с распределённым лагом. Метод Алмон. |
| 63 | Оценивание параметров моделей с геометрической структурой лага. Метод Койка. |
| 64 | Авторегрессионные динамические модели. |

Расчетно-аналитические задания/задачи к экзамену:

Тема 1. Задачи и методы эконометрики

Задача 1. По 30 различным предприятиям края собраны статистические данные за прошедший год о доле прибыли, направленной для выплаты дивидендов по своим акциям, и объеме средств (млн. руб.), выделенных на развитие производства.

| № предприятия | Прибыль для выплаты дивидендов по акциям, % | Объем средств, направленных на развитие производства, млн. руб. |
|---------------|---|---|
| 1 | 11,9 | 17,6 |
| 2 | 16,3 | 11,4 |
| 3 | 9,1 | 33,4 |
| 4 | 11,4 | 29,6 |
| 5 | 13,4 | 15,5 |
| 6 | 21,7 | 10,0 |
| 7 | 18,3 | 19,3 |
| 8 | 15,5 | 6,0 |
| 9 | 16,8 | 28,3 |
| 10 | 12,0 | 21,5 |
| 11 | 19,3 | 11,7 |
| 12 | 13,6 | 23,5 |
| 13 | 15,0 | 17,7 |
| 14 | 14,0 | 27,0 |
| 15 | 17,1 | 14,9 |
| 16 | 8,7 | 25,5 |
| 17 | 16,6 | 17,4 |
| 18 | 15,3 | 24,6 |
| 19 | 16,2 | 20,4 |
| 20 | 18,6 | 27,4 |
| 21 | 15,7 | 12,0 |

| № предприятия | Прибыль для выплаты дивидендов по акциям, % | Объем средств, направленных на развитие производства, млн. руб. |
|---------------|---|---|
| 22 | 14,4 | 29,6 |
| 23 | 16,0 | 36,0 |
| 24 | 18,2 | 13,1 |
| 25 | 17,2 | 31,8 |
| 26 | 10,8 | 35,5 |
| 27 | 18,0 | 10,7 |
| 28 | 11,5 | 12,3 |
| 29 | 9,7 | 11,7 |
| 30 | 20,4 | 10,6 |

Необходимо:

1. Получить интервальный ряд, характеризующий распределение предприятий по сумме средств, направленных на развитие производства, образцов пять групп с равными интервалами;
2. Построить корреляционную таблицу и аналитическую группировку для изучения связи между процентом прибыли для выплаты дивидендов по акциям и объемом средств, направленных на развитие производства.

Тема 2. Методы анализа парной линейной регрессии

Задача 1. По территориям региона приводятся данные за 2014 г.

Требуется:

3. Построить линейное уравнение парной регрессии y от x .
4. Рассчитать линейный коэффициент парной корреляции и среднюю ошибку аппроксимации.
5. Оценить статистическую значимость параметров регрессии и корреляции с помощью F -критерия Фишера.
6. На одном графике построить исходные данные и теоретическую прямую.

| Номер региона | Среднедушевой прожиточный минимум в день одного трудоспособного, руб., x | Среднедневная заработка, руб., y |
|---------------|--|------------------------------------|
| 1 | 81 | 124 |
| 2 | 77 | 131 |
| 3 | 85 | 146 |
| 4 | 79 | 139 |
| 5 | 93 | 143 |
| 6 | 100 | 159 |
| 7 | 72 | 135 |
| 8 | 90 | 152 |
| 9 | 71 | 127 |
| 10 | 89 | 154 |
| 11 | 82 | 127 |
| 12 | 111 | 162 |

Тема 3. Методы анализа нелинейной парной регрессии

Задача 1. По группе предприятий, производящих однородную продукцию, известно, как зависит себестоимость единицы продукции y от факторов, приведенных в таблице. Определите с помощью коэффициентов эластичности силу влияния каждого фактора на результат.

Проранжируйте факторы по силе влияния, сделайте вывод.

| Признак-фактор | Уравнение парной регрессии | Среднее значение признака |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Трудоемкость единицы продукции, чел.-час., x_1 | $Yx_1 = 9,3 + 9,83x_1$ | 1,38 |
| Объем производства, млн.ден.ед., x_2 | $Yx_2 = 0,62 + \frac{58,47}{x_2}$ | 2,64 |
| Цена за одну тонну энергоносителя, млн.ден.ед., x_3 | $Yx_3 = 11,73x_3^{1,6281}$ | 1,503 |
| Доля прибыли, изымаемой государством, %, x_4 | $Yx_4 = 14,87 \cdot 1,016^{x_4}$ | 26,3 |

Тема 4. Методы анализа множественной линейной регрессии

Составить план и модель решения средствами табличного процессора MS Excel для следующих задач:

Задача 1. При изучении зависимости $y = f(x_1, x_2, x_3)$ матрица парных коэффициентов корреляции оказалась следующей:

| | y | x_1 | x_2 | x_3 |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| y | 1 | 0,8 | 0,7 | 0,6 |
| x_1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 0,5 |
| x_2 | 0,7 | 0,8 | 1 | 0,2 |
| x_3 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 1 |

Определить какие факторы необходимо включить в уравнение множественной регрессии.

Задача 2. Пусть имеются следующие (условные) о сменной добыче угля на одного рабочего y (т), мощности пласта x_1 (м) и уровне механизации работ x_2 (%), характеризующие процесс добычи угля в 10 шахтах.

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|
| x_1 | 8 | 11 | 12 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 12 |
| x_2 | 5 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| y | 5 | 10 | 10 | 7 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 |

Предполагая, что между переменными y , x_1 , x_2 существует линейная корреляционная зависимость, найдите уравнение регрессии y по x_1 и x_2 .

