

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Б1.Б.01 История и методология
экономической науки**

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа Бизнес - аналитика в управлении экономическими системами

Квалификация (степень) выпускника магистр

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

ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;

Знать:

Этап 1: закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;

Этап 2: альтернативные теоретико-методологические подходы обеспечения эффективного управления и организационно - управленческой деятельности в истории экономической науки;

Уметь:

Этап 1: анализировать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

Этап 2: использовать приобретенные универсальные социально-личностные, общенаучные и инструментальные компетенции для решения научно- практических проблем;

Владеть:

1 этап: методами анализа различных источников;

2 этап: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

ПК-2 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

Знать:

Этап 1: особенности эволюции основных категорий, теорий и методологического инструментария экономической науки;

Этап 2: теоретическая и практическая значимость избранной темы;

Уметь:

Этап 1: использовать знания в области методологического инструментария экономической науки при изучении других дисциплин магистерской программы;

Этап 2: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

Владеть:

Этап 1: терминологией истории и методологии научного исследования;

Этап 2: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

ПК-3: способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

Знать:

Этап 1: цель, задачи и проблемные аспекты изучаемой дисциплины;

Этап 2: методику научного исследования;

Уметь:

Этап 1: планировать этапы проведения самостоятельного исследования;

Этап 2: выбирать оптимальные варианты решений с учетом выявленных на различных этапах эволюции экономической науки аспектах;

Владеть:

Этап 1: владения терминологией;

Этап 2: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;

Знать:

Этап 1: этапы эволюции экономической методологии;

Этап 2: сущность и особенности альтернативных методологических и теоретических позиций в экономической науке на разных этапах ее эволюции;

Уметь:

Этап 1: выбрать научные методы адекватные целям и задачам исследования;

Этап 2: представлять результаты исследования в виде статьи или доклада.

Владеть:

Этап 1: навыками публичных выступлений;

Этап 2: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ПК-1	способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знает: - закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; Умеет: оперировать методами анализа различных источников; Владеет: - научной терминологией;	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.
ПК-2	способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;	Знает: - цель, задачи и проблемные аспекты изучаемой дисциплины; Умеет: - планировать этапы проведения самостоятельного исследования; - использовать научные термины и	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.

		категории в ответах на практических занятиях; Владеет: - владения терминологией;	
ПК-3:	способен применять математический инструментарий для решения экономических задач;	Знает: - содержание математических методов исследования; Умеет: - использовать принципы, законы и методы гуманитарных и социальных наук для подготовки к практическим занятиям; - работать с информационно-библиотечными системами вуза; Владеет: - научной терминологией;	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.
ПК-4	способен представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знает: - этапы эволюции экономической методологии; Умеет: - выбирать научные методы адекватные целям и задачам исследования; Владеть: - навыки публичных выступлений;	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Способы оценки
1	2	3	4
ПК-1	способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными	Знает: альтернативные теоретико-методологические подходы обеспечения эффективного	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное

	исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	управления и организационно - управленческой деятельности в истории экономической науки; Умеет: использовать приобретенные универсальные социально-личностные, общенаучные и инструментальные компетенции для решения научно-практических проблем; Владеет: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	тестирование.
ПК-2	способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;	Знает: в чем состоит теоретическая и практическая значимость избранной темы. Умеет: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования Владеет: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.
ПК-3:	способен применять математический инструментарий для решения экономических задач;	Знает: методику научного исследования; Умеет: выбирать оптимальные варианты решений с учетом выявленных	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное

		на различных этапах эволюции экономической науки аспектах; Владеет: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	тестирование.
ПК-4	способен представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знает: сущность и особенности альтернативных методологических и теоретических позиций в экономической науке на разных этапах ее эволюции; Умеет: представлять результаты исследования в виде в виде статьи или доклада. Владеет: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	устный опрос, письменный опрос, самостоятельная работа на практическом занятии, компьютерное тестирование.

