Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Амириний ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Посударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 04.09.2025 15.41.49 Уникальный программный ключ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет кафедра финансово-экономического и бизнес-образования

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «12» марта 2025г. №9 Заведующий кафедрой М.Н. Лавров

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Эконометрика

Направление подготовки

38.04.01 Экономика

Профиль

Финансы и кредит

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва

2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПВО

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и	1. Работа на учебных занятиях
статистический анализ данных, необходимых для решения	2. Самостоятельная работа
поставленных экономических задач.	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформиро ванности	Этап формировани я	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оценивания
ОПК - 2	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	Знать: основные требования по организации сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, Уметь: проводить статистические наблюдения по сбору данных	Устный опрос	Шкала оценивания устного опроса
	Продвину	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	Знать: основные виды и процедуры обработки информации; модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, поиск, обработка изображений). Уметь: составлять	Устный опрос Практиче ская подготовк а	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания практической подготовки

программы
статистического
наблюдения по
сбору
необходимых
статистических
данных
Владеть:
основными
методами по
организации
сбора, обработки
и анализа
данных,
необходимых для
решения
поставленных
управленческих
задач, с
использованием
современного
инструментария и
интеллектуальны
X
информационно-
аналитических
систем.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Характеристика взаимосвязей экономических явлений.
- 2. Этапы построения эконометрической модели.
- 3. Числовые характеристики распределения случайных величин.
- 4. Точечные и интервальные оценки.
- 5. Оценка значимости уравнения регрессии и его параметров.
- 6. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.
- 7. Спецификация модели множественной регрессии.
- 8. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
- 9. Свойства оценок параметров регрессии, условия Гаусса-Маркова.
- 10. Проверка предпосылок метода наименьших квадратов.
- 11. Оценивание параметров модели с гетероскедастичностью возмущений.
- 12. Оценивание параметров модели с коррелированными возмущениями.
- 13. Моделирование тенденции временного ряда.
- 14. Моделирование периодических колебаний.
- 15. Структурная и приведенная форма модели.
- 16. Необходимый и достаточный признаки идентифицируемости.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Суть метода наименьших квадратов.
- 2. Оценка параметров линейной парной регрессии методом наименьших квадратов.
- 3. Коэффициенты корреляции и детерминации: свойства, смысл.
- 4. Оценка значимости уравнения регрессии.
- 5. Критерий Фишера при оценке значимости уравнения регрессии.
- 6. Интервалы прогноза по линейному уравнению регрессии.
- 7. Нелинейная регрессия.
- 8. Отбор факторов при построении множественной регрессии.
- 9. Стандартизованный коэффициент регрессии.
- 10. Коэффициент эластичности.
- 11. Оценка значимости множественной регрессии.
- 12. Интервалы прогноза по линейному уравнению множественной регрессии.
- 13. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
- 14. Структура временного ряда.
- 15. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление структуры ряда.
- 16. Аналитическое выравнивание временного ряда.
- 17. Оценка надежности полученного уравнения регрессии.
- 18. Прогнозирование по временному ряду.
- 19. Автокорреляция остатков.
- 20. Критерий Дарбина Уотсона при выявлении автокорреляции остатков.
- 21. Системы эконометрических уравнений.
- 22. Структурная и приведенная формы модели.
- 23. Проблема идентификации структурной формы модели.
- 24. Идентифицируемые, неидентифицируемые и сверхидентифицируемые уравнения.
- 25. Необходимое условие идентифицируемости уравнения.
- 26. Достаточное условие идентифицируемости уравнения.
- 27. Суть косвенного метода наименьших квадратов.
- 28. Суть двухшагового метода наименьших квадратов.

Задание на практическую подготовку

Задание 1. Изучается зависимость по 25 предприятиям концерна потребления материалов у (т) от энерговооруженности труда x_1 (кВт \cdot ч на одного рабочего) и объема произведенной продукции x_2 (тыс. ед.). Данные приведены в таблице:

Признак	Среднее значение	Среднее квадратическое отклонение	Парный коэффициент корреляции
y	12,0	2,0	$r_{yx1} = 0.52$
X ₁	4,3	0,5	$r_{yx2} = 0.84$
X2	10,0	1,8	$r_{x1x2} = 0,43$

- 1. Построить уравнение множественной регрессии и пояснить экономический смысл его параметров.
- 2. Определить частные коэффициенты эластичности и стандартизованные коэффициенты регрессии.
 - 3. Найти частные и множественный коэффициенты корреляции.
 - 4. Оценить значимость уравнения регрессии с помощью F-критерия Фишера.

