



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

Институт экономики

Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев

05 мая 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО И
МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ»**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленности (профили) подготовки
Государственная и муниципальная служба

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2023

Составитель:

кандидат экономических
наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Газетдинов Шамиль Миршарипович
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры экономики и информационных технологий «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Газетдинов Миршарип Хасанович
Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института экономики «05» мая 2023 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.э.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Авхадиев Фаяз Нурисламович
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор


Подпись

Низамутдинов Марат Мингалиевич
Ф.И.О.

Протокол ученого совета Института экономики № 12 от «10» мая 2023 года

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению обучения 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
ОПК-4. Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти		
ОПК-4.1.	Способен к обработке и применению современных информационно-коммуникационных технологий в государственном и муниципальном управлении	1. Знать: - основы информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем. 2. Уметь: - использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. 3. Владеть: - навыками управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.
ОПК-4.2	Способен поддерживать систему коммуникаций органа власти с целью обеспечения его информационной открытости	1. Знать: - законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие социально-экономическую систему управления. 2. Уметь: - проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений. 3. Владеть: - методикой проведения анализа социально-экономических систем управления, его подразделений.
ПК-5 Способность к выработке и реализации государственной политики в сфере кадровых технологий и государственного управления занятостью и социальной защитой населения		

ПК-5.1	Способен использовать современные методы диагностики, анализа и решения социальных проблем, а также методы принятия решений и их реализации на практике	1.Знать: - отечественный и зарубежный опыт в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения. 2.Уметь: - оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений. 3. Владеть: - навыками обоснования и выбора управленческих решений повышения эффективности деятельности предприятия.
ПК- 5.2	Способен определять оптимальные методы и инструменты современных кадровых технологий в зависимости от целей и задач государственного органа, функций и полномочий по должностям	1. Знать: - основные методы анализа и средства для принятия управленческих решений в кризисный период. 2. Уметь: - оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности. 3. Владеть: - навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты, сформулированные выводы и рекомендации.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-4.1. Способен к и обработке информации применению современных информационно-коммуникационных технологий в государственном и муниципальном управлении	1. Знать: - основы информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем.	Отсутствуют представления о основах информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем.	Неполные представления о основах информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о основах информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем.	Сформированные систематические представления о основах информатики и ее применение в области экономики и управления; математические принципы построения информационных систем.
	2. Уметь: - использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Отсутствует умение использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Фрагментарное, но не систематическое умение использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Сформированное умение использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.
	3. Владеть: - навыками управления	Не владеет навыками управления	Фрагментарное, но в целом успешное владение навыками	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и систематическое владение навыками

	информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.	информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.	управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.	владение навыками управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.	управления информацией с использованием прикладных программ деловой сферы своей деятельности.
ОПК-4.2 Способен поддерживать систему коммуникаций органа власти с целью обеспечения его информационной открытости	Знать: - законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие социально-экономическую систему управления.	Отсутствуют представления о законодательном и нормативно-правовом акте, регламентирующие социально-экономическую систему управления.	Неполные представления о законодательном и нормативно-правовом акте, регламентирующие социально-экономическую систему управления.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о законодательном и нормативно-правовом акте, регламентирующие социально-экономическую систему управления.	Сформированные систематические представления о законодательном и нормативно-правовом акте, регламентирующие социально-экономическую систему управления.
	Уметь: - проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений.	Отсутствует умение проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений.	Фрагментарное, но не систематическое умение проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений.	Сформированное умение проводить анализ социально-экономических систем управления и основных его структурных подразделений.
	Владеть: - методикой проведения анализа социально-экономических систем управления, его	Не владеет методикой проведения анализа социально-экономических систем управления,	Фрагментарное, но в целом успешное владение методикой проведения анализа социально-экономических	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой проведения анализа социально-	Успешное и систематическое владение методикой проведения анализа социально-экономических систем

	подразделений.	его подразделений.	систем управления, его подразделений.	экономических систем управления, его подразделений.	управления, его подразделений.
ПК-5.1 Способен использовать современные методы диагностики, анализа и решения социальных проблем, а также методы принятия решений и их реализации на практике	Знать: - отечественный и зарубежный опыт в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения.	Отсутствуют представления о отечественном и зарубежном опыте в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения.	Неполные представления о отечественном и зарубежном опыте в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о отечественном и зарубежном опыте в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения.	Сформированные систематические представления о отечественном и зарубежном опыте в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия с целью принятия оптимального управленческого решения.
	Уметь: - оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений.	Отсутствует умение оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений.	Фрагментарное, но не систематическое умение оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений.	Сформированное умение оценивать производственный потенциал организации и его использование для принятия оптимальных управленческих решений.
	Владеть: - навыками обоснования и выбора управленческих	Не владеет навыками обоснования и выбора	Фрагментарное, но в целом успешное владение навыками обоснования и выбора	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками	Успешное и систематическое владение навыками обоснования и выбора

