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 организации производства

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент
______ А.В. Дмитриев
«22» мая 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Методика научных исследований» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки Экономика и управление предприятиями

> Форма обучения очная, очно-заочная

Составитель:
доцент, к.э.н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание

Сафиуллин Ильнур Наилевич

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры экономики и организации производства «23» апреля 2025 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

 $\underbrace{\text{Мухаметгалиев }\Phi\text{арит Нургалиевич}}_{\Phi\text{.U.O.}}$

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономики «12» мая 2025 года (протокол № 11)

Председатель методической комиссии:

к.э.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Авхадиев Фаяз Нурисламович</u> $_{\Phi, \text{И.О.}}$

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института № 8 от «19» мая 2025 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление предприятиями», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Методика научных исследований»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Применяет	Знать: основные этапы исследовательской
осуществлять	методы сбора и обра-	деятельности, основы разработки
сбор, мониторинг	ботки экономиче-	программы и плана исследования,
и обработка дан-	ской информации	формулирования рабочих гипотез
ных для проведе-		Уметь: готовить и представлять результаты
ния расчетов		научного поиска, формулировать
экономических		решаемую проблему, определять объект и
показателей орга-		предмет исследования, осуществлять сбор и
низации		обработку информации, ставить
		исследовательские цели и задачи и
		разрабатывать план их решения
		Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием исследований, навыками обобщения и разработки направлений по улучшению изучаемой проблемы
ПК-2. Способен	ПК-2.7. Выбирает и	Знать: общенаучные и специальные мето-
осуществлять	применяет статисти-	ды исследований, их составные элементы
расчет и анализ	ческие, экономико-	Уметь: подбирать методику и применять
экономических	математические ме-	методы исследований при осуществлении
показателей	тоды и маркетинго-	группировок и обработке экономико-ста-
результатов дея-	вые исследования	тистических баз данных
тельности органи-	количественных и	Владеть: приемами статистико-экономиче-
зации	качественных по-	ского и экономико-математического мето-
	казателей деятельно-	дов исследований для обработки и анализа
	сти организации	массовых данных

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 (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Компетенци Код и		,	OHELIKO VOORUG	сформированност	- ´
наименова-	Планиру-		Оценка уровня	Сформированност	LYI
ние индика- тора до- стижения компетенции	емые результаты обучения	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
ПК-1.1.	Знать:	Не знает	Минимально	Сформирован-	Сформиро-
Применя-	основные	основные	допустимые	ные, но со-	ванные зна-
ет методы	этапы	этапы ис-	знания основ-	держащие от-	ния основных
сбора и	исследоват	следо-	ных этапов	дельные пробе-	этапов иссле-
обработки	ельской	вательской	исследо-	лы знания	довательской
экономи-	деятельнос	деятельно-	вательской	основных	деятельности,
ческой	ти, основы	сти, осно-	деятельности,	этапов иссле-	основ разра-
информа-	разработки	вы разра-	основ разра-	довательской	ботки
ции	программы	ботки	ботки	деятельности,	программы и
	и плана	программы	программы и	основ разра-	плана иссле-
	исследован	и плана ис-	плана иссле-	ботки	дования,
	ия,	следова-	дования,	программы и	формулиро-
	формулиро	ния,	формулиро-	плана исследо-	вания рабо-
	вания	формули-	вания рабо-	вания, форму-	чих гипотез
	рабочих	рования	чих гипотез	лирования	
	гипотез	рабочих		рабочих	
		гипотез		гипотез	
	Уметь:	Не умеет	Минимально	Сформирован-	Сформиро-
	готовить и	готовить и	допустимый	ные, но со-	ванные уме-
	представ-	представ-	уровень уме-	держащие от-	ния готовить
	лять	ЛЯТЬ	ний готовить	дельные пробе-	и представ-
	результаты	результаты	и представ-	лы умений	ЛЯТЬ
	Projuini	1 2			
	научного	научного	лять	готовить и	результаты
	научного поиска,	научного поиска,	лять результаты	готовить и представлять	результаты научного
	научного	научного		представлять результаты на-	научного поиска,
	научного поиска, формули- ровать	научного поиска, формули- ровать	результаты научного поиска,	представлять результаты на- учного поиска,	научного
	научного поиска, формули- ровать решаемую	научного поиска, формули- ровать решаемую	результаты научного поиска, формулиро-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать	научного поиска, формулиро- вать реша-
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему,	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему,	результаты научного поиска, формулировать реша-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про-	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про-
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять	результаты научного поиска, формулировать решаемую про-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде-	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре-
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, опре-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле-	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис-
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет ис-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу-	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования,
	научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осу-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования,	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра-
	научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и об-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обра-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку информации,	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра- ботку
	научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку	научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку информации, ставить иссле-	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра- ботку информации,
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об- работку информа-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об- работку информа-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку информации,	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку информации, ставить иссле- довательские	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра- ботку информации, ставить ис-
	научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку информации, ста-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об- работку информа- ции, ста-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку информации, ставить ис-	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку информации, ставить иссле- довательские цели и задачи и	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра- ботку информации, ставить ис- следо-
	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об- работку информа-	научного поиска, формули- ровать решаемую проблему, определять объект и предмет исследова- ния, осу- ществлять сбор и об- работку информа-	результаты научного поиска, формулировать решаемую проблему, определять объект и предмет исследования, осуществлять сбор и обработку информации,	представлять результаты на- учного поиска, формулировать решаемую про- блему, опреде- лять объект и предмет иссле- дования, осу- ществлять сбор и обработку информации, ставить иссле- довательские	научного поиска, формулиро- вать реша- емую про- блему, опре- делять объект и предмет ис- следования, осуществлять сбор и обра- ботку информации, ставить ис-