Задание 2. Изучается влияние стоимости основных и оборотных средств на величину валового дохода торговых предприятий. Для этого по 12 торговым предприятиям были получены данные, приведенные таблице:

J 11	1 ' '	1	
Номер	Вал	овой доход за	Среднегодовая стоимость, млн. руб.

предприятия	год, млн. руб.	основных фондов	оборотных средств
1	203	118	105
2	63	28	56
3	45	17	54
4	113	50	63
5	121	56	28
6	88	102	50
7	110	116	54
8	56	124	42
9	80	114	36
10	237	154	106
11	160	115	88
12	75	98	46

- 1. Построить линейное уравнение множественной регрессии и пояснить экономический смысл его параметров.
 - 2. Рассчитать частные коэффициенты эластичности.
 - 3. Определить стандартизованные коэффициенты регрессии.
 - 4. Сделать вывод о силе связи результата и факторов.
- 5. Определить парные и частные коэффициенты корреляции, а также множественный коэффициент корреляции.
- 6. Дать оценку полученного уравнения на основе коэффициента детерминации и F-критерия Фишера.

Задание 3. Получены функции:

- 1. $y = a + bx^3$,
- 2. $y = a + b \ln x$,
- 3. lny = a + blnx,
- 4. $y = a + bx^c$,
- 5. $y^a = b + cx^2$,
- 6. $y = 1 + a(1-x^b)$,
- 7. y = a + bx/10.

Определить, какие из представленных функций линейны по переменным, линейны по параметрам, нелинейны ни по переменным, ни по параметрам.

Задание 4. Зависимость среднемесячной производительности труда от возраста рабочих характеризуется моделью: $y = a + bx + cx^2$. Ее использование привело к результатам:

		1 1 1
№	Производительность тр	уда рабочих, тыс. руб.
Π/Π	фактическая	расчетная
1	12	10
2	8	10
3	13	13
4	15	14
5	16	15
6	11	12
7	12	13
8	9	10
9	11	10
10	9	9

Оценить качество модели, определив ошибку аппроксимации, индекс корреляции и F – критерий Фишера.

Задание 5. По группе из 10 заводов, производящих однородную продукцию, получено уравнение регрессии себестоимости единицы продукции у (тыс. руб.) от уровня технической

оснащенности x (тыс. руб.): y = 20 + 700/x. Доля остаточной дисперсии в общей дисперсии составила 0,19.

Определить:

- 1. коэффициент эластичности, полагая, что стоимость активных производственных фондов составляет 200 тыс. руб.;
- 2. индекс корреляции;

Сделать выводы.

Задание 6. Администрация банка изучает динамику депозитов физических лиц за ряд лет (млн. долл. в сопоставимых ценах). Исходные данные представлены ниже:

 Время, лет
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 Депозиты физических лиц, х..
 2
 6
 7
 3
 10
 12
 13

Известно также: $\sum x^2 = 511$.

Требуется:

- 1. Построить уравнение линейного тренда и дайте интерпретацию его параметров.
- 2. Определить коэффициент детерминации для линейного тренда.
- 3. Администрация банка предполагает, что среднегодовой абсолютный прирост депозитов физических лиц составляет не менее 2,5 млн. долл. Подтверждается ли это предположение полученными результатами?

Задание 7. Изучается динамика потребления мяса в регионе. Для этого были собраны данные об объемах среднедушевого потребления мяса y_t (кг) за 7 месяцев. Предварительная обработка данных путем логарифмирования привела к получению следующих результатов:

Требуется:

- 1. Построить уравнение экспоненциального тренда.
- 2. Дать интерпретацию его параметров.

Задание 8. Имеются данные об урожайности зерновых в хозяйствах области:

Год	Урожайность зерновых, ц /га
1	10,2
2	10,7
3	11,7
4	13,1
5	14,9
6	17,2
7	20,0
8	23,2

Требуется:

- 1. Обосновать выбор типа уравнения тренда.
- 2. Рассчитать параметры уравнения тренда.
- 3. Дать прогноз урожайности зерновых на следующий год.

