Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 09:56:06

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Статистика

(наименование дисциплины)

Направление

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Экономика и финансы предприятий (организаций)

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1 Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации по дисциплине – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет – 3 семестр (очное обучение), 3 семестр (очно-заочное обучение) Экзамен – 4 семестр (очное обучение), 4 семестр (очно-заочное обучение)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции			
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку	ОПК-2.2: Проводит статистический анализ			
и статистический анализ данных, необходимых	данных, необходимых для решения			
для решения поставленных экономических	профессиональных задач в экономической			
задач	сфере, оценивает результаты расчетов			

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (3,4 семестр – очное; 4,5 семестр – очно- заочное)		
ОПК-2.2: Проводит	Обучающийся знает:	Тестовые задания 1-18		
статистический анализ данных, необходимых для	- основные методы статистического анализа при исследовании различных сфер экономики			
решения профессиональных задач в экономической сфере,	Обучающийся умеет: - применять методы статистического анализа на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств	Тестовое задание 31-37		
оценивает результаты расчетов	Обучающийся владеет: - навыками статистического анализа с применением программного обеспечения для решения поставленных управленческих задач	Задания 1-3		

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат			
компетенции				
ОПК-2.2: Проводит статистический анализ	Обучающийся знает:			
данных, необходимых для решения	- основные методы статистического анализа при			
профессиональных задач в экономической	исследовании различных сфер экономики			
сфере, оценивает результаты расчетов				

- Статистика − это:
- А. область профессиональной человеческой деятельности
- Б. массив данных
- В. набор характеристик об объекте исследования
- Г. наука
- 2. Статистическое наблюдение имеет следующие основные формы:
- А. отчетность
- Б. эксперимент
- В. обследование
- Г. специально организованное статистическое наблюдение
- 3. К альтернативным признакам относятся:
- А. признак пола
- Б. признак возраста
- В. признак уровня образования
- Г. признак экономической активности
- 4. К атрибутивным признакам относятся:
- А. возраст человека
- Б. национальность
- В. балл успеваемости
- Г. доход работника предприятия
- Д. форма собственности
- 5. Какие из указанных ниже группировок являются типологическими:
- А. группировка населения по полу
- Б. группировка занятого населения по видам экономической деятельности
- В. группировка акционерных обществ по величине основных фондов
- Г. группировка предприятий по формам собственности
- 6. Статистические таблицы без указанных в них данным называются так:
- А. остов таблицы
- Б. макет таблицы
- В. массив графических ячеек
- 7. Статистический график включает, в частности, так называемые вспомогательные элементы, к которым относятся:
- А. поле графика
- Б. масштабные ориентиры
- В. графический образ
- Г. пространственные ориентиры
- Д. экспликация графика
- 8. Результат соотношения численности мужчин и женщин, проживающих на территории страны это:
- А. относительная величина динамики
- Б. относительная величина структуры
- В. относительная величина координации
- Г. относительная величина сравнения
- 9. Уровень безработицы это:
- А. относительная величина координации
- Б. относительная величина интенсивности
- В. относительная величина сравнения
- Г. относительная величина структуры
- 10. К средним степенным величинам относятся:
- А. мода
- Б. медиана
- В. средняя арифметическая