Владеть:	Не владеет	Минимально	Сформирован-	Сформиро-
приемами	приемами	допустимый	ные, но со-	ванные на-
стати-	стати-	уровень вла-	держащие от-	выки владе-
стико-	стико-	дения при-	дельные пробе-	ния при-
экономи-	экономи-	емами стати-	лы владения	емами стати-
ческого и	ческого и	стико-	приемами ста-	стико-
экономико	экономико	экономиче-	тистико-	экономиче-
-математи-	-математи-	ского и	экономиче-	ского и
ческого	ческого	экономико-	ского и	экономико-
методов	методов	математиче-	экономико-	математиче-
исследова-	исследова-	ского мето-	математиче-	ского мето-
ний для	ний для	дов исследо-	ского методов	дов исследо-
обработки	обработки	ваний для об-	исследований	ваний для об-
и анализа	и анализа	работки и	для обработки	работки и
массовых	массовых	анализа	и анализа	анализа
данных	данных	массовых	массовых дан-	массовых
		данных	ных	данных

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 (практике), 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 (практике) 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 (практике), 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 (практике), 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, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕ-ЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕ-ТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. T	Гиповые контрольные задания			
	именяет методы сбора и обработки экономической информации			
Задания	1. Перечислите составные элементы научного исследования.			
закрытого	а. анализ накопленного материала;			
типа	б. проверка полученных теоретических выводов и их обобщение;			
	в. формулировка рабочей гипотезы;			
	г. все вышеназванные.			
	2. Что должно отражать название темы исследования?			
	а. значимость исследования;			
	б. актуальность исследования;			
	в. цель исследования;			
	г. все вышеназванные.			
	1. Bee Blimenusbumble.			
	3. Что включается в программу исследования?			
	а. основные этапы решения поставленных задач и достижения цели иссле-			
	дования;			
	б. систему необходимых экономических показателей и способы, методику			
	их исчисления;			
	в. инструкцию по выполнению каждого раздела работы;			
	г. перечень вопросов по каждому разделу темы, которые могут быть			
	решены в процессе проведения исследования.			
	4. В каких формах могут быть представлены результаты научного исследо-			
	вания?			
	а. реферата;			
	б. справочника;			
	в. нормативов;			
	г. рекомендаций.			
	5. Что является исходным моментом организации научного исследования?			
	а. выбор и формулировка темы;			
	б. выдвижение проблемной ситуации;			
	в. формулировка рабочей гипотезы;			
	г. нет правильного ответа.			
	6. Исходя из чего формулируются задачи научного исследования?			
	а. темы научного исследования;			
	б. плана научного исследования;			
	в. цели научного исследования;			
	г. программы научного исследования.			
	7. Какие требования предъявляются к названию темы исследования?			
	а. четкость;			
	б. актуальность;			
	в. народнохозяйственная значимость;			
	г. краткость.			
	8. Показатели, определяющие поведение результативного признака, назы-			
	ваются:			
	а) количественными;			

б) качественными;

- в) факторными;
- г) результативными.
- 9. Диалектический метод познания исходит из того, что все явления и процессы необходимо рассматривать (выберите правильные ответы):
- а) в постоянном движении;
- б) в статике;
- в) в постоянном изменении;
- г) в развитии;
- д) все выше перечисленные.