	решений повышения эффективности деятельности предприятия.	управленческих решений повышения эффективности деятельности предприятия.	управленческих решений повышения эффективности деятельности предприятия.	обоснования и выбора управленческих решений повышения эффективности деятельности предприятия.	управленческих решений повышения эффективности деятельности предприятия.
ПК- 5.2 Способен определять оптимальные методы и инструменты современных кадровых технологий в зависимости от целей и задач государственного органа, функций и полномочий по должностям	Знать: - основные методы анализа и средства для принятия управленческих решений в кризисный период.	Отсутствуют представления об основных методах анализа и средств для принятия управленческих решений в кризисный период.	Неполные представления об основных методах анализа и средств для принятия управленческих решений в кризисный период.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных методах анализа и средств для принятия управленческих решений в кризисный период.	Сформированные систематические представления об основных методах анализа и средств для принятия управленческих решений в кризисный период.
	Уметь: - оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности.	Отсутствует умение оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности.	Фрагментарное, но не систематическое умение оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности.	Сформированное умение оценивать устойчивость предприятия для прогнозирования будущей деятельности.
	Владеть: - навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты, сформулированные выводы и	Не владеет навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты, сформулированные выводы и	Фрагментарное, но в целом успешное владение навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты, сформулированные	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты,	Успешное и систематическое владение навыками документировать соответствующим образом произведенные расчеты, сформулированные

	рекомендации.	рекомендации.	выводы и рекомендации.	сформулированные выводы и рекомендации.	выводы и рекомендации.
--	---------------	---------------	---------------------------	---	---------------------------

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

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

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК-4.1. Способен к обработке и применению современных информационно-коммуникационных технологий в государственном и муниципальном управлении	Вопросы для промежуточной аттестации: Открытого типа №1-30 Закрытого типа №1-25
ОПК-4.2 Способен поддерживать систему коммуникаций органа власти с целью обеспечения его информационной открытости	Вопросы для промежуточной аттестации: Открытого типа №31-60 Закрытого типа №26-50
ПК-5.1 Способен использовать современные методы диагностики, анализа и решения социальных проблем, а также методы принятия решений и их реализации на практике	Вопросы для промежуточной аттестации: Открытого типа №61-90 Закрытого типа №51-75
ПК- 5.2 Способен определять оптимальные методы и инструменты современных кадровых технологий в зависимости от целей и задач государственного органа, функций и полномочий по должностям	Вопросы для промежуточной аттестации: Открытого типа №91-120 Закрытого типа №76-100

Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

Вопросы по форме открытого типа

1. Информатизация общества.
2. Системы автоматизации аудиторской деятельности.
3. Технология ведения бухгалтерского учета на ПЭВМ.
4. Понятие экономической информации, ее свойства.
5. Понятие экономической информации, ее виды.
6. Классификация АИТ в бухгалтерии.
7. Роль АИТ в бухгалтерии.
8. Понятие экономической информации, ее особенности.
9. Понятие информационной технологии.
10. Механизмы поддержки политики безопасности в АИС.
11. Политика безопасности в АИС.
12. Понятие автоматизированной информационной технологий.
13. Структура информационных технологий.
14. Угрозы информационной безопасности.
15. Понятие информационной безопасности и ее значение.
16. Понятие информационной культуры.