3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	A – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	B – (5)		
[70;85)	C – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	D – (3+)	удовлетворительно – (3)	незачтено
[50;60)	E – (3)		
[33,3;50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	F – (2)		

Таблица 4 - Описание системы оценок

ECTS	Описание оценок	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
B	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство	неудовлетворительно (незачтено)

	предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	
Г	Безусловно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	

4. 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 5 - ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;	<p>1. Средства и методы являются важнейшими составляющими компонентами _____ структуры организации деятельности.</p> <p>Ответ: логической</p> <p>2. К эмпирическим методам научного познания относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наблюдение; 2) анализ; 3) индукция; 4) эксперимент. <p>3. К теоретическим методам научного познания относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дедукция; 2) моделирование; 3) идеализация; 4) формализация. <p>4. Существуют различные методы (отметьте правильные ответы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эмпирические; 2) общие; 3) лабораторные исследования. 4) теоретические;

	<p>5)специфические 6)прикладные.</p> <p>5.Как относятся дедуктивный и индуктивный способы рассуждения в экономической науке?</p> <p>1)Экономическая наука является в большей степени индуктивной, чем дедуктивной.</p> <p>2)Экономическая наука является в большей степени дедуктивной, чем индуктивной.</p> <p>3)Экономическая наука в равной степени использует как индуктивные, так и дедуктивные суждения.</p>
<p>Уметь: Оперировать методами анализа различных источников;</p>	<p>6.Что относится к документальным источникам информации.</p> <p>7.Как организована справочно-информационная деятельность в вузе, на факультете?</p> <p>8.Какие показатели относятся к статистическим данным, демографическим показателям?</p> <p>9.Какова последовательность поиска документальных источников информации.</p> <p>10.Назовите особенности работы с источниками, методика ведения записей, составление плана работы.</p>
<p>Навыки: - научной терминологией;</p>	<p>11.Каждая научная дисциплина разрабатывает:</p> <p>1) уникальную философию</p> <p>2) уникальный понятийный аппарат</p> <p>3) уникальную идеологическую систему</p> <p>4) уникальную знаковую систему.</p> <p>12.К каким методам принадлежат методы логико-теоретического и системного характера, позволяющие использовать универсальные принципы анализа и обработки данных для описания и объяснения проблемной ситуации:</p> <p>1)Общенаучным методам</p> <p>2)Конкретно-предметным методам</p> <p>3)Математическим методам</p> <p>13.Какие методы включают в себя правила и условия проведения экспериментов, требования репрезентативности и обработки данных, необходимые для получения еще неизвестных на стадии описания и объяснения результатов:</p> <p>1)Общенаучным методам</p> <p>2)Конкретно-предметным методам</p> <p>3)Математическим методам</p>

Таблица 6 - ПК-1: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований. Этап 2

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знать: альтернативные теоретико-</p>	<p>1.Слово «метод» происходит от греческого «methodos», что означает (подчеркните правильный ответ):</p> <p>1) путь исследования, теория, учение;</p>

<p>методологические подходы обеспечения эффективного управления и организационно - управленческой деятельности в истории экономической науки;</p>	<p>2) эссенциальность, объективная истинность; 3) метаязык, язык, средствами которого описываются свойства другого языка; 4) методология, организация исследования; Назовите этапы эволюции методов исследований. 2.Приведите пример классификация методов исследования. 3. К эмпирическим методам научного познания относятся: 1) наблюдение; 2) анализ; 3) индукция; 4)эксперимент. 4. К теоретическим методам научного познания относятся: 1) дедукция; 2)моделирование; 3)идеализация; 4)формализация. 5. Существуют различные методы (отметьте правильные ответы): 1) эмпирические; 2) общие; 3) лабораторные исследования. 4) теоретические.</p>
<p>Уметь: использовать приобретенные универсальные социально-личностные, общенаучные и инструментальные компетенции для решения научно-практических проблем;</p>	<p>6.Что такое клиометрия? 1) Совокупность всех методов историко-экономической науки. 2) Совокупность всех исследований в экономической истории и истории экономических учений, активно использующих статистические и количественные методы. 3) Учение о качественном измерении в истории. Какие из названных методов играют роль всеобщих методов для экономической науки? 4) Математические. 7.В чем видели предназначение науки древние греки: 1) в совершенствовании производства; 2) в приумножении силы государства; 3) в созерцании истины; 4) в следовании своему долгу. 10. Какой из приведенных ниже экономических методов является нелогическим? 1) Экономическая дедукция. 1) Экономическая интуиция. 1) Экономическое моделирование. 11. Исключите из перечисленных ниже методов метод, который не принадлежит к разряду генетических методов. 1) Исторический. 2) Статистический. 3)Эволюционный. 12.Какие уровни научного познания сочетает в себе математический эксперимент? 1) Теоретический и эмпирический. 2) Исторический и теоретический.</p>