10. Факторный анализ – это:

- а) совокупность аналитических способов и правил исследования экономических явлений и процессов хозяйственной деятельности, подчиненных достижению цели анализа;
- б) установление причинно-следственных связей;
- в) выделение из множества изучаемых факторов типичные, главные и решающие, от которых зависят результаты деятельности;
- г) методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативных показателей.
- 11. Детерминированный факторный анализ:
- а) исследует причинно-следственные связи способом логической индукции от частных факторов к общим;
- б) представляет собой методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер (т.е. в виде произведения, частного или алгебраической суммы нескольких факторов);
- в) исследует факторы, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятностной (корреляционной);
- Γ) изучает причинно-следственные связи дедуктивным методом от общего к частному.

12. Стохастический анализ:

- а) исследует причинно-следственные связи способом логической индукции от частных факторов к общим;
- б) представляет собой методику исследования влияния факторов, связь которых с результативным показателем носит функциональный характер (т.е. в виде произведения, частного или алгебраической суммы нескольких факторов);
- в) исследует факторы, связь которых с результативным показателем является неполной, вероятностной (корреляционной);
- Γ) изучает причинно-следственные связи дедуктивным методом от общего к частному.
- 13. Способ познания предметов и явлений, основанный на разложении целого на составные части и изучении их во взаимосвязи, взаимозависимости и взаимообусловленности, называется:
- а) синтез;
- б) логика;
- в) анализ;
- г) дедукция;
- д) индукция

- 14. Причинно-следственные связи экономических явлений и процессов являются:
- а) объектом экономического анализа;
- б) предметом экономического анализа;
- в) субъектом экономического анализа.
- 15. При цитировании:
- а) каждая цитата сопровождается указанием на источник;
- б) цитата приводится в кавычках;
- в) цитата должна начинаться с прописной буквы;
- г) все варианты верны.
- 16. Все структурные части курсовой работы:
- а) пишутся подряд;
- б) пишутся с новой страницы;
- в) на усмотрение автора;
- г) с середины страницы.
- 17. Гипотеза (от гр. hipothesis основание, предположение) -
- а) практическое обобщение.
- б) теоретическое заключение.
- в) научное решение.
- г) научное предположение, требующее проверки на опыте и теоретического обоснования, подтверждения
- 18. Цель и задачи исследования
- а) позволяют определить логику, основные шаги, ведущие к разрешению проблемы и достижению результатов работы.
- б) улучшение здоровья населения.
- в) позволяют определить основные шаги работы.
- г) позволяют определить логику работы.
- 19. Цель исследования -
- а) представление о результате, то, что должно быть достигнуто в итоге работы.
- б) конечный результат.
- в) направление научной работы.
- г) улучшение здоровья населения.
- 20. Неправильный выбор объекта или предмета исследования.
- а) может привести к теоретическим ошибкам.
- б) может привести к неправильным выводам.
- в) может привести к практическим ошибкам.
- г) может привести к ошибкам теоретического и практического характера.
- 21. Предмет исследования -
- а) это то, на что направлено исследование.
- б) это явление окружающей действительности.

в) это научное определение. г) это то, что находится в границах объекта. 22. Объект исследования а) это явление. б) это процесс, избранный для изучения. в) это явление или процесс, избранный для изучения. г) это явление, избранный для изучения. 23. В формулировке темы а) должна просматриваться актуальность. б) должны просматриваться актуальность и то новое, что заключено в содержании, результатах и выводах. в) должна просматриваться научная новизна.. г) должна просматриваться практическая значимость. 1. Состав приемов статистико-экономического метода и его общая характе-Задания открытого ристика. типа 2. Экономические группировки как прием статистико-экономического метода исследования. 3. Применение средних и относительных величин при проведении экономических исследований. 4. Применение корреляционно-регрессионного анализа в экономических исследованиях. 5. Обоснование актуальности проведения исследования по избранной теме. 6. Выдвижение рабочей гипотезы при проведении исследования. 7. Формы представления результатов научных исследований. ПК-2.7. Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы и маркетинговые исследования количественных и качественных показателей деятельности организации Задания 1. Совокупность общенаучных методологических принципов (требований), закрытого в основе которых лежит рассмотрение объектов как систем – это... типа б. системный подход в. метод индукции г. метод дедукции 2. Специальные методы исследования используются только в какой-нибудь одной отрасли научного знания либо их применение ограничивается несколькими узкими областями знания. а. Да б. Нет 3. Основная функция метода: а. внутренняя организация и регулирование процесса познания б. поиск общего у ряда единичных явлений в. достижение результата 4. Фундаментальные исследования направлены а. на создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания.