17. Структура экономической информации.
18. Технология нейронных систем.
19. Режимы работы и структура экспертной системы.
20. Классификация экономической информации.
21. Кодирование экономической информации.
22. Понятие экспертных систем.
23. Типы баз данных.
24. Промышленные стандарты управления предприятием. Философия и основные понятия MRP (Material Requirements Planning).
25. Понятие СУБД.
26. Промышленные стандарты управления предприятием. Формирование входной информации для MRP-системы и результаты её работы.
27. Принципы построения баз данных.
28. Промышленные стандарты управления предприятием. MRP II (Manufactory Resource Planning).
29. Промышленные стандарты управления предприятием. ERP (Enterprise Requirements Planning).
30. Этапы проектирования. Внедрение.
31. Этапы проектирования. Разработка проекта.
32. Промышленные стандарты управления предприятием. Основные требования к ERP-системам второго поколения.
33. Понятие технологического процесса.
34. Этапы проектирования. Предпроектная стадия.
35. Основные средства проектирования.
36. Способы обработки данных.
37. Режимы обработки данных.
38. Методы проектирования. Методы модельного проектирования.
39. Методы проектирования. Типовое проектирование.
40. Промышленные стандарты управления предприятием. Философия и основные понятия MRP (Material Requirements Planning).
41. Методы проектирования. Оригинальное проектирование.
42. Промышленные стандарты управления предприятием. Формирование входной информации для MRP-системы и результаты её работы.
43. Цели, принципы и задачи проектирования АИС.
44. Промышленные стандарты управления предприятием. MRP II (Manufactory Resource Planning).
45. Информатизация общества.
46. Системы автоматизации аудиторской деятельности.
47. Технология ведения бухгалтерского учета на ПЭВМ.
48. Понятие экономической информации, ее свойства.
49. Понятие экономической информации, ее виды.
50. Классификация АИТ в бухгалтерии.
51. Роль АИТ в бухгалтерии.
52. Понятие экономической информации, ее особенности.
53. Понятие информационной технологии.
54. Механизмы поддержки политики безопасности в АИС.
55. Политика безопасности в АИС.
56. Понятие автоматизированной информационной технологий.
57. Структура информационных технологий.
58. Угрозы информационной безопасности.
59. Понятие информационной безопасности и ее значение.
60. Понятие информационной культуры.

61. Структура экономической информации.
62. Технология нейронных систем.
63. Режимы работы и структура экспертной системы.
64. Классификация экономической информации.
65. Кодирование экономической информации.
66. Понятие экспертных систем.
67. Типы баз данных.
68. Промышленные стандарты управления предприятием. Философия и основные понятия MRP (Material Requirements Planning).
69. Промышленные стандарты управления предприятием. Формирование входной информации для MRP-системы и результаты её работы.
70. Принципы построения баз данных.
71. Промышленные стандарты управления предприятием. MRP II (Manufactory Resource Planning).
72. Промышленные стандарты управления предприятием. ERP (Enterprise Requirements Planning).
73. Этапы проектирования. Внедрение.
74. Этапы проектирования. Разработка проекта.
75. Промышленные стандарты управления предприятием. Основные требования к ERP-системам второго поколения.
76. Понятие технологического процесса.
77. Этапы проектирования. Предпроектная стадия.
78. Основные средства проектирования.
79. Способы обработки данных.
80. Главное меню подсистемы УОС.
81. Последовательность выполнения задачи по учету УОС.
82. Справочники подсистемы УОС.
83. Ввод начальных остатков УОС.
84. Оформление первичных документов по УОС.
85. Оформление отчетов по УОС.
86. Сущность задачи подсистемы УМЦ.
87. Главное меню подсистемы УМЦ.
88. Последовательность выполнения задачи УМЦ.
89. Справочники подсистемы УМЦ.
90. Ввод начальных остатков (УМЦ).
91. Оформление первичных документов по УМЦ.
92. Настройка подсистемы УОС.
93. Оформление отчетов по УМЦ.
94. Информация общества.
95. Понятие информационных технологий и их особенности.
96. Понятие экспертных систем.
97. Режим работы экспертных систем.
98. Понятие информационной культуры.
99. Структура информационных технологий. Основные подсистемы.
100. Системы класса «файл-сервер».
101. Системы класса «клиент-сервер».
102. Понятие баз данных основные принципы построения.
103. Классификация информационных систем в бухгалтерии.
104. Системы автоматизации аудиторской деятельности.
105. Способы обработки данных.
106. Классификация экономической информации: иерархическая и фа сетная классификация.

107. Кодирование экономической информации. Система кодирования.
108. Роль информационных систем в бухгалтерии.
109. Технология ведения бух.учета на ПЭВМ.
110. Цели, принципы и задачи проектирования информационных систем.
111. Оригинальный метод проектирования информационных систем.
112. Типовой метод проектирования информационных систем.
113. Метод модельного проектирования информационных систем.
114. Понятие технологического процесса обработки данных.
115. Решение обработки данных.
116. Этапы проектирование информационных систем.
117. Понятие систем управления базами данных (СУБД).
118. Классификация экономической информации.
119. Кодирование экономической информации.
120. Типы баз данных.

