

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 5 от «13» октябрь 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов (13) ноябрь 2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ОП. 10 Статистика

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – юрист



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 5 от «13» октябрь 2023г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов от «13» ноябрь 2023г.

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

Тел.: +7(989) 476-00-15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ОП. 10 Статистика

по специальности 40.02.04 «Юриспруденция» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — юрист

Оглавление

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе
	освоения основной образовательной программы3
2.	Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания
	компетенций на различных этапах их формирования5
3.	Описание шкал оценивания компетенций на различных этапах их
	формирования8
4.	Типовые контрольные задания и иные материалы для оценивания знаний
	и умений, характеризующих этапы формирования компетенций в
	процессе освоения основной образовательной программы11
5.	Процедура оценивания знаний и умений, характеризующих этапы
	формирования компетенций

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

Основной задачей оценочных средств является контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний и умений, определенных стандартом.

Оценочные средства для контроля знаний и умений, формируемых дисциплиной ОП.10 Статистика, оцениваемые компоненты компетенций отражены в таблице.

1	Контролируемые разделы (темы) дисциплины* Раздел 1 «Предмет, метод,	Код контролируемой компетенции (или ее части) ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Наименование оценочного средства Контрольная
	задачи и организация статистики. Статистическое наблюдение»		работа тестирование, рефераты
2	Раздел 2 «Абсолютные, относительные и средние величины. Показатели вариации»	ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Контрольная работа тестирование, рефераты
3	Раздел 3 «Ряды динамики и индексы»	ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Контрольная работа тестирование, рефераты
4	Раздел 4 «Статистическое изучение связи между явлениями. Выборочное наблюдение»	ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Контрольная работа тестирование, рефераты
5	Раздел 5 «Статистика народонаселения, рынка труда и использования рабочего времени»	ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Контрольная работа тестирование, рефераты
6	Раздел 6 «Статистика национального богатства»	ОК 2-ОК 5, ПК 1.5	Контрольная работа тестирование, рефераты

^{*}Наименование темы (раздела) или тем (разделов) беретсяиз рабочей программы дисциплины.

2. Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлени е оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
	задачи и задания	а) репродуктивного уровня,	разноуровнев
	зиди пт п зидиппл	позволяющие оценивать и	ых задач
		диагностировать знание	и заданий
		фактического материала (базовые	11 30/20111111
		понятия, алгоритмы, факты) и	
		умение правильно использовать	
		специальные термины и понятия,	
		узнавание объектов изучения в	
		рамках определенного раздела	
		дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня,	
		позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения	
		синтезировать, анализировать,	
		обобщать фактический и	
		теоретический материал с	
		формулированием конкретных	
		выводов, установлением	
		причинно-следственных связей;	
		в) творческого уровня,	
		позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения,	
		интегрировать знания различных	
		областей, аргументировать	
		собственную точку зрения.	_
2	Тест	Система стандартизированных	Фонд
		заданий, позволяющая	тестовых
		автоматизировать процедуру	заданий

измерения уровня знаний и умений	
обучающегося.	

3.Описание шкал оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Критерии оценки зачета:

«зачтено» - при наличии у студента глубоких, исчерпывающих знаний, грамотном и логически стройном построении ответа по основным вопросам дисциплины; при наличии твердых и достаточно полных знаний, логически стройном построении ответа при незначительных ошибках по направлениям, перечисленным при оценке «отлично»; при наличии твердых знаний, изложении ответа с ошибками, уверенно исправленными после наводящих вопросов по изложенным выше вопросам.

«незачтено» - при наличии грубых ошибок в ответе, непонимании сущности излагаемого вопроса, неуверенности и неточности ответов после наводящих вопросов по вопросам изучаемой дисциплины. Оценка выставляется в экзаменационно - зачетной ведомости.

Критерии оценки коллоквиумов (докладов):

Оценка - «зачет» выставляется студенту, если он показал знание теории, хорошее осмысление основных вопросов темы, умеет при этом раскрывать понятия на различных примерах.

Оценка - «незачет» выставляется, если студент не владеет (или владеет незначительной степени) основным программным материалом в объеме, необходимым для профессиональной деятельности

Критерии оценки контрольной работы:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ полностью соответствует данной теме.
- Оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ верный, но допущены некоторые неточности;
 - Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
 - оценка «неудовлетворительно» если тема не раскрыта.

Критерии оценки тестирования:

Оценка- «зачет» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) верна.

Оценка- «**незачет**» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) не верна

Критерии оценки реферата:

-Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала;

- Оценка **«хорошо»** ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- Оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- Оценка **«неудовлетворительно»** если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта.