	<p>3) Эмпирический и эволюционный.</p> <p>13.Как относятся дедуктивный и индуктивный способы рассуждения в экономической науке?</p> <p>1) Экономическая наука является в большей степени индуктивной, чем дедуктивной.</p> <p>2) Экономическая наука является в большей степени дедуктивной, чем индуктивной.</p> <p>3) Экономическая наука в равной степени использует как индуктивные, так и дедуктивные суждения.</p> <p>14.Различают следующие методы сбора данных:</p> <p>1) Наблюдение, опрос;</p> <p>2) Сплошное, выборочное обследование;</p> <p>3) Описание, классификация;</p> <p>4) Типологизация, системный анализ.</p>
<p>Навыки: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;</p>	<p>15.Наука представляет собой набор требований к получению и систематизации поступающей к целеполагающему субъекту информации, ее обработке и использованию:</p> <p>1) Как форма знаний</p> <p>2) Как институт</p> <p>3) Как ряд требований</p> <p>16.В науке следует называть комплекс исследовательских процедур, методов, приемов, обеспечивающих достоверность получаемого в ходе исследования знания и формирующих базу для дальнейших исследований, расширения границ научного поиска:</p> <p>1) Методология</p> <p>2) Деятельность</p> <p>3) Метод</p> <p>17.Способ сбора, обработки или анализа данных, получаемых в ходе исследования объекта и применяемых в регулировании, координации и проектировании процессов, в основе которых лежит исследуемый объект:</p> <p>1)Методология</p> <p>2)Метод</p> <p>3)Прием</p> <p>18.К каким методам принадлежат методы логико-теоретического и системного характера, позволяющие использовать универсальные принципы анализа и обработки данных для описания и объяснения проблемной ситуации:</p> <p>1) Общенаучным методам</p> <p>2) Конкретно-предметным методам</p> <p>3) Математическим методам</p> <p>19. Какие методы включают в себя правила и условия проведения экспериментов, требования репрезентативности и обработки данных, необходимые для получения еще неизвестных на стадии описания и объяснения результатов:</p> <p>1)Общенаучным методам</p> <p>2)Конкретно-предметным методам</p> <p>3)Математическим методам.</p>

Таблица 7 - ПК-2 : проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой. Этап 1.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цель, задачи и проблемные аспекты изучаемой дисциплины; 	<p>1.Современная наука — это совокупность отдельных научных отраслей, которые классифицируются по разным основаниям. Науки бывают (подчеркните правильный ответ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) фундаментальные; 2) эмпирические; 3) теоретические; 4) специфические; 5) прикладные; 6) неточные. <p>2. Первичной основой работы с информацией является ее _____, призванный сфокусировать внимание исследователя на тех научных фактах, которые составляют наиболее цельное и полное представление об исследуемом фрагменте действительности. (СБОР)</p> <p>3.К параметрам прогноза относят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Построение трендов 2) Разработка алгоритмов 3) Разработка альтернатив 4) Оценка последствий
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать этапы проведения самостоятельного исследования; - использовать научные термины и категории в ответах на практических занятиях; 	<p>4.Различают следующие методы сбора данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наблюдение, опрос; 2) Сплошное, выборочное обследование; 3) Описание, классификация; 4) Типологизация, системный анализ. <p>5. Документ — это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Нормативный правовой документ; 2) Объект исследования, содержащий информацию на любом материальном носителе при помощи какой-либо знаковой системы; 3) Материальный объект, содержащий информацию в зафиксированном виде и специально предназначенный для её передачи во времени и пространстве; 4) Объект с информацией, закреплённой созданным человеком способом для её передачи. <p>6.Статья (научная) –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)научное произведение небольшого объёма (до 8-10 страниц машинописного текста) 2) это краткое словесно-логическое представление об ожидаемых результатах исследования. <p>7. Структурный анализ –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)это выделение в предмете исследования отдельных групп явлений, сходных по каким-либо признакам, т. е. проводится структуризация предмета изучения. 2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как