Вопросы по форме закрытого типа

1. Общегосударственная программа информатизации России была принята:
 - в 1990 году;
 - в 1995 году;
 - в 2000 году;
2. Общегосударственная программа информатизации России
 - состоит из двух этапов;
 - состоит из трех этапов;
 - состоит из пяти этапов;
3. федеральный закон “Об информации, информатизации и защите” был принят:
 - 1995 году;
 - в 1990 году;
 - в 2000 году.
4. Информация:
 - это совокупность сведений, характеризующих различные явления, объекты, процессы;
 - это комплекс социально-экономических и научно-технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых видах деятельности человека;
 - это совокупность средств, методов обработки, изготовления и изменения состояния свойств, формы сырья или материалов, осуществляемая в процессе производства.
5. Требования к экономической информации:
 - Своевременность.
 - Дискретность.
 - Неоднородность.
6. Свойство экономической информации:
 - Дискретность.
 - Достоверность.
 - Своевременность.
 - Представление в виде, удобном для восприятия человека.
7. Юридическая подтвержденность это:

- требование к экономической информации;
- свойство экономической информации;
- особенность экономической информации.

8. Особенность экономической информации:

- совершенствование управления влечет за собой детализацию и увеличение объема информационных потоков;
- решение информационно-управленческих задач осуществляется с использованием современных технических средств, экономико-математических методов и моделей;
- обеспечивает перевод практики управления, производства и других областей человеческой деятельности на индустриальный уровень;
- интерактивный (диалоговый) режим решения задач.

9. Целостная система методов обработки данных, которая обеспечивает целенаправленное создание, сбор, передачу, накопление, хранение, поиск, обработку и отображение информационного продукта с наименьшими финансовыми, материальными и трудовыми затратами это:

- Информационная технология.
- Информация.
- Автоматизированное рабочее место.

10. Характерная черта автоматизированной информационной технологии:

- безбумажный процесс обработки документа;
- юридическая подтвержденность;
- Представление в виде, удобном для восприятия человека.

11. Техническое обеспечение автоматизированной информационной технологии это:

- комплекс технических средств сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации;
- это совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации;
- это совокупность программ информационной системы и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

12. Алгоритмы, экономико-математические методы и модели относятся:

- обеспечивающей подсистеме АИТ;
- функциональной подсистеме АИТ.

13. Сущность и состав ресурсов, необходимых для функционирования АИТ раскрывает:

- обеспечивающей подсистеме АИТ;
- функциональной подсистеме АИТ.

14. Порядок и алгоритмы функционирования технических средств при выполнении процессов обработки данных определяет

- программное обеспечение;
- техническое обеспечение;
- информационное обеспечение (информационные ресурсы, средства их ведения в систему);

15. Информационная культура:

- это умение целенаправленно работать с информацией, использовать для ее получения и обработки информационные технологии, а также современные технические средства и методы;

- это целостная система методов обработки данных, которая обеспечивает целенаправленное создание, сбор, передачу, накопление, хранение, поиск, обработку и отображение информационного продукта с наименьшими финансовыми, материальными и трудовыми затратами;

- это комплекс социально-экономических и научно-технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых видах деятельности человека.

16. количественную сторону объекта экономической информации характеризует:

- реквизит–основание;
- реквизит-признак.

17. В каждом показателе, как правило, содержатся:

- один реквизит–основание и один или более реквизитов-признаков;
- один реквизит-признак и один или более реквизитов–оснований.

18. Упорядочение некоторого множества объектов (материалов, изделий, балансовых счетов, видов операций и т.д.) в соответствии с установленными признаками их сходства и различия это:

- Классификация.
- Кодирование.
- Особенность экономической информации.

19. Верно ли утверждение, что при фасетной классификации множество объектов последовательно разбивается на соподчиненные подмножества:

- нет;
- да.

20. Верно ли утверждение, что при иерархической классификации множество объектов последовательно разбивается на соподчиненные подмножества:

- да;
- нет.

21. Для классификации экономической информации служат:

- реквизиты-признаки;
- реквизиты–основания;
- массивы.

22. Одна из целей кодирования:

- приспособление информации к обработке на ЭВМ и передаче по каналам связи;
- техническое обеспечение автоматизированной информационной технологии;
- представление информации в виде, удобном для восприятия человека.

23. Какая система ориентирована на автоматизированную оптимизацию планирования поставок, в соответствии с технологией "Точно в срок" (Just in Time):

- Material Requirements Planning (MRP).
- Manufactory Resource Planning (MRP II).
- Enterprise Requirements Planning (ERP).

24. Входным элементом MRP-программы является:

- Программа производства.

- План Заказов.
- реквизит-признак.

25. Основным результатом работы MRP-системы является:

- План Заказов.
- Программа производства.
- Реквизит-признак.

26. Термин "замкнутый цикл" отражает основную особенность системы:

- Manufactory Resource Planning (MRP II).
- Material Requirements Planning (MRP).
- Enterprise Requirements Planning (ERP).