Шкала	Уровень	Результат освоенности компетенции		
оценивания освоенности				
	компетенции			
	,			
	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине,		
		освоил основную и дополнительную		
		литературу, обнаружил творческие		
зачтено		способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.		
_		студент овладел элементами компетенции		
		«знать» и «уметь», проявил полное знание		
	продвинутый	программного материала по дисциплине,		
		освоил основную рекомендованную		
		литературу, обнаружил стабильный характер		
		знаний и умений и проявил способности к их		
		самостоятельному применению и		
		обновлению в ходе последующего обучения и		
-		практической деятельности.		
		студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного		
	базовый	программного материала по дисциплине в		
	оизовый	объеме, необходимом для последующего		
		обучения и предстоящей практической		
		деятельности, изучил основную		
		рекомендованную литературу, допустил		
		неточности в ответе на экзамене, но в		
		основном обладает необходимыми знаниями		
		для их устранения при корректировке со		
		стороны экзаменатора.		
		студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные		
незачтено	компетенции	пробелы в знании основного программного		
	не	материала по дисциплине, допустил		

сформированы	принципиальные	ошибки при	при	менении
	теоретических знаний, которые не позволяют			
	ему продолжить обучение или приступить к			
	практической	гической деятельности бе		без
	дополнительной	подготовки	ПО	данной
	дисциплине.			

Отметка за зачет по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Рекомендации по проведению зачета

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к зачету, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на зачете, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучавшимися им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На зачете следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту зачета, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к зачету.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Тестирование по дисциплине проводится либо в компьютерном классе, либо в аудитории на бланке с тестовыми заданиями.

Во время тестирования обучающиеся могут пользоваться калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.

- 6. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.
- 4. Типовые контрольные задания и иные материалы для оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

Выберите один верный ответ:

1. Что изучает статистика?

- 1. массовые общественные явления и процессы;
- 2. экономику;
- 3. явления природы.

2. Что является предметом статистики?

- 1. изучение взаимосвязей;
- 2. изучение динамики явлений;
- 3. изучение с количественной стороны в неразрывной связи с качественным содержанием массовые явления и процессы, происходящие в обществе.

3. Что понимается под статистической методологией?

- 1. методы изучения динамики явлений;
- 2. статистические показатели;
- 3. совокупность статистических методов изучения массовых общественных явлений;

4. Центральным учётно-статистическим органом России является:

- 1. Правительство России;
- 2. Госкомстат РФ;
- 3. Государственная Дума.

5. Что такое статистический показатель?

- 1. группа элементов;
- 2. полученные при наблюдении цифры;
- 3. количественное выражение определённых качественных признаков изучаемого явления.

6. Что такое статистическая совокупность?

- 1. массовое общественное явление;
- 2. множество единиц изучаемого явления, объединённых между собой единой качественной основой;
- 3. множество единиц изучаемого явления, объединённых между собой единой количественной основой.

7. Что понимается под единицей статистической совокупности?

- 1. первичный элемент объекта статистического наблюдения, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации;
- 2. единица группировки;
- 3. первичная ячейка, от которой должны быть получены необходимые сведения.

8. Что понимается под единицей статистического наблюдения?

- 1. первичный элемент объекта статистического наблюдения, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации;
- 2. единица группировки;
- 3 первичная ячейка, от которой должны быть получены необходимые сведения.

9. Что понимается под отчётной единицей?

- 1. первичный элемент объекта статистического наблюдения, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации;
- 2. подразделение, предоставляющее отчёт;
- 3 первичная ячейка, от которой должны быть получены необходимые сведения.

10. Единица статистического наблюдения и отчётная единица:

- 1. могут совпадать;
- 2. не могут совпадать;
- 3. должны совпадать обязательно.

11. Что понимается под признаком в статистике?

- 1. суммарные показатели;
- 2. числовые выражения единиц совокупности;
- 3. свойство изучаемой единицы статистической совокупности.

12. Периодом статистического наблюдения является:

- 1. время заполнения отчётного формуляра;
- 2. время начала и окончания сбора сведений;
- 3. конкретная дата, на которую производится наблюдение.

13. Что включает в себя простая статистическая сводка?

- 1. только подсчёт общих итогов совокупности в целом;
- 2. группировку данных и подсчёт итогов;
- 3. только расчёт обобщающих показателей.

14. Какой может быть статистическая сводка по форме организации обработки данных?

- 1. простой и сложной;
- 2. сплошной и выборочной;
- 3. централизованной и децентрализованной.

15. Чем определяется величина интервала?

