

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» — (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра машин и оборудования в гробизнесе ВЕРЖДАЮ Прорегор по учебно-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СТАТОТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (Опеночные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

Направленность программы (профиль) 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Форма обучения очная, заочная

Казань, 2021

Составитель: д.т.н., профессор



Нуруллин Э.Г.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «11» мая 2021 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Халиуллин Д.Т.</u> Ф.н.о.
Рассмотрены и одобрены на заседании мето, гехнического сервиса «14» мая 2021 года	дической комиссии Инст (протокол № 9)	итута механизации и
Председатель методической комиссии: <u>доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Менер	<u>Шайхутдинов Р.Ғ</u> Фи.о.
Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, т.т.н., профессор	Boundes	<u>Яхин С.М.</u> фио

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса № 10 от «17» мая 2021 года

### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП аспирантуры по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы освоения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1 – Способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты.	Первый этап	Знать: методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования. Уметь: использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования и обрабатывать их результаты. Владеть: навыками планирования и проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования и обрудования и обработки, анализа их результаты.
ПК-3 — Готовность проводить исследования и моделирование с целью оптимизации в производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве.	Первый этап	Знать: современные методы исследования и моделирования сельскохозяйственных машин и оборудования. Уметь: проводить исследования и моделирования сельскохозяйственных машин и оборудования. Владеть: навыками исследования и моделирования сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственных машин и оборудования с целью оптимизации в производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве.

3

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

2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания компетенций			
этапы освоения компетенции	результаты обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-1 – Способность планировать и	Знать: методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования	Отсутствуют представления о методах планирования и способах проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Неполные представления о методах планирования и способах проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах планирования и способах проведения экспериментов сельскохозяйствен- ных машин и	Сформированные систематические представления о методах планирования и способах проведения экспериментов сельскохозяйстве нных машин и
проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты.  Первый этап	Умень: использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозийственных машин и оборудования и и обрабатывать их результаты.	Не умеет использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования и обрабатывать их результаты.	В целом успешно, но не систематически умеет использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования и обрабатывать их результаты.	оборудования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования и обрабатывать их результаты.	оборудования. Сформированное умение использовать методы планирования и способы проведения экспериментов сельскохозяйстве нных машин и обрабатывать их результаты.

		T	I -	I -	T
	<b>Владеть:</b> навыками	Не владеет навыками	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	планирования и	планирования и	не систематическое	содержащее	систематическое
	проведения	проведения	владение навыками	отдельные пробелы	владение
	экспериментов	экспериментов	планирования и	владении навыками	навыками
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	проведения	планирования и	планирования и
	машин и	машин и	экспериментов	проведения	проведения
	оборудования и	оборудования и	сельскохозяйственных	экспериментов	экспериментов
	обработки, анализа их	обработки, анализа их	машин и	сельскохозяйственных	сельскохозяйстве
	результаты	результаты	оборудования и	машин и	нных машин и
			обработки, анализа их	оборудования и	оборудования и
			результаты	обработки, анализа их	обработки,
				результаты	анализа их
					результаты
	Знать: современные	Отсутствуют	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
	методы исследования	представления о	представления о	содержащие	систематические
	и моделирования	современных методах	современных методах	отдельные пробелы	представления о
	сельскохозяйственных	исследования и	исследования и	представления о	современных
ПК-3 –	машин и	моделирования	моделирования	современных методах	методах
Готовность	оборудования	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	исследования и	исследования и
проводить	13	машин и	машин и	моделирования	моделирования
исследования и		оборудования	оборудования	сельскохозяйственных	сельскохозяйстве
моделирование		13	13	машин и	нных машин и
с целью				оборудования	оборудования
оптимизации в	Уметь: проводить	Не умеет проводить	В целом успешно, но	В целом успешное, но	Сформированное
производствен	исследования и	исследования и	не систематически	содержащее	умение
ной	моделирования	моделирования	умеет проводить	отдельные пробелы в	проводить
эксплуатации	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	исследования и	умении проводить	исследования и
технических	машин и	машин и	моделирования	исследования и	моделирования
систем в	оборудования	оборудования	сельскохозяйственных	моделирования	сельскохозяйстве
сельском	10	17	машин и	сельскохозяйственных	нных машин и
хозяйстве			оборудования	машин и	оборудования
			1377	оборудования	13***
Первый этап				10	
		Į.	Į.	Į.	1