	<p>некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними.</p> <p>8. Факторный анализ –</p> <p>1) процедура выявления факторов, определяющих появление тех или иных показателей, качеств, свойств, состояний предмета или объекта исследования.</p> <p>2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними.</p> <p>9. Цель исследования –</p> <p>1) это краткое словесно-логическое представление об ожидаемых результатах исследования.</p> <p>2) вид деятельности, состоящий в целенаправленном изучении малоизвестных и неизвестных фактов и явлений, получении новой информации о чём-либо.</p>
<p>Навыки: - владения терминологией;</p>	<p>10. _____ – это разложение исследуемого целого на части, выделение отдельных признаков и качеств явления, процесса или отношений явлений, процессов.</p> <p>Ответ: Анализ</p> <p>11. _____ – соединение различных элементов, сторон предмета в систему.</p> <p>Ответ: Синтез</p> <p>12. Синтез - соединение различных элементов, сторон предмета в _____.</p> <p>Ответ: систему</p> <p>13. Структурный анализ –</p> <p>1) это выделение в предмете исследования отдельных групп явлений, сходных по каким-либо признакам, т. е. проводится структуризация предмета изучения.</p> <p>2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними.</p> <p>14. Факторный анализ –</p> <p>1) процедура выявления факторов, определяющих появление тех или иных показателей, качеств, свойств, состояний предмета или объекта исследования.</p> <p>2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними.</p>

Таблица 8 - ПК-2: проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой. Этап 2.

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знать: в чем состоит теоретическая и практическая значимость избранной темы.</p>	<p>1. В РФ управление научной и (или) научно-технической деятельностью осуществляется на основе:</p> <p>1) Сочетания принципов государственного регулирования и самоуправления;</p> <p>2) Саморегулирования;</p>

	<p>3) Государственного регулирования;</p> <p>4) Самоуправления.</p> <p>2. Основной правовой формой отношений между научной организацией, заказчиком и иными потребителями научной и научно-технической продукции, является:</p> <p>1) Договоры (контракты) на создание, использование и передачи такой продукции, а так же распределение прибыли;</p> <p>2) Договоры (контракты) на создание такой продукции;</p> <p>3) Договоры (контракты) на передачу такой продукции;</p> <p>4) Договоры (контракты) на использование такой продукции.</p> <p>3. Важные управленческие функции в сфере вузовской науки выполняет:</p> <p>1) Состав ректората и деканатов ВУЗа;</p> <p>2) Министерство образования и науки РФ;</p> <p>3) Министерство образования конкретного региона.</p> <p>4. Главными задачами в научной. научно-технической и инновационной политики системы образования являются:</p> <p>1) Обеспечение подготовки специалистов;</p> <p>2) Обеспечение образовательного потенциала;</p> <p>3) Обеспечение инновационного потенциала;</p> <p>4) Обеспечение стабильного экономического положения.</p> <p>5. Укажите, в каком из ниже приведенных высказываний используется только строго научное значение понятия «экономический эксперимент»?</p> <p>1) Коллективизация была одним из самых значительных сталинских экономических экспериментов в Советском Союзе 20-30-х гг.</p> <p>2) Преподаватели кафедры маркетинга и менеджмента провели со студентами экономический эксперимент по выявлению предпочтений потребителя.</p> <p>3) Перестройка мыслилась М.С. Горбачевым как масштабный экономический и социальный эксперимент, направленный на ускорение развития СССР в 80—90-е гг.</p> <p>6. Какие из названных методов играют роль всеобщих методов для экономической науки?</p> <p>1) Математические.</p> <p>2) Статистические.</p> <p>3) Философские.</p> <p>7. Какой из приведенных ниже экономических методов является нелогическим?</p> <p>1) Экономическая дедукция.</p> <p>2) Экономическая интуиция.</p> <p>3) Экономическое моделирование.</p> <p>8. Исключите из перечисленных ниже методов метод, который не принадлежит к разряду генетических методов.</p> <p>1) Исторический.</p> <p>2) Статистический.</p>
--	---