- 1. нижней границей интервала;
- 2. верхней границей интервала;
- 3. разностью верхней границей и нижней границей интервала.

16. По какому признаку строится вариационный ряд распределения?

- 1. по качественному;
- 2. по количественному;
- 3. по альтернативному.

17. По какому признаку строится атрибутивный ряд распределения?

- 1. по качественному;
- 2. по количественному;
- 3. по альтернативному.

18. Вид статистической таблицы определяется:

- 1. по строкам;
- 2. по подлежащему таблицы;
- 3. по сказуемому таблицы;

19. Подлежащее статистической таблицы – это:

- 1. объект изучения: единицы совокупности или их группы;
- 2. значения граф;
- 3. показатели, характеризующие изучаемый объект.

20. Сказуемое статистической таблицы – это:

- 1. объект изучения: единицы совокупности или их группы;
- 2. значения строк;

3. показатели, характеризующие изучаемый объект.

21. Простая таблица:

- 1. содержит в сказуемом группировку по одному признаку;
- 2. содержит в подлежащем группировку по одному признаку;
- 3. содержит в подлежащем перечень единиц совокупности без их систематизации.

22. Групповая таблица:

- 1. содержит в сказуемом группировку по одному признаку;
- 2. содержит в подлежащем группировку по одному признаку;
- 3. содержит в подлежащем перечень единиц совокупности без их систематизации.

23. Абсолютная величина – это:

- 1. обобщающий показатель статистической совокупности, выражающий типический уровень изучаемого признака;
- 2. показатель, характеризующий размер, объём изучаемого явления;
- 3. показатель (коэффициент) сравнения сложных статистических совокупностей и отдельных их единиц.

24. Относительная величина – это:

- 1. обобщающий показатель статистической совокупности, выражающий типический уровень изучаемого признака;
- 2. частное от деления двух статистических величин, которое характеризует количественное соотношение между ними;
- 3. показатель (коэффициент) сравнения сложных статистических совокупностей и отдельных их единиц.

25. Средняя величина – это:

- 1. обобщающий показатель статистической совокупности, выражающий типический уровень изучаемого признака;
- 2. частное от деления двух статистических величин, которое характеризует количественное соотношение между ними;
- 3. показатель, характеризующий размер, объём изучаемого явления.

26. Мода – это:

- 1. максимальное значение признака в совокупности;
- 2. минимальное значение признака в совокупности;
- 3. значение признака, наиболее часто встречающегося в совокупности.

27. Медиана расположена:

- 1. в начале ряда распределения;
- 2. в конце ряда распределения;
 - 3. в середине ранжированного (упорядоченного) ряда.

28. Размах вариации характеризует:

- 1. колеблемость только двух крайних по значению (полярных) вариантов;
- 2. меру колеблемости признака в относительных величинах (%);
- 3. меру колеблемости в абсолютных величинах.

29. Коэффициент вариации характеризует:

1. колеблемость только двух крайних по значению (полярных) вариантов;

- 2. меру колеблемости признака в относительных величинах (%);
- 3. меру колеблемости в абсолютных величинах.

30. Чем характеризуется ряд динамики?

- 1. изменением явления во времени;
- 2. распределением единиц совокупности по какому-либо признаку;
- 3. распределением единиц совокупности по объёму.

31. Индекс – это:

- 1. обобщающий показатель статистической совокупности, выражающий типический уровень изучаемого признака;
- 2. показатель, характеризующий размер, объём изучаемого явления;
- 3. показатель (коэффициент) сравнения сложных статистических совокупностей и отдельных их единиц.

Вставьте пропущенные слова:

- 1. ..., т.е. информация собирается путём исследования изучаемых явлений (замер, взвешивание, подсчёт и т.д.).
 - 1. опрос;
 - 2. документальное наблюдение;
 - 3. непосредственное наблюдение.
- 2. ..., т.е. источником информации служат соответствующие документы оперативного и бухгалтерского учёта.
 - 1.опрос;
 - 2. документальное наблюдение;
 - 3. непосредственное наблюдение.
- 3. ... ведётся систематически, постоянно, по мере совершения фактов.
 - 1. непрерывное (текущее) наблюдение;
 - 2. прерывное (периодическое) наблюдение;
 - 3. единовременное наблюдение.
- 4. ... проводится через определённые промежутки времени
 - 1. непрерывное (текущее) наблюдение;
 - 2. прерывное (периодическое) наблюдение;
 - 3. единовременное наблюдение.
- **5.** ... проводится через неопределённые промежутки времени или единожды по мере надобности.
 - 1. непрерывное (текущее) наблюдение;
 - 2. единовременное наблюдение;
 - 3. прерывное (периодическое) наблюдение.
- **6.** При определении времени проведения наблюдения необходимо учитывать ... наблюдения, т.е. время года, в котором изучаемый объект пребывает в обычном для него состоянии.
 - 1. сезон;
 - 2. период (срок);
 - 3. критическую дату.
- 7. При определении времени проведения наблюдения необходимо учитывать ... наблюдения, т.е. время начала и окончания сбора данных.