- б. на разработку практических рекомендаций.
- в. на обобщение научных результатов.
- г. на создание теории обучения и воспитания.
- 5. Прикладные исследования решают вопросы,
- а. связанные с теорией.
- б. связанные с научными открытиями.
- в. связанные с научными исследованиями.
- г. связанные с практикой, их назначение давать научные средства для решения этих вопросов.
- 6. Что из перечисленного является характерной чертой научного исследования?
- а. ценностные ориентации, которые направляют результаты научных открытий на благо человечества
- б. создание мощного, интеллектуального потенциала человечества
- в. повышение уровня образованности в обществе
- г. изучение и установление закономерностей изменения явлений
- 7. Что понимается под методикой научных исследований?
- а. непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления, получаемых и превращаемых в непосредственную производительную силу общества в результате социально-экономической деятельности
- б. особая сфера человеческой деятельности, функцией которой является выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности
- в. совокупность конкретных форм, методов и средств теоретических и прикладных исследований в определенной области знаний
- г. обоснование цели и задачи исследования
- 8. Наука это...

а) выработка и теоретическая систематизация объективных знаний

- б) учения о принципах построения научного познания
- в) учения о формах построения научного познания
- г) стратегия достижения цели
- 9. Научное исследование это...
- а) целенаправленное познание
- б) выработка общей стратегии науки
- в) система методов, функционирующих в конкретной науке
- г) учение, позволяющее критически осмыслить методы познания
- 10. Методология науки это...

а) система методов, функционирующих в конкретной науке

- б) целенаправленное познание
- в) воспроизведение новых знаний
- г) учение о принципах построения научного познания
- 11. Теория это...
- а) выработка общей стратегии науки

б) логическое обобщение опыта в той или иной отрасли знаний

- в) целенаправленное познание
- г) система методов, функционирующих в конкретной науке
- 12. Основу методологии научного исследования составляет:
- а) диагностический метод
- б) общийметод

- в) обобщение общественной практики
- г) совокупность правил какого-либо искусства
- 13. Цитируемый текст должен точно соответствовать
- а) содержанию источника.
- б) задачам методической работы.
- в) задачам научной работы.
- г) источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением требований библиографических стандартов.
- Таблина —
- а) организованный в вертикальные колонки (графы) и горизонтальные строки словесно-цифровой материал, образующий своеобразную сетку, каждый элемент которой составная часть и графы, и строки
- б) часть научного труда.
- в) форма изложения научного материала.
- г) форма изложения методического материала.
- 15. Иллюстративный материал играет важную роль в научных и методических изданиях,
- а) он должен быть обширным и глубоким.
- б) он должен быть кратким.
- в) он должен быть органически связан с текстом и помогать читателю лучше воспринимать суть содержания книги.
- г) он должен быть конкретным.
- 16. Рисунок как нарисованное изображение
- а) воспроизведение чего-нибудь служит обобщающим термином в издании для представления многих видов иллюстраций.
- б) это иллюстрированный материал.
- в) это часть научного труда.
- г) служит обобщающим термином в издании
- 17. График (от греч. graphikos начертанный) —
- а) это чертеж.
- б) чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений.
- в) это геометрическое изображение.
- г) это часть научного труда.
- 18. Библиографическое описание —
- а) это сведения.
- б) это часть научного труда.
- в) это представление о содержании научного труда.
- г) сведения о произведении печати или другом документе, которые дают возможность получить представление о его содержании, читательском назначении, объеме и т. п.
- 19. Библиографический список содержит