	3) Эволюционный.
Уметь: обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	<p>9. _____ должна быть привязана к обобщению опыта, связанного с ее прежним разрешением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Цель 2) Проблема 3) Тема <p>10. _____ должна иметь экономическое измерение: ее нерешение может привести к убыткам, измеренным в стоимостном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проблема 2) Цель 3) Тема <p>11. Структурный анализ –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) это выделение в предмете исследования отдельных групп явлений, сходных по каким-либо признакам, т. е. проводится структуризация предмета изучения. 2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними. <p>12. Факторный анализ –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) процедура выявления факторов, определяющих появление тех или иных показателей, качеств, свойств, состояний предмета или объекта исследования. 2) метод обработки содержания изучаемого научного текста как некой целостности, состоящей из частей, и связей между ними.
Навыки: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	<p>13. Методология исследования –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наиболее широкое и общее знание о смыслах, направлениях и способах деятельности. 2) методы их количественного и качественного описания. <p>14. Методы обработки эмпирических данных –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) методы их количественного и качественного описания. 2) метод исследования, состоящий в преднамеренно организованном восприятии изучаемого объекта. <p>15. Наблюдение –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) это эмпирический метод исследования, состоящий в преднамеренно организованном восприятии изучаемого объекта. 2) научно обоснованные суждения, положения, идеи, получившие всеобщее признание и ставшие основой организации практики и проведения исследований; модель постановки и решения проблемы. <p>16. Парадигма –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) научно обоснованные суждения, положения, идеи, получившие всеобщее признание и ставшие основой организации практики и проведения исследований; модель постановки и решения проблемы. 2) возможность применения результатов эмпирического исследования, проведенного на малых группах, в сходных группах большей численности.

Таблица 9 - ПК-3: способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач. Этап 1.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: содержание математических методов исследования;	<p>1.Какие уровни научного познания сочетает в себе математический эксперимент?</p> <p>1)Теоретический и эмпирический. 2)Исторический и теоретический. 3) Эмпирический и эволюционный.</p> <p>2. Математические модели характеризуются:</p> <p>1) многозначностью и абстрагированием 2) однозначностью и абстрагированием 3) алогичностью и абстрагированием 4) многозадачностью и конкретизацией</p> <p>3.Какие существуют три основных типа формализации?</p> <p>1) Математическая, физическая, логическая. 2) Естественная, логическая, математическая. 3) Логическая, математическая, символическая.</p> <p>4.На какие три основные метода опирается статистическое исследование?</p> <p>1) Метод наблюдения, метод показателей, метод эксперимента. 2) Метод наблюдения, метод группировок, метод показателей. 3) Метод группировок, метод показателей, метод сводок.</p>
Уметь: - использовать принципы, законы и методы гуманитарных и социальных наук для подготовки к практическим занятиям;	<p>4.Первичной основой работы с информацией является ее _____, призванный сфокусировать внимание исследователя на тех научных фактах, которые составляют наиболее цельное и полное представление об исследуемом фрагменте действительности. (СБОР)</p> <p>5. Главное требование к содержанию информации является _____ информации. (РЕЛЕВАНТНОСТЬ)</p> <p>6. _____ позволяет провести типологизацию исследуемых признаков и свойств, классификацию объектов. (ОПИСАНИЕ)</p> <p>7.Выявление причинно-следственных связей лишь один из компонентов _____ материала. (ЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ)</p>
Навыки: - владения научной терминологией;	<p>8. Объект исследования — это...</p> <p>1) область действительности; 2) область реальности; 3) сфера деятельности.</p> <p>9.Понятийный аппарат науки предназначен не для того, чтобы...</p> <p>а) определять специфику данной области знаний; б) отличать теоретическое исследование от описания опыта; в) устанавливать связи с другими науками.</p> <p>10.В логике конкретизации (сужения значения) нужно расположить следующие понятия:</p> <p>1) категория — термин — понятие; 2) термин — понятие — категория; 3) категория — понятие — термин.</p> <p>11.Парадигма — это...</p> <p>1) определенный способ понимания, трактовки каких-либо</p>