Задание 9. Имеются следующие данные об уровне безработицы у_t (%) за 8 месяцев:

Месяц.	1	2	3		4		5	6	7	8
V _t			8,8	8,6	8,4	8,1	7,9	7,6	7,4	7,0

Требуется:

- 1. Определить коэффициенты автокорреляции уровней этого ряда первого и второго порядка.
- 2. Обосновать выбор уравнения тренда и определите его параметры.
- 3. Интерпретировать полученные результаты.

Задание 10. Имеется следующий временной ряд:

Известно также, что $\sum x_t = 150$, $\sum x_t^2 = 8100$, $\sum_{t=2}^n x_t x_{t-1} = 7-550$.

Требуется:

- 1. Определить коэффициент автокорреляции уровней этого ряда первого порядка.
- 2. Установить, включает ли исследуемый временной ряд тенденцию.

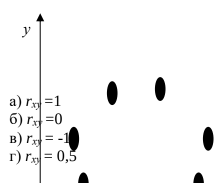
Задание 11

- 1. Перепись населения не является
- а) выборочным исследованием;
- б) сбором данных о генеральной совокупности;
- в) выборкой.
- 2. По некоторой выборке можно судить о генеральной совокупности. В таком случае говорят, что выборка
- а) нормализована;
- б) структурирована;
- в) репрезентативна;
- г) показательна.
- 3. Чему равен размах выборки {1, 30, 1000, 24, 99}?
- a) 98
- б) 999
- в) 1000
- г) 230,8
- 4. По формуле $\nu(A_k) = \frac{N_k\left(A_k\right)}{N}$, где N_k число опытов, в которых произошло событие A_k

при общем числе испытаний N, определяется:

- а) относительная частота появления события A_k
- б) интегральная частота появления события A_k
- в) размах выборки появления события A_k
- Γ) репрезентативность появления события A_k
- Чему равен размах выборки {1, 5, 12, 1, 5, 12, 1, 5}
- a) 3
- б) 11
- в) 4
- г) 8.
- 6. Плотность вероятности f(x) можно интерпретировать как
- а) как предел отношения вероятности попадания случайной величины X в интервал, содержащий число x , к длине этого интервала при его стремлении к 0;
- б) вероятность того, что случайная величина X принимает значение больше данного числа x;

- в) вероятность того, что случайная величина X принимает значение меньше данного числа \mathbf{x}
- 7. Функция распределения FX(x) случайной величины X можно интерпретировать как
- а) вероятность того, что случайная величина X попадает в интервал, содержащий точку x;
- б) вероятность того, что случайная величина X принимает значение больше данного числа x;
- в) вероятность того, что случайная величина X принимает значение меньше данного числа x;
- 8. Чему равно математическое ожидание числа, которое выпадает при подбрасывании игральной кости?
- a) 3
- б) 3,5
- в) 1,2,3,4,5,6
- г) 21
- 9. Известно, что математическое ожидание M[X] некоторой случайной величины X равно 40, а $M[X^2] = 1990$. Чему равна дисперсия?
- a) 1170
- б) 1462500
- в) 390
- г) 1600
- 10. Чему равен парный коэффициент корреляции для переменных, зависимость между которыми отображена на графике?



- 11. Коэффициент корреляции r_{xy} может принимать значения только в пределах:
- a) $-1 < r_{xy} < 1$
- б) $0 < r_{xy} < 1$
- B) $-1 < r_{xy} < 0$
- Γ) $-1/2 < r_{xy} < 1/2$
- 12. Для оценки значимости парного коэффициента корреляции используется
- а) t-статистика, рассчитываемая по формуле $t = r \cdot \frac{\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$ и df = n-2.
- б) F-статистика $F = r \cdot \frac{\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$ с параметрами $v_1 = n$ и $v_2 = r$.
- 13. При оценке линейной зависимости переменных методом наименьших квадратов в качестве критерия близости используется
- а) минимум суммы модулей разностей наблюдений зависимой переменной y_i и теоретических, рассчитанных по уравнению регрессии значений (a+bx)
- б) минимум квадратов разностей наблюдений зависимой переменной y_i и теоретических, рассчитанных по уравнению регрессии значений (a+bx)