Владеть: навыками	Не владеет навыками	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
исследования и	исследования и	не систематическое	содержащее	систематическое
моделирования	моделирования	владение навыками	отдельные пробелы	владение
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	исследования и	владении навыками	навыками
машин и	машин и	моделирования	исследования и	исследования и
оборудования с целью	оборудования с целью	сельскохозяйственных	моделирования	моделирования
оптимизации в	оптимизации в	машин и	сельскохозяйственных	сельскохозяйстве
производственной	производственной	оборудования с целью	машин и	нных машин и
эксплуатации	эксплуатации	оптимизации в	оборудования с целью	оборудования с
технических систем в	технических систем в	производственной	оптимизации в	целью
сельском хозяйстве	сельском хозяйстве	эксплуатации	производственной	оптимизации в
		технических систем в	эксплуатации	производственно
		сельском хозяйстве	технических систем в	й эксплуатации
			сельском хозяйстве	технических
				систем в
				сельском
				хозяйстве

2.2 Описание шкалы оценивания

4

- 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 «знатъ», «уметъ» и «владетъ», проявившему вессторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

- 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
- а) вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине:
- 1. Методы планирования экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 2. Способы проведения экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 3. Методы обработки и анализа результаты экспериментов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 4. Методы исследования и моделирования сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 5. Методы оптимизации показателей характеристик исследуемых сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 6. Введение в методику экспериментального исследования.
- 7. Планирование, подготовка и проведение опытов.
- 8. Обработка и анализ экспериментальных данных.
- 9. Современные методы оптимизационного исследования и моделирования в производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве.
- 10. Испытание машин как разновидность экспериментального научного исследования для оптимизации их характеристик при эксплуатации в производственных условиях.
- 11. Оптимизационное математическое моделирование при производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве.
- 12. Компьютерное моделирование и вычислительные эксперименты при оптимизации производственной эксплуатации технических систем в сельском хозяйстве.
- 13.Вычислительные эксперименты для исследования и оптимизации сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 14. Классификация научных исследований.
- 15. Методы теоретических исследований.
- 16. Методы эмпирических исследований.
- 17. Элементы теории и методологии научно-технического творчества.
- 18. Выбор направления научного исследования.
- 19. Этапы научно-исследовательской работы.
- 20. Поиск, накопление и обработка научной информации.
- 21. Математические методы в научных исследованиях.
- 22. Моделирование в научном и техническом творчестве.
- 23. Применение компьютерных технологий в научных исследованиях.
- 24. Имитационное моделирование.
- 25. Методы прогнозирования в научных исследованиях.
- 26. Классификация, типы и задачи эксперимента.
- 27. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 28. Вычислительный эксперимент.
- 29. Основы теории случайных ошибок.
- 30. Методы оценки случайных погрешностей в измерениях. Регрессионный анализ.
- 31. Методы математической статистики.
- 32. Элементы теории планирования эксперимента.
- 33. Виды научных работ. Композиция, рубрикация, язык и стиль научной работы.
- 34. Оформление письменной научной работы.
- 35. Подготовка доклада, компьютерных презентаций, выступления.
- 36. Порядок оформления заявки на предполагаемое изобретение.
- 37. Психологические аспекты и организация научной работы в составе коллектива. Научная организация и гигиена умственного труда.

- 38. Взаимосвязь науки и производства. Государственная система внедрения.
- 39. Эффективность научной работы.
- 40. Нравственная ответственность ученого.
- 41. Что определяет доверительный интервал?
- 42. Что определяет доверительная вероятность?
- 43. Что определяет дисперсия?
- 44. Что определяет коэффициент вариации?
- 45. При каком количестве измерений (п) принято говорить о малой выборке?
- 46. Суть регрессионного анализа.
- 47. Теория прогнозирования.
- 48. Классификация прогнозов.
- 49. Математические методы прогнозирования.
- 50. Основные составляющие имитационной модели.
- 51. Основные достоинства имитационного моделирования.
- 52. Классификация имитационных моделей.
- 53. Способы формализации моделируемой системы.
- 54. Последовательность проведения имитационного моделирования.
- 55. Испытание имитационной модели.
- 56. Проверка адекватности имитационной модели.
- 57. Исследование свойств имитационной модели.
- 58. Задачи и методы теоретических исследований.
- 59. Структура типовой задачи теоретических исследований.
- 60. Основные стадии теоретических исследований.
- 61. Основные этапы вычислительного эксперимента.
- 62. Основные методы измерений.
- 63. Основные характеристики измерительных приборов.
- 64. Что определяет данное выражение?

$$b = \pm \frac{\left(x_H - x_{\bar{H}}\right)}{x_{\bar{H}}} \cdot 100\%$$

65. Что определяет данное выражение?

$$n_{H} = \frac{P_{\mathcal{A}}}{1 - P_{\mathcal{A}}}$$

66. Что определяет данное выражение?

$$\Delta = \frac{\sigma_0}{\overline{x}}; \quad \sigma_0 = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

67. Какие выражения определяют минимально необходимое число измерений?