27. Система бизнес-планирования, которая позволяет наиболее эффективно планировать всю коммерческую деятельность современного предприятия, в том числе финансовые затраты на проекты обновления оборудования и инвестиции в производство новой линейки изделий:

- Enterprise Requirements Planning (ERP).
- Manufactory Resource Planning (MRP II).
- Material Requirements Planning (MRP).

28 Программа производства в системе Material Requirements Planning (MRP):

- представляет собой оптимизированный график распределения времени для производства необходимой партии готовой продукции за планируемый период или диапазон периодов;
- отражает максимально полную информация обо всех материалах и комплектующих, необходимых для производства конечного продукта;
- это список материалов и их количество, требуемое для производства конечного продукта. Кроме того, здесь содержится описание структуры конечного продукта, т.е. он содержит в себе полную информацию по технологии его сборки.

29. В этом элементе системы Material Requirements Planning (MRP) должен быть указан статус каждого материала, определяющий, имеется ли он на руках, на складе, в заказах, планах, а также описания, его запасов, расположения, цены, возможных задержек поставок, реквизитов поставщиков:

- Описание состояния материалов.
- Перечень составляющих конечного продукта.
- Программа производства.

30. Какая система специально разрабатывалась для планирования производственных потребностей предприятий и позволяет оптимизировать время поступления каждого материала, тем самым значительно снижая складские издержки и облегчая ведения производственного учета:

- Material Requirements Planning (MRP).
- Manufactory Resource Planning (MRP II).
- Enterprise Requirements Planning (ERP).

31. Эта система была создана в конце 70-х годов для эффективного планирования всех ресурсов производственного предприятия, в том числе финансовых и кадровых:

- Manufactory Resource Planning (MRP II).
- Material Requirements Planning (MRP).
- Enterprise Requirements Planning (ERP).

32 Требование к технологическому процессу:

- сокращение времени на обработку информации;
- объем обрабатываемой информации и структура исходных и результативных данных;
- достоверность.

33 Факторы, влияющие на организацию технологического процесса:

- сложность решаемых задач;
- достоверность;
- перечень составляющих конечного продукта;
- Enterprise Requirements Planning (ERP).

34. Централизованный способ обработки данных:

- При этом способе пользователь доставляет в вычислительный центр исходную информацию, и получают результаты обработки в виде результативных документов.
- Основывается на персональных компьютерах, не объединенных в локальную сеть.
- Основан на распределении функций обработки между различными ЭВМ, включенными в сеть.

35. Децентрализованный способ обработки данных:

- связан с появлением персональных ЭВМ, дающих возможность автоматизировать конкретное рабочее место для обработки информации;
- при этом способе пользователь доставляет в вычислительный центр исходную информацию, и получают результаты обработки в виде результативных документов.

36. При использовании этого режима обработки данных пользователь не имеет непосредственного контакта с ЭВМ:

- Пакетный режим.
- Диалоговый режим.
- Интерактивный режим.
- Регламентный режим.

37. Режим реального масштаба времени:

- Режим означает способность вычислительной системы взаимодействовать с контролируемыми или управляемыми процессами в темпе протекания этих процессов.
- Характеризуется определенностью во времени отдельных задач пользователя.
- При использовании этого режима пользователь не имеет непосредственного контакта с ЭВМ.

38. Функциональная надежность информационной системы:

- свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации;
- возможность получения потребителем экономической информации, необходимых данных в установленные сроки и в полном объеме;
- соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации;
- определяется соотношением между затратами и получаемым социальным, техническим и экономическим эффектом.

39. Адекватность информационной системы:

- соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации;
- свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации;

- возможность получения потребителем экономической информации, необходимых данных в установленные сроки и в полном объеме;
- определяется соотношением между затратами и получаемым социальным, техническим и экономическим эффектом.

40. Экономическая эффективность информационной системы:

- определяется соотношением между затратами и получаемым социальным, техническим и экономическим эффектом;
- соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации;
- свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации;
- возможность получения потребителем экономической информации, необходимых данных в установленные сроки и в полном объеме.

41. Соответствие создаваемого объекта (проекта) существенным реальным информационным процессам на объекте автоматизации:

- адекватность;
- своевременность;
- функциональная надежность;
- функциональная полнота.

42. Свойство системы сохранять работоспособность в течение заданного времени в определенных условиях эксплуатации:

- функциональная надежность;
- адекватность;
- своевременность;
- функциональная полнота.

43. Свойство системы, характеризующее уровень автоматизации задач на предприятии и уровень удовлетворения информационных потребностей пользователей:

- функциональная полнота;
- функциональная надежность;
- адекватность;
- своевременность.

44. При проектировании ИС адаптируемость:

- обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта;
- определяет очередность разработки и внедрения элементов системы;
- определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы;
- является основой индустриализации и автоматизации.