- в) минимум суммы квадратов разностей наблюдений зависимой переменной y_i и теоретических, рассчитанных по уравнению регрессии значений (a+bx)
- г) минимум суммы разностей наблюдений зависимой переменной y_i и теоретических, рассчитанных по уравнению регрессии значений (a+bx)
- 14. Какие требования в модели регрессионного анализа предъявляются к математическому ожиданию $M[\varepsilon_i]$ и дисперсии $D[\varepsilon_i]$ ошибок наблюдения ε_i :
- a) M[ε_i]=1; D[ε_i]= σ^2
- δ) M[ε_i]=0; D[ε_i]=1
- B) M[ε_i]=0; D[ε_i]= σ^2
- Γ) M[ε_i]=1; D[ε_i]=0
- 15.По результатам бюджетного обследования случайно выбранных семей построено уравнение регрессии зависимости накоплений S от доходаY:

```
S_i = -33,5+1,05Y_i+e_i
```

Спрогнозируйте накопления семьи, имеющей доход 40 тыс. руб.

- a) 42
- б) 8,5
- в) 4,2
- r) 1,05
- 16.По результатам бюджетного обследования случайно выбранных семей построено уравнение регрессии зависимости накоплений S от дохода Y:

$$S_i = -33,5+1,05Y_i+e_i$$

Как изменятся накопления, если доходы увеличатся на 10 тыс. руб.?

- а) возрастут на 1,05 тыс.руб.
- б) уменьшатся на 33,5 тыс. руб.
- в) возрастут на 10,5 тыс. руб.
- г) данных недостаточно
- 17.. Нулевая гипотеза для коэффициента регрессии b в уравнении парной линейной регрессии Y=a+bX+e проверяется с помощью
- а) статистики Стьюдента;
- б) стандартного нормального распределения;
- в) статистики Фишера.
- 18. Какой показатель характеризует долю объясненной с помощью регрессии дисперсии в общей дисперсии зависимой переменной?
- а) коэффициент корреляции;
- б) t–статистика;
- в) F-статистика;
- г) коэффициент детерминации.
- 19. В результате регрессионного анализа получена модель
- $y = 7.1 + 0.6 x_1 + 0.4 x_2 + 0.1 x_3$, t-статистики коэффициентов регрессии равны соответственно 24,5; 9,7; 0,7; 1,3. Коэффициент детерминации $\mathbf{R}^2 = 0.9$. Чем можно объяснить низкое качество коэффициентов регрессии при второй и третьей переменной?
- а) тем, что количество наблюдений мало;
- б) тем, что x_2 и x_3 фиктивные переменные;
- в) тем, что x_2 и x_3 не влияют на y;
- Γ) тем, что x_2 и x_3 линейно зависимы.
- 20. Признаком мультиколлинерности не является то, что
- а) невысокое значение коэффициента детерминации;
- б) оценки коэффициентов регрессии имеют малую значимость при высоком значении коэффициента детерминации R^2 и соответствующей F-статистики.
- 21. Переменные, принимающие только два значения 0 и 1 не называются
- а) фиктивными;
- б) двойственными;