1. 
$$N_{\min} = \frac{\sigma^2 \mu^2}{\Lambda^2}$$
; 2.  $N_{\min} = \frac{\sigma^2 t^2}{\Lambda^2}$ ;

3. 
$$N_{\min} = \frac{\sigma^2 \Delta^2}{t^2}$$
; 4.  $N_{\min} = \sigma^2 \frac{\mu^2}{2\Delta^2}$ ;

68. Какие выражения используются для определения грубых ошибок измерений?

1. 
$$x_{\text{max, min}} = \overline{x} \pm 3\sigma$$
; 2.  $x_{\text{max, min}} = \mu \pm 3\sigma$ ;

3. 
$$x_{\text{max, min}} = \sigma \pm 3\Delta;$$
 4.  $x_{\text{max, min}} = \overline{x} \pm 3\Delta;$ 

69. Какие выражения используются для определения грубых ошибок измерений?

1. 
$$\beta_{1} = \frac{x_{\text{max}} - \overline{x}}{\sigma \sqrt{\frac{n-1}{n}}};$$
 2.  $\beta_{1} = \frac{x_{\text{min}} - \overline{x}}{\mu \sqrt{\frac{n-1}{n}}};$   
3.  $\beta_{2} = \frac{x_{\text{max}} - \overline{x}}{\mu \sqrt{\frac{n-1}{n}}};$  4.  $\beta_{2} = \frac{x_{\text{min}} - \overline{x}}{\sigma \sqrt{\frac{n-1}{n}}};$ 

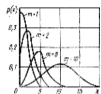
3. 
$$\beta_2 = \frac{x_{\text{max}} - \overline{x}}{\mu \sqrt{\frac{n-1}{n}}};$$
 4.  $\beta_2 = \frac{x_{\text{min}} - \overline{x}}{\sigma \sqrt{\frac{n-1}{n}}}$ 

- 70. Какие выражения используется для оценки воспроизводимости результатов измерений?
  - $1. k_{\nu p} \ge k_{\nu T}; \qquad 2. k_{\nu p} \le k_{\nu T};$
  - $3. k_{KP} \leq \sigma_{CT};$   $3. k_{KP} \geq \sigma_{CT};$
- 71. Какое выражение определяет среднеарифметическое значение случайной величины?

1. 
$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i} n_{i}}{\sigma}$$
; 2.  $\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_{i} n_{i}}{m(x)}$ ;

$$3. \bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\sigma_i}{n_i};$$
  $4. \bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i n_i}{n};$ 

72. Какому закону распределения соответствуют данные зависимости?



73. Какому закону распределения соответствуют данное выражение?

$$P(x) = \frac{m^{x}}{x!}e^{-m} = \frac{(\lambda t)^{2}}{x!}e^{-\lambda t}$$

74. Укажите правильную формулу аппроксимации представленной экспериментальной зависимости:

$$v = c + ae^{bx}$$

1. 
$$Y = \lg X + bx \lg e$$
: 2.  $Y = \lg a + bX$ : 3.  $Y = \lg a + bx \lg e$ :

4. 
$$y = c + aX$$
; 5.  $Y = \lg a + bx \lg c$ ; 6.  $Y = 1/(a + bX)$ ;

- 75. Регрессионный анализ это:
- 76. Какое выражение определяет условие оптимальности регрессионной зависимости?

1. 
$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \min;$$
 2.  $\sum (y_i - \bar{y})^2 = \max;$ 

3. 
$$\sum (y_i - \overline{y})^2 = \min;$$
 4.  $\sum (x_i - \overline{x})^2 = \max;$ 

- 77. Статистическая совокупность это:
- 78. К основным категориям статистики относятся:
- 79. Статистическое исследование включает следующие стадии:
- 80. Какое выражение определяет дисперсию признака в генеральной совокупности?

1. 
$$\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{\sum (x_i - \widetilde{x})}{N}$$
; 2.  $\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{\sum (x_i - \widetilde{x})}{N-1}$ ;

3. 
$$\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{\sum (x_i + \widetilde{x})}{N}$$
;  $4.\sigma_{\overline{x}}^2 = \frac{\sum (x_i + \widetilde{x})}{N+1}$ ;

81. Представленное выражение определяет:

$$\Delta_{\widetilde{x}} = |\overline{x} - \widetilde{x}|$$

82. Классификация имитационных моделей производится по...

- 83. Методы испытаний сельскохозяйственных машин и оборудования.
- 84. Современная нормативно-техническая база для испытания сельскохозяйственных машин и оборудования.