- а) методические замечания.
- б) практические рекомендации.
- в) библиографическое описание.
- г) библиографическое описание использованных и (или) рекомендованных источников и помещается в работе после заключения.
- 20. Продуктом научной и методической деятельности являются
- а) произведения результат творческой работы, предполагающей создание нового, ранее неизвестного, оригинального.
- б) книги.
- в) методички.
- г) пособия.
- 21. Фундаментальные исследования направлены
- а) на создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания.
- б) на разработку практических рекомендаций.
- в) на обобщение научных результатов.
- г) на создание теории обучения и воспитания.
- 22. Прикладные исследования решают вопросы,
- а) связанные с теорией.
- б) связанные с научными открытиями.
- в) связанные с научными исследованиями.
- г) связанные с практикой, их назначение давать научные средства для решения этих вопросов.
- 23. Обоснование проблемы
- а) предполагает поиск аргументов в пользу ее решения, значимости ожидаемых результатов, сравнение с другими исследованиями.
- б) предполагает поиск методов.
- в) предполагает поиск аргументов в пользу ее решения.
- г) связано с научной деятельностью.

Задания открытого типа

- 1. Почему применение балансового метода имеет особо важное значение при проведении экономических исследований в аграрном секторе экономики?
- 2. Чем отличаются экономические эксперименты от лабораторных?
- 3. Чем обусловлена необходимость выделения основных факторов, решающих звеньев, определяющих состояние и развитие изучаемых явлений?
- 4. Основные черты научных исследований.
- 5. Составные элементы научных исследований.
- 6. Методы, методика и методология научных исследований.
- 7. Состав и классификация методов научных исследований, и их общая характеристика.

3.2 Типовые вопросы и задания

ПК-1.1. Применяет методы сбора и обработки экономической информации

- 1. Выдвижение рабочей гипотезы при проведении исследования.
- 2. Содержание плана и программы выполнения научного исследования.
- 3. Методические указания и инструкции по проведению научных исследований.
- 4. Формы представления результатов научных исследований.
- 5. Пути накопления материалов при проведении научных исследований.
- 6. Использование литературных и других документальных источников информации при проведении научных исследований.
- 7. Значение использования информационной сети Интернет для накопления научных материалов.
 - 8. Содержание и формы проведения статистических наблюдений.
 - 9. Понятие, значение и задачи выборочного обследования.
- 10. Способы формирования выборочной совокупности и их краткая характеристика.
 - 11. Понятие и оценка степени репрезентативности.
- 12. Основные требования, предъявляемые к фактам, пригодным для научного исследования.
- 13. Значение и характеристика требования полноты фактов в экономических исследованиях.
 - 14. Сравнимость фактов при проведении экономических исследований.
- 15. Точность (достоверность) фактов в экономических исследованиях и их краткая характеристика.
- 16. Накопление материалов при изучении опыта передовых предприятий (организаций).
 - 17. Накопление материалов при проведении экономических экспериментов.
 - 18. Формулировка темы, определение цели и задач исследования.
 - 19. Обоснование актуальности проведения исследования по избранной теме.
- 20. Чем обусловливается объективная необходимость и возможность применения математических методов в экономических исследованиях?
- **ПК-2.7.** Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы и маркетинговые исследования количественных и качественных показателей деятельности организации
 - 1. Понятие аналогии и ее применение в экономических исследованиях.
- 2. Научные гипотезы, их место при проведении экономических исследований и предъявляемые к ним требования.
 - 3. Характеристика абстрактно-логического метода исследований.
 - 4. Состав приемов статистико-экономического метода и его общая характеристика.
- 5. Экономические группировки как прием статистико-экономического метода исследования.
- 6. Применение средних и относительных величин при проведении экономических исследований.
 - 7. Графический прием статистико-экономического метода.
 - 8. Экономические сравнения и индексный анализ в экономических исследованиях.
- 9. Применение корреляционно-регрессионного анализа в экономических исследованиях.
 - 10. Характеристика монографического метода экономических исследований.
 - 11. Характеристика расчетно-конструктивного метода.
- 12. Характеристика экспериментального метода и его применение в экономических исследованиях.
 - 13. Характеристика балансового метода.

- 14. Характеристика экономико-математического метода.
- 15. Специфические черты монографического метода.
- 16. Приемы монографического метода.
- 17. Методологические принципы научных исследований.
- 18. Состав и классификация методов научных исследований, и их общая характеристика.
- 19. Характеристика анализа и синтеза, их взаимосвязь, отличительные черты и использование в экономических исследованиях.
- 20. Индукция и дедукция как общенаучные методы исследования и их применение в экономике.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕ-НИВАНИЯ 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 зачета.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

<i>J</i> 71 1	
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 контрольных работ студентов:

«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;

«Незачтено» 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.