Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:06:57 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Статистика

(наименование дисциплины)

Направление

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), 4 семестр (очно-заочное обучение) Экзамен – 4 семестр (очное обучение), 5 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 и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.2: Выбирает инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей ОПК-2.3: Проводит статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической 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: Выбирает инструментальные средства для обработки	Обучающийся знает: - инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей	Тестовые задания 1-18
экономических данных в соответствии с поставленной задачей	Обучающийся умеет: - выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей	Тестовое задание 31-37
	Обучающийся владеет: - инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей	Задания 1-3
ОПК-2.3: Проводит статистический анализ данных, необходимых для	Обучающийся знает: - теоретические основы проведения статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере	Тестовые задания 19-30
решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты	Обучающийся умеет: - применять статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов	Тестовое задание 38-49
расчетов	Обучающийся владеет: - инструментарием статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере	Задания 4-6

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат		
компетенции			
ОПК-2.2: Выбирает инструментальные	Обучающийся знает:		
средства для обработки экономических	- инструментальные средства для обработки		
данных в соответствии с поставленной	экономических данных в соответствии с		
задачей	поставленной задачей		

- 1. 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

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.

- 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

ОПК-2.3: Проводит статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов

Обучающийся знает:

- теоретические основы проведения статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере

- 19. Выберите показатели естественного движения населения:
- А. число родившихся
- Б. число прибывших на постоянное жительство
- В. коэффициент жизненности
- Г. возрастные коэффициенты смертности
- Д. абсолютный миграционный прирост
- 20. Выберите показатели механического движения населения:
- А. коэффициент жизненности
- Б. число выбывших на постоянное жительство
- В. коэффициент миграционного прироста
- Г. коэффициент младенческой смертности
- 21. Выберите правильное утверждение. Экономически активное население включает:
- А. только занятых в экономике
- Б. занятых в экономике и безработных
- В. занятых в экономике, безработных лиц, обучающихся с отрывом от производства
- 22. Укажите основные элементы, используемые для расчета численности трудовых ресурсов по источникам формирования:
- А. население трудоспособного возраста
- Б. трудоспособное население трудоспособного возраста
- В. безработные
- Г. работающие подростки и лица старше пенсионного возраста
- Д. занятые в экономике
- 23. Продукция промышленного предприятия включает такие элементы, как:
- А. .изготовленная продукция
- Б. полуфабрикаты собственного производства
- В. сырье и материалы заказчика
- Г. незавершенное производство
- Д. дебиторская задолженность
- Г. работы промышленного характера
- 24. Система показателей продукции промышленного предприятия включает:
- А. реализованная продукция
- Б. товарная продукция
- В. валовая продукция
- Г. валовой оборот
- Д. внутризаводской оборот
- Е. промежуточное потребление
- Ж. валовая добавленная стоимость
- 25. амортизация
- Б. сырье и материалы
- В. затраты на инновации
- Г. оплата труда
- Д. социальное обеспечение
- Е. прибыль
- Ж. прочие
- 26. По степени охвата процесса экономического производства различают такие виды себестоимости, как:
- А. себестоимость реализованной продукции
- Б. себестоимость готовой продукции
- В. цеховая себестоимость

- 27. Экономические активы страны подразделяются, в частности, на:
 А. производные и непроизводственные
 Б. производственные и непроизведенные
 В. произведенные и непроизведенные
- 28. Экономические активы страны подразделяются, в частности, на:
- А. финансовые и нефинансовые
- Б. собственные и заемные
- В. материальные и нематериальные
- Г. активные и пассивные
- 29. Укажите методы расчета валового внутреннего продукта (ВВП):
- А. производственный метод
- Б. распределительный метод
- В. метод конечного использования
- 30. Валовой национальный доход (ВНД) определяется как:
- А. ВДС плюс сальдо первичных доходов
- Б. ЧДС минус сальдо первичных доходов
- В. ВВП плюс сальдо первичных доходов
- Г. ЧВП минус сальдо первичных доходов

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименовани	е индикатора	Образовательный результат
достижения ком	ипетенции	
ОПК-2.2:	Выбирает	Обучающийся умеет:
инструментальн	ые	- выбирать инструментальные средства для обработки экономических
средства для	обработки	данных в соответствии с поставленной задачей
экономических	данных в	
соответствии	c	
поставленной за	дачей	