- Г. средняя геометрическая
- Д. средняя структурная
- Е. квартиль
- 11. Мода это статистический показатель, характеризующий значение признака:
- А. наиболее редко проявляющееся у единиц данной совокупности
- Б. относительно которого половина единиц имеют значение не меньше модального
- В. относительно которого половина единиц имеют значение не больше модального
- Г. наиболее часто проявляющееся у единиц данной совокупности
- 12. К средним структурным величинам относятся:
- А. мода
- Б. медиана
- В. средняя простая
- Г. средняя взвешенная
- 13. Среднеквадратическое отклонение это корень квадратный из показателя:
- А. размах вариации
- Б. дисперсия
- В. среднее линейное отклонение
- Г. коэффициент вариации
- 14. Средний уровень моментного ряда динамики рассчитывается по формуле:
- А. средней арифметической простой
- Б. средней хронологической
- В. средней геометрической
- Г. медианы
- 15. Средний уровень периодического ряда динамики исчисляется по формуле:
- А. средней геометрической простой
- Б. средней арифметической простой
- В. средней квадратической простой
- 16. Базисная схема расчета аналитических показателей динамики это:
- А. сравнение текущего уровня с предыдущим уровнем
- Б. сравнение текущего уровня с базисным уровнем
- В. сравнение предыдущего уровня с текущим уровнем
- Г. сравнение базисного уровня с текущим уровнем
- Д. сравнение базисного уровня с предыдущим уровнем
- 17. Цепная схема расчета аналитических показателей динамики это:
- А. сравнение текущего уровня с предыдущим уровнем
- Б. сравнение текущего уровня с базисным уровнем
- В. сравнение предыдущего уровня с текущим уровнем
- Г. сравнение базисного уровня с текущим уровнем
- Д. сравнение базисного уровня с предыдущим уровнем
- 18. К относительным аналитическим показателям динамики относятся:
- А. коэффициент роста
- Б. темп роста
- В. абсолютный прирост
- Г. абсолютное значение одного процента прироста
- Д. коэффициент прироста

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора	Образовательный результат		
достижения компетенции			
ОПК-2.2: Проводит	Обучающийся умеет:		
статистический анализ данных,	- применять методы статистического анализа на основе		
необходимых для решения	использования передовых информационных технологий и		
профессиональных задач в	вычислительных средств		
экономической сфере,			
оценивает результаты расчетов			

15,0 %. Выполнение плана составило 11 дроби, округлять до тысячных). А. 1,271 Б. 1,324 В. 0,951 Г. 0,997	0,5 %. Определить относительную величину динамики (в виде десятичной
	ь выпуск продукции на 8,5 %. Фактически объем продукции составил в отчетном оовня. Определите относительную величину реализации плана (в виде ых).
33. В магазине № 1 было продано товара руб. Определить среднюю цену товара. А. 10,50 Б. 11,00 В. 11,50 Г. 12,00	а 5 шт. по цене 12 руб., в магазине № 2 – 15 шт. такого же товара, но по цене 10
	а на сумму в 100 руб., а в магазине № 2 – на сумму 120 руб. Цены на товар в 20 и 15 руб. Определить среднюю цену товара (ответ представить в виде гых, разделитель – точка).
	ботников, имеющих 8-часовой рабочий день. Первый работник на оформление мин., второй – 15, третий – 19. Определите средние затраты времени на гру.
	лности равна 20, а средний квадрат индивидуальных значений этого признака — (в виде десятичной дроби, округлять до тысячных).
37. Дисперсия признака равна 10, средня представить в виде числа, округленного А. 11,4 Б. 12,4 В. 13,4 Г. 14,4	ий квадрат его индивидуальных значений – 140. Чему равна средняя? Ответ до десятых.
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат

31. Предприятие планировало в отчетном году по сравнению с базисным годом увеличить объем выпуска продукции на

Код и наименование индикатора	Образовательный результат		
достижения компетенции			
ОПК-2.2: Проводит	Обучающийся владеет:		
статистический анализ данных,	- навыками статистического анализа с применением программного		
необходимых для решения	обеспечения для решения поставленных управленческих задач		
профессиональных задач в			
экономической сфере,			
оценивает результаты расчетов			

Задание 1

Определите вид ряда распределения и постройте полигон распределения по данным о распределении рабочих завода по тарифному разряду:

Номер тарифного разряда	Число рабочих, чел.	Удельный вес, % к итогу		
1	5	10		
2	6	12		
3	5	10		
4	12	24		
5	22	44		
Итого	50	100		

Задание 2

При изучении покупательского спроса в обувных отделах торгового комплекса получены следующие данные о распределении продаж мужской летней обуви по размерам:

Размер	38	39	40	41	42	43	44	Итого
Число проданных пар	4	4	8	13	19	8	4	60

Проведите частотный анализ распределения и сделайте выводы. Для этого:

- а) замените групповые частоты частостями;
- б) для каждой группы определите кумулятивные частости;
- в) постройте кумуляту распределения.