45. При проектировании ИС формализация и типизация проектных решений:

- является основой индустриализации и автоматизации;
- обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта;
- определяет очередность разработки и внедрения элементов системы;
- определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы.

46. При проектировании ИС этапность:

- определяет очередность разработки и внедрения элементов системы;

- является основой индустриализации и автоматизации;
- обеспечивает оперативную и без существенных затрат модернизацию проекта;
- определяет единство и взаимосвязь этапов проектирования системы и ее обеспечивающей системы.

47. Задача проектирования:

- за счет возможности более широкого выбора проверенных прогрессивных проектных решений повысить качество разработки;
- оценка результативности предлагаемых проектных решений;
- юридическая подтвержденность.

48 проект максимально отвечает требованиям заказчика по автоматизации, учитывает в проекте все специфические особенности объекта автоматизации при:

- оригинальном проектировании;
- типовом проектировании;
- модельном проектировании.

49. Проекты, созданные оригинальным методом, поддаются модернизации?

- да;
- нет.

50. Какой метод проектирования можно разделить на 4 подкласса:

- типовое;
- оригинальное;
- модельное.

51. В этом методе проектирования используются системы автоматического проектирования (САПР), что предполагает использование ЭВМ на всех этапах создания АИС и занимают высшую ступень среди методов проектирования:

- модельное;
- типовое;
- оригинальное.

52. Предпроектная стадия включает разработку:

- технико-экономического обоснования и технического задания;
- технического проекта;
- рабочего проекта.

53. Документ, который подтверждает экономическую целесообразность и производственную необходимость создания АИС:

- технико-экономическое обоснование;
- техническое задание;
- технический проект;
- рабочий проект.

54. Документ, который отражает основные проектные решения по всем компонентам создаваемой системы:

- технический проект;
- технико-экономическое обоснование;
- техническое задание;
- рабочий проект.

55. Документ, в котором все вопросы проектирования АИС находят детальное и конкретное решение:

- рабочий проект;
- технический проект;
- технико-экономическое обоснование;
- техническое задание.

56. При проектировании ИС какой документ включает в себя руководство программиста, руководство оператора, эксплуатационные, контрольный пример, технологические инструкции:

- рабочий проект;
- технический проект;
- технико-экономическое обоснование;
- техническое задание.

57. Верно ли утверждение, что разные СУБД по разному организуют и хранят базы данных:

- да;
- нет.

58. Автономные базы данных

- хранят свои данные в локальной файловой системе на том компьютере, на котором установлены;
- могут быть доступны многим клиентам через сеть;
- доступ к базе данных для группы клиентов выполняется специальным компьютером – сервером.

59. Базы данных клиент/сервер:

- доступ к базе данных для группы клиентов выполняется специальным компьютером;
- хранят свои данные в локальной файловой системе на том компьютере, на котором установлены;
- это совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации.

60. Экспертные системы:

- это интеллектуальные вычислительные системы, которые используются для моделирования мыслительного процесса человека-эксперта, который является специалистом в определенной области;
- это совокупность сведений, характеризующих различные явления, объекты, процессы;
- это комплекс социально-экономических и научно-технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых видах деятельности человека.

61. Он определяет знания (данные и правила), характеризующие проблемную область, обеспечивает правильность и полноту введенных в экспертную систему данных:

- эксперт в проблемной области;
- инженер по знаниям;
- программист по разработке инструментальных средств.

62 специалист по разработке экспертных систем:

- инженер по знаниям;
- эксперт в проблемной области;
- программист по разработке инструментальных средств.

63. В процессе работы экспертной системы принято выделять:

- два режима;
- три режима;
- четыре режима.

64. В экспертной системе «База знаний»:

- совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области;
- программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме;
- представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта.

65. В экспертной системе «блок логических выводов»:

- представляет собой программу, моделирующую ход размышлений эксперта;
- совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области;
- программа, представляющая инженеру по знаниям возможность создавать базу данных в диалоговом режиме.

66. В экспертной системе совокупность знаний, фактов, правил, умозаключений, полученных от экспертов по данной предметной области:

- база знаний;
- блок логических выводов;
- подсистема приобретения знаний.

67. Организационная защита информации:

- подразумевает создание в организации комплекса административных мер, позволяющих разрешить или запретить доступ сотрудников к определенной информации и средствам ее обработки;
- означает обеспечение защиты от средств технической разведки, установку в организации технических средств охраны, а также принятие мер по обеспечению защиты информации от утечки по техническим каналам;
- включает в себя комплекс мер по защите информации, обрабатываемой на ЭВМ, в том числе и в вычислительных сетях.