Тема 5. Фиктивные переменные в регрессионном анализе

Задача 1. По данным о величине совокупного объема инвестиций Y и ВВП США X за период с 1939 по 1954 г. оцените насколько сказались военные действия в Европе в период 1942—1945 гг. на объеме внутренних инвестиций. Изменился ли характер зависимости объемов внутренних инвестиций от ВВП в годы войны?

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Годы | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
| Y | 9,3 | 13,1 | 17,9 | 9,9 | 5,8 | 7,2 | 10,6 | 30,7 |
| X | 90,8 | 100,0 | 124,9 | 158,3 | 192,0 | 210,5 | 212,3 | 209,3 |
| Годы | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Y | 34,0 | 45,9 | 35,3 | 53,8 | 59,2 | 52,1 | 53,3 | 52,7 |
| X | 232,8 | 259,1 | 258,0 | 286,2 | 330,2 | 347,2 | 366,1 | 366,3 |

Тема 6. Временные ряды

Задача 1. Имеются следующие данные о среднем размере товарных запасов в универмаге по месяцам года, млн. руб.:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 21,2 | 21,3 | 21,2 | 21,3 | 21,2 | 21,0 | 21,0 | 20,2 | 19,2 | 20,1 | 20,8 | 21,1 |

Произведите сглаживание ряда товарных запасов универмага методом скользящей средней с шириной окна $m=4$. Сделайте выводы о характере общей тенденции изучаемого явления.

Задача 2. Уровень временного ряда (y_t) описывается мультипликативной моделью. Установлено, что периодичность временного ряда составляет $\tau=4$, получены значения сезонных компонент: $S_1 = 2,087$; $S_2 = 0,632$; $S_3 = 0,931$; $S_4 = 3,256$. Модель тренда получена в виде $T=3,14+2,07*t$. Рассчитать модельное значение временного ряда для 6-го показателя $t=6$ или $y(6)$.

Задача 3. Уровень временного ряда (y_t) описывается аддитивной моделью. Установлено, что периодичность временного ряда составляет $\tau=3$, получены значения сезонных компонент: $S_1 = 1,7$; $S_2 = -0,9$; $S_3 = 0,1$. Модель тренда получена в виде $T=0,3+1,8*t$. Рассчитать модельное значение временного ряда для 4-го показателя $t=4$ или $y(4)$.

Тематика курсовых работ/проектов (при наличии):

Курсовая работа по дисциплине «Эконометрика и моделирование в менеджменте» учебным планом не предусмотрена.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

| Шкала оценивания | | Формируемые компетенции | Индикатор достижения компетенции | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенций |
|------------------|-----------|--|---|---|------------------------------|
| 85 – 100 баллов | «отлично» | УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения | УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор | Знает верно и в полном объеме: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет верно и в полном объеме: применять теоретические | Продвинутый |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | поставленных задач | | знания в решении практических задач | |
| | | УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает верно и в полном объеме: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Умеет верно и в полном объеме: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | |
| | | ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия | ОПК-3.3 Обосновывает принятие организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | - Знает верно и в полном объеме: методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды Умеет верно и в полном объеме: оценивать результативность принятия организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|--|---|-------------------|
| 0 – 84 баллов | «хорошо» | УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор | Знает незначительными замечаниями: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет незначительными замечаниями: применять теоретические знания в решении практических задач | c |
| | | УК-2 - Способен определять круг оптимальные задачи в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает незначительными замечаниями: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Умеет незначительными замечаниями: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Повышенный |

| | | | | | |
|----------------|---------------------|--|---|---|---------|
| | | <p>ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия</p> | <p>ОПК-3.3 - Обосновывает принятие организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> | <p>Знает незначительными с замечаниями: методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> <p>Умеет с незначительными с замечаниями: оценивать результативность принятия организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> | |
| 50 – 69 баллов | «удовлетворительно» | <p>УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор</p> | <p>Знает на базовом уровне, с ошибками: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: применять теоретические знания в решении практических задач</p> | Базовый |
| | | <p>УК-2 - Способен определять круг оптимальные задач в рамках поставленной цели задач, исходя из и выбирать действующих оптимальные способы решения, исходя из имеющихся правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>УК-2.2 - Выбирает способы решения задач, исходя из имеющихся правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | <p>Знает на базовом уровне, с ошибками: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности</p> <p>Умеет на базовом уровне, с ошибками: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> | |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| | | ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия | ОПК-3.3 Обосновывает принятие организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | -Знает на базовом уровне, с ошибками: методы оценки организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды Умеет на базовом уровне, с ошибками: оценивать результативность принятия организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды | |
| менее 50 баллов | «неудовлетворительно» | УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.3 - Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор | Не знает на базовом уровне: принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Не умеет на базовом уровне: применять теоретические знания в решении практических задач | Компетенции не сформированы |
| | | УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.2 - Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Не знает на базовом уровне: основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Не умеет на базовом уровне: выбирать оптимальные способы решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | |
| | | ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно- | ОПК-3.3 Обосновывает принятие организационно- | Не знает на базовом уровне: методы оценки организационно- | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | <p>управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия</p> | <p>управленческих решений в условиях сложной динамичной среды</p> | <p>управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> <p>Не умеет на базовом уровне: оценивать результативность принятия организационно-управленческих решений в условиях сложной и динамичной среды</p> | |
|--|--|---|---|---|--|