- в) бинарными.
- 22. Фиктивные переменные позволяют исследовать
- а) влияние качественных признаков;
- б) влияние нескольких переменных, взаимосвязанных между собой;
- в) сезонные различия.
- 23. Для описания влияния образования (высшее, среднее, среднее специальное, неполное среднее) на уровень заработной платы следует ввести фиктивные переменные в количестве:
- a) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.
- 24. Объем продажи зонтиков от дождя зависит от сезона (зима, весна, лето, осень). Для учета сезонной составляющей следует ввести фиктивные переменные в количестве
- a) 4;
- б) 3;
- в) 2;
- г) 1.
- 25. Модель $y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3$, где x_1 и x_2 принимают значения 0 и 1, а x_3 положительное подходит для описания следующей ситуации
- а) зависимость объема продаж тортов от цены в праздничные дни и в будни;
- б) зависимость объема продаж тортов от цены в выходные, праздничные дни и в будни;
- в) зависимость объема продаж от цены зонтиков от дождя в различные времена года;
- г) зависимость объема продаж велосипедов от цены в периоды с октября по март и с апреля по сентябрь включительно.
- 26. В чем состоит условие гомоскедастичности в регрессионной модели :
- a) M[$\varepsilon_{t1}\varepsilon_{t2}$]=0;
- 6) M[ε_{t1}] <M[ε_{t2}]
- B) $M[\varepsilon^2_{tl}] = M[\varepsilon^2_{t2}]$
- Γ) M[$\varepsilon_{t1}\varepsilon_{t2}$] >0
- 27. Выберите уравнения, которые могут быть преобразованы в уравнения, линейные по параметрам:
- 1) $Y_i = \alpha \cdot \exp(\beta x_i) \cdot \varepsilon_i$
- 2) $Y_i = \alpha \cdot \exp(-\beta x_i) + \varepsilon_i$
- 3) $Y_i = \exp(\alpha + \beta x_i + \varepsilon_i)$
- 4) $Y_i = \alpha / \exp(\beta x_i) + \varepsilon_i$
- А) 1 и 3
- Б) 2 и 4
- В) 1 и 4
- Г) 2 и 3
- 28. При каких условиях на параметры α и β производственная функция в модели Кобба-Дугласа $Y = A \cdot K^{\alpha} L^{\beta}$ может быть преобразована в парную линейную регрессию по этим параметрам?
- а) при *α*<1 и *β*<1
- б) при $\alpha\beta=1$
- в) при $\alpha + \beta = 1$
- г) при любых
- 29. В чем состоит условие гетероскедастичности в регрессионной модели:
- a) $M[\varepsilon_{t1}] = M[\varepsilon_{t2}]$
- δ) M[ε²_{t1}] = <math>M[ε²_{t2}]
- B) M[$\varepsilon_{t1}\varepsilon_{t2}$] >0;
- Γ) M[ε^2_{tl}] <M[ε^2_{t2}]

30. Отсутствие автокорреляции в модели может быть выражено следующей записью: a) $M[\varepsilon_t] > M[\varepsilon_{t-1}]$; δ) D[$ε_t$] <D[$ε_{t-1}$]; B) M[$\varepsilon_t \varepsilon_{t-1}$] =0; Γ) $r_{t,t-1} > 0$. 31. Интервальная оценка при прогнозировании значения случайной величины зависит от а) числа значений случайной величины; б) дисперсии случайной величины; в) среднего значения случайной величины. 32. Какой метод не используется для сглаживания стационарного временного ряда? а) метод скользящего среднего; б) метод наименьших квадратов; в) трехшаговый метод. 33. При нахождении оценок параметров системы одновременных эконометрических уравнений не используется: а) трехшаговый метод; б) косвенный метод; в) метод скользящих средних; г) двухшаговый метод. 34. Выберите уравнения, которые могут быть преобразованы в уравнения, линейные по параметрам: 5) $Y_i = \alpha \cdot \exp(\beta x_i) \cdot \varepsilon_i$ 6) $Y_i = \alpha \exp(-\beta x_i) + \varepsilon_i$ 7) $Y_i = \exp(\alpha + \beta x_i + \varepsilon_i)$ 8) $Y_i = \alpha / \exp(\beta - x_i) + \varepsilon_i$ А) 1 и 3 Б) 2 и 4 В) 1 и 4 Г) 2 и 3 35. При каких условиях на параметры α и β производственная функция в модели Кобба-Дугласа $Y=A\cdot K^{\alpha}L^{\beta}$ может быть преобразована в парную линейную регрессию по этим параметрам? а) при *α*<1 и *β*<1 б) при $\alpha\beta=1$ в) при $\alpha + \beta = 1$ г) при любых 36. В чем состоит условие гетероскедастичности в регрессионной модели: a) $M[\varepsilon_{t1}] = M[\varepsilon_{t2}]$ 6) $M[\varepsilon_{tl}^2] = M[\varepsilon_{t2}^2]$ B) M[$\varepsilon_{t1}\varepsilon_{t2}$] >0; Γ) M[ε^2_{tl}] <M[ε^2_{t2}] 37. Отсутствие автокорреляции в модели может быть выражено следующей записью: a) $M[\varepsilon_t] > M[\varepsilon_{t-1}];$ δ) D[$ε_t$] <D[$ε_{t-1}$]; B) M[$\varepsilon_t \varepsilon_{t-1}$] =0; Γ) $\mathbf{r}_{t,t-1} > 0$. 38. Цена на двухкомнатные квартиры price зависит от общей площади totsq, площади кухни kitsq и расстояния от центра dist следующим образом:

При этом дисперсия ошибок составляет $s^2=35,24$. В каких пределах может находится цена на квартиру с параметрами totsq=32; kitsq=6; dist=15 с вероятностью 95% (t=1,96).

price= 235,6+ 1,8 *totsq* +1,6 *kitsq* - 1,7 *dist*

```
A) [208,23; 346,37];
Б) [265,67; 288,94];
B) [275,34; 279,26];
Γ) [242,06; 312,54].
39. Цена на двухкомнатные квартиры price зависит от общей площади totsq, площади кухни
kitsq и расстояния от центра dist следующим образом:
price= 235,6+ 1,8 totsq +1,6 kitsq - 1,7 dist
При этом дисперсия ошибок составляет s^2=35,24. В каких пределах может находится цена на
квартиру с параметрами totsq=40; kitsq=8; dist=5 с вероятностью 95\% (t=1,96).
A) [300,27; 323,54];
Б) [309,94; 313,86];
B) [276,66; 347,14];
\Gamma) [242,83; 380,97].
40. Цена на однокомнатные квартиры price зависит от общей площади totsq, площади кухни
kitsq и расстояния от автобусной остановки dist следующим образом:
price = 184.8 + 2.8 \ totsq + 1.3 \ kitsq - 3.7 \ dist
При этом дисперсия ошибок составляет s^2=51,7. В каких пределах может находится цена на
квартиру с параметрами totsq=40; kitsq=8; dist=5 с вероятностью 95\% (t=1,96).
A) [237; 340,4];
Б) [274,61; 302,79];
B) [187,37; 390,03];
Γ) [286,74; 290,66].
41. Цена на однокомнатные квартиры price зависит от общей площади totsq, площади кухни
kitsq и расстояния от автобусной остановки dist следующим образом:
price = 184.8 + 2.8 \ totsq + 1.3 \ kitsq - 3.7 \ dist
При этом дисперсия ошибок составляет s^2=51,7. В каких пределах может находится цена на
квартиру с параметрами totsq=40; kitsq=8; dist=5 с вероятностью 99% (t=2,58).
A) [155,53; 421,87];
Б) [286,12; 291,28];
B) [270,18; 307,22];
Γ) [237; 340,4].
42. Цена на однокомнатные квартиры price зависит от общей площади totsq, площади кухни
kitsq и расстояния от автобусной остановки dist следующим образом:
price = 184.8 + 2.8 \ totsq + 1.3 \ kitsq - 3.7 \ dist
При этом дисперсия ошибок составляет s^2=31,7. В каких пределах может находится цена на
квартиру с параметрами totsq=30; kitsq=4; dist=4 с вероятностью 99% (t=2,58).
A) [244,7; 273,7];
Б) [177,55; 340,85];
```

- B) [256,62; 261,78];
- Γ) [227,5; 290,9].
- 43. Интервальная оценка при прогнозировании значения случайной величины зависит от
- а) числа значений случайной величины;
- б) дисперсии случайной величины;
- в) среднего значения случайной величины.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются устный опрос, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение	10
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	
студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и	
корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную	
точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит	5
преимущественно описательный характер, студент показал достаточно	
уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и	
отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практической подготовке, выполнены все	10
необходимые расчеты и задания сформированы выводы, даны	
рекомендации	
средняя активность на практической подготовке,	6
средняя активность на практической подготовке, выполнены не все	
необходимые расчеты и допущены ошибки, неточности в рекомендациях	
низкая активность на практической подготовке, не выполнены	0
необходимые расчеты и допущены ошибки, нет выводов и рекомендаций	

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Интервал
	оценивания
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе	21-30
полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен	
проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами;	
демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки	
в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с	
письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход	
рассуждения	
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает	11-20
основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание	
проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом	
затрудняется в приведении конкретных примеров.	
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе	6-10
не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса,	
однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу,	0-5
пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе	
не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в	
рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и	

задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 - 100	ончилто
61 - 80	хорошо
41 - 60	удовлетворительно
0 - 40	неудовлетворительно