68. В качестве источников угроз защищаемой информации могут выступать:

- Средства передачи.
- Сообщения «отказ в получении или отправки информации».
- Повторное использование ресурсов.

69. Вредоносные программы:

- методы реализации угроз для информации;
- источники угроз;
- виды угроз.

70. К механизмам поддержки политики безопасности относятся:

- средства идентификации и аутентификации пользователей;
- средства передачи;
- разрыв линии.

71. Процесс распознавания пользователя системы по некоторому признаку:

- Идентификация.
- Аутентификация.
- Шифрование.

72. Аутентификация:

- подтверждение того факта, что пользователь, предъявляющей системе некоторый идентификатор, действительно является тем, за кого себя выдает;
- процесс распознавания пользователя системы по некоторому признаку;
- методы реализации угроз для информации.

73. Криптографические средства относятся к:

- механизмам поддержки политики безопасности;
- аутентификации;
- источникам угроз.

74. Перспективным направлением развития этого направления систем безопасности является разработка систем, основанных на считывание биометрических параметров человека:

- аутентификация;
- методы реализации угроз для информации;
- криптографические средства;
- средства аудита.

75. Основные задачи статистической обработки:

- изучение тенденции изменения числовых данных и оценка уровня достоверности результатов;
- включает в себя комплекс мер по защите информации, обрабатываемой на ЭВМ, в том числе и в вычислительных сетях;
- это совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации.

76. Обеспечивает отправку написанных сообщений, посылку сообщения по нужному адресу, получение сообщения с некоторой задержкой, проверку получения адресатом сообщения:

- простая Электронная почта;
- почтовые списки;
- телеконференции.

77. Состояние информационных ресурсов, при котором они защищены от любых негативных воздействий, способных привести к нарушению полноты, целостности, доступности этих ресурсов или вызвать утечку или утрату содержащейся в них информации:

- Информационная безопасность.
- Технология.
- Политика безопасности.

78. Способы реализации угроз делят на активные и пассивные?

- Да.
- Нет.

79. При этом методе реализации угроз защищаемой информации происходит переключение каналов связи от законного пользователя на стороннего пользователя:

- Разрыв линии.
- Маскарад.

- Повторное использование ресурсов.

80. Задачи, решаемые при использовании экспертных систем, отличаются тем, что:

- алгоритм их решения либо не существует, либо существует сложность в их реализации;
- это совокупность средств, методов обработки, изготовления и изменения состояния свойств, формы сырья или материалов, осуществляемая в процессе производства;
- это комплекс социально-экономических и научно-технических мер, обеспечивающих полное применение достоверного исчерпывающего знания во всех общественно значимых видах деятельности человека.

81. Процесс создания прототипа, прообраза возможного объекта или его состояния:

- Проектирование.
- Классификация.
- Кодирование.

82. Это интегральная оценка, включающая в себя безотказное функционирование всех обеспечивающих систем АИС:

- функциональная надежность;
- функциональная полнота;
- экономическая эффективность.

83. Наиболее дорогостоящий среди методов проектирования:

- модельное;
- типовое;
- оригинальное.

84. MRP (Material Requirements Planning):

- Промышленный стандарт управления предприятием.
- Средство обеспечения безопасности ИТ.
- Вид классификации.

85. Понятие Material Requirements Planning (MRP) появилось:

- В начале 60-х годов.
- В 90-х годах.
- В конце 70-х годов.

86. Системы MRP (Material Requirements Planning) повышают эффективность в сравнении с предшествующей системой за счет:

- гарантии наличия требуемых комплектующих и уменьшение временных задержек в их доставке;
- модифицированной системы, заключающуюся в том, что созданные в процессе ее работы отчеты анализируются и учитываются на дальнейших этапах планирования;
- интеграции с модулем финансового планирования;
- интеграции с интернет-приложениями.

87. Системы MRP II (Manufactory Resource Planning) повышают эффективность в сравнении с предшествующей системой за счет:

- модифицированной системы, заключающуюся в том, что созданные в процессе ее работы отчеты анализируются и учитываются на дальнейших этапах планирования;
- гарантии наличия требуемых комплектующих и уменьшение временных задержек в их доставке;

- интеграции с модулем финансового планирования;
- интеграции с интернет-приложениями.

88. Системы ERP (Enterprise Requirements Planning) повышают эффективность в сравнении с предшествующей системой за счет:

- интеграции с модулем финансового планирования;
- гарантии наличия требуемых комплектующих и уменьшение временных задержек в их доставке;
- модифицированной системы, заключающуюся в том, что созданные в процессе ее работы отчеты анализируются и учитываются на дальнейших этапах планирования;
- интеграции с интернет-приложениями;

89 Данные, которые раньше генерировались и потреблялись самой же компанией, доступны для всех членов бизнес-сообщества в:

- ERP II системе;
- MRP системе;
- MRP II системе.