#### б) вопросы для текушего контроля знаний:

- 1. Определение понятия «наука».
- 2. Определение понятия «научное исследование».
- 3. Определение понятия «научное знание».
- 4. Этапы развития научных исследований.
- 5. Научная проблема и проблемная ситуация.
- 6. Классификация наук.
- 7. Определение «научного исследования.
- 8. Цели и задачи научного исследования.
- 9. Требования, предъявляемые к научному исследованию.
- 10. Формы и методы научного исследования.
- 11. Этапы научно- исследовательской работы.
- 12. Определение научного исследования.
- 13. Классификация научных исследований.
- 14. Требования, предъявляемые к научному исследованию.
- 15. Формы и методы научного исследования.
- 16. Теоретический уровень исследования и его основные элементы.
- 17. Эмпирический уровень исследования и его особенности.
- 18. Понятие методологии научного знания.
- 19. Уровни методологии научного знания.
- 20. Определение понятий метод, способ и методика.
- 21. Сушность и общие принципы общенаучной и философской методологии.
- 22. Критерии предъявляемые к теме научного исследования.
- 23. Определение понятий «информация» и «научная информация.
- 24. Требования, предъявляемые к научной информации.
- 25. Классификация научной информации.
- 26. Свойства информации.
- 27. Информационные потоки.
- 28. Патент и порядок его получения.
- 29. Особенности патентных исследований.
- 30. Этапы работы при проведении патентных исследований.
- 31. Интеллектуальная собственность и её защита.
- 32. Этапы процесса внедрения НИР.
- 33. Эффективность научных исследований.
- 34. Виды эффективности научных исследований.
- 35. Оценка эффективности исследований.
- 36. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок.
- 37. Структура научно-исследовательской работы.
- 38. Способы написания научного текста.
- 39. Порядок оформления таблиц, графиков, формул и ссылок
- 1. Организация научно-исследовательской работы в России.
- 2. Организация научно-исследовательской работы за рубежом (взять отдельную страну)
- 3. Управление в сфере науки в России.
- 4. Управление в сфере науки за рубежом (на примере отдельной страны)
- 5. Учёные степени и учёные звания за рубежом.
- 6. Учёные степени и учёные звания в России.
- 7. Высшее образование за рубежом (отдельная страна).

- 8. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
- 9. Роль и значение высшего образования в современной России.
- 10. Виды высших учёбных заведений в России и их научный потенциал.
- 11. Университеты Дальнего Востока, их научная направленность.
- 12. Роль государства в подготовке квалифицированных кадров.
- 13. Проблемы получения высшего образования в Р.Ф.
- 14. Конкуренция на рынке образовательных услуг.
- 15. Институциальная автономия и проблема управления в высшем образовании.
- 16. Физкультура и спорт в системе обеспечения здоровья студентов ВУЗа.
- 17. Понятие науки и классификация наук.
- 18. Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы.
- 19. Понятие метода и методологии научного исследования.
- 20. Этапы научно-исследовательской работы.
- 21. Сбор научной информации.
- 22. Написание и оформление научных работ студентов.
- 23. Наука и ее роль в развитии общества.
- 24. Место науки в национальной инновационной системе.

## 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, 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.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Для освоения предусмотренных компетенций обучающийся должен посещать все занятия и активно работать на них. При пропуске какой-либо темы студент готовит и защищает реферат по данной теме. Обучающийся должен выполнить все предусмотренные рабочей программой самостоятельные работы. Для организации планомерной и систематической работы, повышения мотивации студентов к освоению дисциплины путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы, повышения уровня организации образовательного процесса по данной дисциплине, а также стимулирования студентов к регулярной самостоятельной работе, для оценки уровня освоения компетенций рекомендуется использовать рейтинговую систему для оценки текущей успеваемости студентов. Рейтинговая система применяется согласно «Положения о рейтинговой системе оценки знаний студентов в Казанском государственном аграрном университете».

Текущий контроль знаний осуществляется путем проверки письменного варианта самостоятельной работы с выставлением баллов, опросом по контрольным вопросам для текущего контроля успеваемости, оценкой статьи, оценкой выступления на научной конференции и его обсуждение, качеством ответов на вопросы. Баллы выставляются в соответствии со следующей таблицей.

Магистрант к экзамену допускается при выполнении всех предусмотренных текущих работ и если количество баллов за текущую работу составляет не менее 30 баллов.

Промежуточный контроль осуществляется сдачей экзаменов на компьютере по тестовым заданиям. При этом магистрант должен набрать не менее 21 балла (51 %).

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

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 %

Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Рейтинг студента по дисциплине определяется по формуле:  $R_{\text{дис}} = R_{\text{тек}} + R_{\text{экз}}$ , где  $R_{\text{дис}} = 100$  б.;  $R_{\text{тек}} = 30...60$  б.;  $R_{\text{экз}} = 21...40$  баллов. Общая оценка по дисциплине выставляется по пятибалльной шкале в соответствии со следующей таблицей.