- 31. Предприятие планировало в отчетном году по сравнению с базисным годом увеличить объем выпуска продукции на 15,0 %. Выполнение плана составило 110,5 %. Определить относительную величину динамики (в виде десятичной дроби, округлять до тысячных).
- A. 1,271
- Б. 1,324
- B. 0,951
- Γ. 0,997
- 32. Предприятие планировало увеличить выпуск продукции на 8,5 %. Фактически объем продукции составил в отчетном периоде 110,5 % от объема базисного уровня. Определите относительную величину реализации плана (в виде десятичной дроби, округлять до тысячных).
- A. 1,018
- Б. 1,011
- B. 0,651
- Γ . 0,953
- 33. В магазине № 1 было продано товара 5 шт. по цене 12 руб., в магазине № 2-15 шт. такого же товара, но по цене 10 руб. Определить среднюю цену товара.
- A. 10,50
- Б. 11,00
- B. 11,50
- Γ. 12,00
- 34. В магазине № 1 было продано товара на сумму в 100 руб., а в магазине № 2 на сумму 120 руб. Цены на товар в магазинах, соответственно, были равны 20 и 15 руб. Определить среднюю цену товара (ответ представить в виде десятичной дроби, округленной до десятых, разделитель точка).
- A. 16,92
- Б. 17,45
- B. 19,35
- Γ. 20,15
- 35. В колл-центре фирмы занято трое работников, имеющих 8-часовой рабочий день. Первый работник на оформление

обработку 1 заказа в целом по колл-центру. А. 15,7 Б. 16,0 В. 16,3 Г. 16,7				
36. Средняя величина признака в совокупности равна 20, а средний квадрат индивидуальных значений этого признака – 400. Определите коэффициент вариации (в виде десятичной дроби, округлять до тысячных). А. 0,000 Б. 0,123 В. 0,543 Г. 1,237				
37. Дисперсия признака равна 10, с представить в виде числа, округлен А. 11,4 Б. 12,4 В. 13,4 Г. 14,4	средний квадрат его индивидуальных значений – 140. Чему равна средняя? Ответ нного до десятых.			
ОПК-2.3: Проводит	Обучающийся умеет:			
статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты	- применять статистический анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере, оценивает результаты расчетов			
расчетов 38. На 1 января в городе проживал	о 410 тыс. постоянных жителей, из которых 5 тыс. по разным причинам находилось за ритории района временно проживало 25 тыс. чел. Определите численность наличного			
39. Численность населения города в отчетном году составляла, тыс. чел.: на 1.01 – 505; на 1.04 – 520; на 1.07 – 535; на 1.10 – 525. На 1.01 следующего года численность составила 490 000 чел. Определить среднегодовую численность (обязательное условие – использование всех указанных данных). Ответ указать в тыс. чел. (округлить до десятых). А. 519,4 Б. 521,5 В. 462,0 Г. 497,1				
40. Чему равен коэффициент общего прироста населения города, если общий коэффициент рождаемости составил 16,7 промилле; общий коэффициент смертности — 14,5 промилле; коэффициент механического прироста — (- 3,8 промилле). Ответ указать в виде десятичной дроби, округленной до десятых. А1,6 Б3,2 В. 1,6 Г. 3,2				
41. Имеются следующие данные: индекс себестоимости переменного состава — 105,0%; индекс себестоимости постоянного состава — 102,0 %. Чему равен индекс влияния структурных сдвигов (выразить в виде процентной величины, округлив до десятых,). А. 102,9 Б. 103,9 В. 104,9 Г. 105,9				
42. На сколько процентов возрастет уровень безработицы, если число безработных вырастет в 1,041 раза, а численность экономически активного населения вырастет в 1,035 раза. Ответ (темп прироста) округлить до десятых. А. 0,5 Б. 1,0				

одного заказа в среднем затрачивает 14 мин., второй -15, третий -19. Определите средние затраты времени на