Задание 3

Пользуясь формулой Стерджесса, определите интервал группировки сотрудников фирмы по уровню доходов, если общая численность сотрудников составляет 20 чел, а минимальный и максимальный доход соответственно равен 15000 и 60 000 руб.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

- 1. Виды рядов распределения и их графическое изображение.
- 2. Классификация признаков в статистике.
- 3. Структурные средние: мода и медиана.
- 4. Расчет интервала группировки. Распределение единиц совокупности по группам с равными интервалами на основе интервала группировки.
- 5. Расчет средних: арифметическая простая, агрегатная, хронологическая взвешенная.
- 6. Графическое изображение статистической информации.
- 7. Расчет относительных величин структуры и выполнения плана.
- 8.Виды рядов динамики.
- 9.Построение общих индексов физического объема продукции, цены, товарооборота.
- 10. Сущность статистических средних и правила их применения.
- 11.Виды абсолютных величин.
- 12. Агрегатные и средние индексы.
- 13. Расчет средних: арифметическая взвешенная, геометрическая, хронологическая простая
- 14.Относительные величины: расчет, единицы измерения.
- 15. Сущность построения индексов. Индивидуальные и общие индексы. Правила построения индексов.
- 16.Выбор вида и веса средней.
- 17. Способы изучения и обработки рядов динамики.
- 18. Расчет средних: гармоническая простая, агрегатная, арифметическая про-стая.
- 19.Предмет статистической науки.
- 20. Расчет показателей рядов динамики.
- 21. Построение системы индексов с постоянными и переменными весами.
- 22.Метод статистики.
- 23. Расчет средних: гармоническая взвешенная, арифметическая взвешенная, хронологическая взвешенная.
- 24. Расчет относительных величин координации, сравнения, интенсивности.
- 25. Цепные и базисные индексы. Система индексов с постоянными и переменными весами, их взаимосвязь.
- 26. Важнейшие экономические индексы, применяемые в статистике.
- 27. Расчет относительных величин структуры и выполнения плана.
- 28. Табличная форма изложения статистической информации.
- 29. Методы механического выравнивания рядов динамики.
- 30. Методы выявления основной тенденции развития рядов динамики.

Вопросы к экзамену

- 1. Статистика издержек производства и обращения.
- 2.Статистика трудовых ресурсов.
- 3. Предмет и метод социально-экономической статистики.

- 4. Статистика рентабельности.
- 5.Статистика оплаты труда.
- 6.Статистика численности и состава населения.
- 7. Показатели социально-экономической эффективности общественного производства.
- 8. Статистика национального дохода.
- 9. Определение продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства.
- 10. Факторы повышения социально-экономической эффективности общественного производства.
- 11.Статистика рабочей силы.
- 12.Статистика оборотных фондов.
- 13.Предмет и метод социально-экономической статистики.
- 14. Сущность и определение показателей объема общественного продукта.
- 15. Статистика рабочего времени.
- 16.Статистика основных фондов.
- 17. Показатели уровня жизни населения.
- 18.Статистика производительности труда.
- 19. Статистика природных ресурсов и научно-технического прогресса.
- 20. Статистика естественного движения и миграции населения.
- 21. Статистика издержек производства и обращения.
- 22. Статистика обращения продукта в отрасли транспорта.
- 23.Показатели потребления материальных благ и услуг населением.
- 24. Статистика объема и состава национального богатства.
- 25. Статистика цен и тарифов.
- 26. Методы начисления амортизации основных фондов.
- 27. Виды стоимостных оценок основных фондов.
- 28. Показатели производительности труда.
- 29. Факторный анализ прибыли и рентабельности.
- 30. Структура социально-экономической статистики.

3 Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения

полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.