90. Понятие MRP II (Manufactory Resource Planning)) появилось:

- В конце 70-х годов.
- В начале 60-х годов.
- В 90-х годах.

91. система какого класса способна адаптироваться к изменениям внешней ситуации и эмулировать ответы на вопросы "Что если"?:

- MRP II (Manufactory Resource Planning).
- MRP (Material Requirements Planning).

92. Фундаментальное ограничение систем ERP:

- они автоматизируют только внутреннюю деятельность предприятия;
- они автоматизируют только планирование поставок комплектующих;
- они не планируют финансовые затраты на проекты обновления оборудования и инвестиции в производство.

93. Определенная область внешней памяти, где количество содержащихся в нем элементов нам заранее не известно. Информация может быть различной:

- Файл.
- Массив.
- Реквизит-основание.

94. В нем хранится однородная информация (или числовая, или текстовая, или логическая). Каждый его элемент характеризуется индексом:

- Массив.
- Файл.
- Реквизит-основание.

95. Самым крупным элементом экономической информации является:

- информационные системы;
- массивы;
- файлы;
- информационные потоки.

96. В какой системе кодирования порядок расположения классификационных признаков и их разрядов определяет структуру кода, а общее количество разрядов в коде - длину кода:

- Поразрядная (позиционная) система.
- Серийная (серийно-порядковая) система.
- Порядковая система.

97. Способность использовать в своей деятельности многочисленные программные продукты, как составляющие информационных технологий:

- информационная культура;
- это совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации, унифицированных систем документации и массивов информации, используемых в АИТ.

98. Главной целью информационного обеспечения:

- повышение качества и эффективности программ управления на всех его уровнях на основе обеспечения полноты, достоверности и оперативности данных, необходимых для принятия управленческих решений;
- совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации, унифицированных систем документации и массивов информации, используемых в АИТ;
- совокупность программ информационной системы и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

99. Под программой понимают:

- данные, предназначенные для управления конкретными компонентами информационно системы в целях реализации определенного алгоритма;
- совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации, унифицированных систем документации и массивов информации, используемых в АИТ;
- повышение качества и эффективности управления на всех его уровнях на основе обеспечения полноты, достоверности и оперативности данных, необходимых для принятия управленческих решений.

100 Технология:

- это совокупность средств, методов обработки, изготовления и изменения состояния свойств, формы сырья или материалов, осуществляемая в процессе производства;
- это целостная система методов обработки данных, которая обеспечивает целенаправленное создание, сбор, передачу, накопление, хранение, поиск, обработку и отображение информационного продукта с наименьшими финансовыми, материальными и трудовыми затратами;
- совокупность единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации, унифицированных систем документации и массивов информации, используемых в АИТ.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете и экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете или экзамене.

Таблица 4.1 – Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).

Критерии оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам экзамена в устной форме:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные

признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент испытывает значительные трудности в ответе на экзаменационные вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Критерии оценки при решении задач: оценка «отлично» выставляется студенту, если он, решил задачу верно, пришел к верному знаменателю, показал умение логически и последовательно аргументировать решение задачи во взаимосвязи с практической действительностью. Оценка хорошо ставится в том случае если задача решена верно, но с незначительными погрешностями, неточностями. Оценка удовлетворительно ставится если соблюдена общая последовательность выполнения задания, но сделаны существенные ошибки в расчетах. Оценка неудовлетворительно ставится если задача не выполнена.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Критерии оценки контрольных работ студентов заочного обучения:

«Зачтено» ставится если контрольная работа выполнена в срок, не требует дополнительного времени на завершение; контрольная работа выполнена полностью: решены все задачи, даны ответы на все вопросы, имеющиеся в контрольной работе; без дополнительных пояснений используются знания, полученные при изучении дисциплин; даны ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа аккуратно оформлена, соблюдены требования ГОСТов;

«Не зачтено» ставится если контрольная работа не выполнена в установленный срок, продемонстрировано полное безразличие к работе, требуется постоянная консультация для выполнения задания; в контрольной работе присутствует большое число ошибок; не полностью или с ошибками решены задачи, даны неполные или неправильные ответы на поставленные вопросы; отсутствуют ссылки на источники информации и ресурсы сети Интернет, использованные в работе; контрольная работа выполнена с нарушениями требований ГОСТов; контрольная работа выполнена по неправильно выбранному варианту.