- 1. сезон;
- 2. период (срок);
- 3. критическую дату.
- **8.** При определении времени проведения наблюдения необходимо учитывать ... наблюдения, т.е. дату, по состоянию на которую собираются сведения.
 - 1. сезон;
 - 2. период (срок);
 - 3. критическую дату.
- 9. Для выявления и устранения ошибок должен применяться ... контроль проверка правильности итогов и отдельных расчётных данных арифметическими действиями.
 - 1. счётный;
 - 2. логический:
 - 3. оперативный.
- **10.** Для выявления и устранения ошибок должен применяться ... контроль проверка ответов путём их логического осмысления.
 - 1. счётный;
 - 2. логический;
 - 3. оперативный.
- 11. ... группировки группировки, с помощью которых в статистической совокупности выделяются основные типы явлений.
 - 1. типологические;
 - 2. структурные;
 - 3. аналитические.
- 12. ... группировки группировки, с помощью которых изучается состав статистической совокупности, и выявляются структурные сдвиги.
 - 1. типологические;
 - 2. аналитические;
 - 3. структурные.
- 13. ... группировки группировки, с помощью которых выявляются взаимосвязи изучаемых признаков (факторных и результативных).
 - 1. аналитические;
 - 2. структурные;
 - 3. типологические.
- **14.** ... таблица в подлежащем содержится перечень единиц совокупности без их систематизации.
 - 1. комбинационная;
 - 2. групповая;
 - 3. простая.
- **15.** ... таблица в подлежащем содержатся группы единиц совокупности, образованные по одному признаку.
 - 1. простая;
 - 2. групповая;

- 3. комбинационная.
- **16.** ... таблица в подлежащем содержатся группы по двум и более группировочным признакам, находящимся в определённом сочетании.
 - 1. простая;
 - 2. комбинационная;
 - 3. групповая.
- **17.** Относительная величина ... характеризуют уровень выполнения плановых заданий.
 - 1. выполнения плана;
 - 2. динамики;
 - 3. структуры.
- 18. Относительная величина ... характеризуют изменение изучаемого явления во времени.
 - 1. выполнения плана;
 - 2. структуры;
 - 3. динамики.
- **19.** Относительная величина ... характеризуют состав совокупности и представляют собой удельный вес части в целом.
 - 1. выполнения плана;
 - 2. динамики;
 - 3. структуры.
- $20. \dots -$ это ряд, который характеризует распределение единиц совокупности по одному признаку.
 - 1. индексный ряд;
 - 2. ряд динамики;
 - 3. ряд распределения.
- **21.** ... это ряд статистических данных, которые характеризуют развитие изучаемого явления во времени.
 - 1. ряд распределения;
 - 2. ряд динамики;
 - 3. индексный ряд.

5.Процедура оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Статистика» осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль организуется в формах: устного опроса (беседы, индивидуального опроса, докладов, сообщений); контрольных работ; проверки письменных заданий (эссе, рефератов); тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется в формах зачета и итогового экзамена. Каждая форма промежуточного контроля должна включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами

знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

периодичности проведения оценки, многоступечатости оценки по устранению недостатков, единства используемой технологии для всех обучающихся, выполнения условий сопоставимости результатов оценивания, соблюдения последовательности проведения оценки.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся включает: самостоятельной сообщение продукт работы представляющий собой публичное выступление по представлению полученных определенной учебно-практической, решения исследовательской или научной темы. Подготовка осуществляется внеурочное время. На подготовку дается одна неделя. Результаты озвучиваются на втором занятии, регламент- 7 минут на выступление . В оценивании результата наравне с преподавателем принимают участие студенты группы.

устный опрос — устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или семинарского занятия в течении 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего семинарского занятия по заранее выданной тематике.

тест — проводится на заключительном занятии. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по дисциплине. Осуществляется на бумажных носителей по вариантам. Количество вопросов в каждом варианте- 20. Отведенное время на подготовку — 60 мин.

зачет— проводится в заданный срок согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в устной форме в виде собеседования по вопросам итогового контроля. При выставлении результата по зачету учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту на подготовку — 15-20 мин.