- B. 1,5 Γ . 2,0
 - 43. Если выработка продукции в единицу времени увеличилась на 5,0%, то трудоемкость единицы продукции:
 - А. увеличилась на 5,0 %
 - Б. снизилась на 4,8 %
 - В. снизилась на 5,0 %
 - 44. Если трудоемкость увеличилась на 2%, а общие затраты рабочего времени увеличились на 2%, то объем произведенной продукции:
 - А. не изменился
 - Б. возрос
 - В. уменьшился
 - 45. По предприятию за апрель имеются следующие данные, чел.-дн: число явок 2270, число неявок за рабочие дни 150, число неявок за выходные дни – 880. В данном месяце предприятие работало 22 дня. Определите списочную численность работников в апреле.
 - A. 110
 - Б. 120
 - B. 150
 - Γ. 250
 - 46. По предприятию за май имеются следующие данные, чел.-дн: число явок 2450, число неявок за рабочие дни 180, число неявок за выходные дни – 910. В данном месяце предприятие работало 18 дня. Определите явочную численность работников в мае (значение округлить до целых).
 - A. 197
 - Б. 207
 - B. 217
 - Γ. 227
 - 47. Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,0 % (в сопоставимых ценах). Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период возросла в 1,020 раза. Как изменилась фондоотдача? В качестве ответа записать коэффициент роста этого показателя в виде десятичной дроби (округлить до тысячных).
 - A. 1,029
 - Б. 1,031
 - B. 1,048
 - Γ. 1,057
 - 48. Стоимость основных фондов предприятия (по полной первоначальной оценке) на начало года составляла 2235 тыс. руб. За год поступило фондов на сумму 346 тыс. руб., а выбыло – на 450 тыс. руб. Объем произведенной продукции на этих фондах за год составил 12670 тыс. руб. Рассчитать уровень фондоотдачи (ответ округлить до десятых).
 - A. 5,8
 - Б. 6,9
 - B. 7,0
 - Γ. 8,1
 - 49. Выручка от реализации в отчетном периоде по сравнению с базисным периодом увеличилась на 2,6 %. Число оборотов оборотных средств за этот же период возросло на 1,6 %. Как изменился средний остаток оборотных средств (ответ записать в виде коэффициента роста, округлив до тысячных)
 - A. 1,010
 - Б. 1,020
 - B. 1,030
 - Γ . 1,040

Код и наименовани	е индикатора	Образовательный результат	
достижения ком	ипетенции		
ОПК-2.2:	Выбирает	Обучающийся владеет:	
инструментальн	ые	- инструментальными средствами для обработки экономических	
средства для	обработки	данных в соответствии с поставленной задачей	
экономических	данных в		
соответствии	c		
поставленной за	дачей		

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.

ОПК-2.3:	Проводит
статистический	анализ
данных, необхо	одимых для
решения	
профессиональн	ных задач в
экономической	сфере,
оценивает	результаты
расчетов	

Обучающийся владеет:

- инструментарием статистического анализа данных, необходимых для решения профессиональных задач в экономической сфере

Задание 4

Производство легковых автомобилей в РФ в предшествующем году составило 956 тыс. шт., а в отчетном — 1011 тыс. шт. Рассчитайте относительные показатели уровня экономического развития, если известно, что численность населения России составляла на начало предшествующего года 148,3 млн чел.; на конец предшествующего года - 148,0 млн чел.; на начало отчетного года 143,1 млн чел.; на конец отчетного года - 144,2; млн чел.

Задание 5

Имеются следующие данные о розничном товарообороте по группам магазинов:

Наименование магазинов	Розничный товарооборот, тыс. руб.		
	базисный год отчетный год		
		по плану	фактически
Продтовары	310,5	350,0	355,0
Хозтовары	496,8	570,0	583,7
Промтовары	434,7	500,0	492,5

Определите по каждому магазину и в целом по группе магазинов следующие относительные величины:

- планового задания;
- выполнения плана;
- динамики;
- структуры по отчетному году.

Поясните экономический смысл рассчитанных показателей.

Задание 6

Имеются следующие данные о ценах на жилье, предлагаемое к продаже в одном из городов:

Цена 1 м2, долл. США	Общая площадь, тыс. м2
300 - 400	29,4
400-500	20,5
500 - 600	7,3
600-700	7,0
700 - 800	4,0

Рассчитайте среднюю цену 1 м жилья.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

ОПК-2.2

- 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

ОПК-2.3

- 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.

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» (О 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.