	<p>явлений;</p> <p>2) комплекс взглядов, представлений, идей, направленных на истолкование и объяснение какого-либо явления;</p> <p>3) модель постановки проблем и их решения.</p> <p>12.Метод исследования — это...</p> <p>1) стиль исследовательской деятельности;</p> <p>2) предписание, как действовать;</p> <p>3) исследовательская позиция ученого</p>
--	--

Таблица 10 - ПК-3: способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач. Этап 2.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: методику научного исследования;	<p>1.Сопоставление признаков, присущих двум или нескольким объектам, установление различия между ними или нахождение в них общего, осуществляемое как органами чувств, так и с помощью специальных устройств – это</p> <p>1).Измерение</p> <p>2).Сравнение</p> <p>3)Эксперимент.</p> <p>2.Искусственное воспроизведение явления, прогресса в заданных условиях, в оде которого проверяется и выдвигается гипотеза</p> <p>1) Измерение</p> <p>2) Сравнение</p> <p>3) Эксперимент</p> <p>3.Социальное явление, которое содержит противоречие и порождает проблемную ситуацию – это...</p> <p>1).Цель исследования</p> <p>2) Объект исследования</p> <p>3) Предмет исследования</p> <p>4.Наиболее значимые с точки зрения практики и теории свойства, стороны, особенности объекта, которые подлежат изучению – это</p> <p>1).Цель исследования</p> <p>2) Объект исследования</p> <p>3) Предмет исследования</p>
Уметь: выбирать оптимальные варианты решений с учетом выявленных на различных этапах эволюции экономической науки аспектах;	<p>5.Основные этапы и направления в развитии экономической науки: ретроспективный аспект.</p> <p>6.Меркантилизм – начало экономической науки: особенности предмета и метода изучения, этапы эволюции.</p> <p>7.Классическая политическая экономия: особенности предмета и метода изучения, этапы эволюции.</p> <p>8.Физиократия как школа классической политической экономии: предмет и метод изучения, основные теоретические положения.</p> <p>9.Историческое значение учения Ф. Кенэ о «естественном порядке», «чистом продукте», капитале, производительном труде и воспроизводстве.</p>

	<p>10.Историческое значение концепции «естественного порядка» А. Смита и его положений об «экономическом человеке» и «невидимой руке».</p> <p>11.Место и роль теории трех факторов производства Ж.Б. Сэя и «закона Сэя» в истории экономической науки.</p> <p>12.Сущность и историческое значение теории народонаселения Т. Мальтуса.</p>
<p>Навыки: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;</p>	<p>13.Наука представляет собой набор требований к получению и систематизации поступающей к целеполагающему субъекту информации, ее обработке и использованию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Как форма знаний 2) Как институт 3) Как ряд требований <p>14.В науке следует называть комплекс исследовательских процедур, методов, приемов, обеспечивающих достоверность получаемого в ходе исследования знания и формирующих базу для дальнейших исследований, расширения границ научного поиска:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Методология 2) Деятельность 3) Метод <p>15.Способ сбора, обработки или анализа данных, получаемых в ходе исследования объекта и применяемых в регулировании, координации и проектировании процессов, в основе которых лежит исследуемый объект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Методология 2) Метод 3) Прием <p>16.К каким методам принадлежат методы логико-теоретического и системного характера, позволяющие использовать универсальные принципы анализа и обработки данных для описания и объяснения проблемной ситуации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Общенаучным методам 2) Конкретно-предметным методам 3) Математическим методам <p>17.Какие методы включают в себя правила и условия проведения экспериментов, требования репрезентативности и обработки данных, необходимые для получения еще неизвестных на стадии описания и объяснения результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Общенаучным методам 2) Конкретно-предметным методам 3) Математическим методам

Таблица 11 - ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада. Этап 1.

<p>Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>	<p>Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности</p>
<p>Знать: - этапы эволюции</p>	<p>1. Концепции истории предмета и метода экономической науки, представленные в трудах зарубежных и отечественных ученых XX –</p>

<p>экономической методологии;</p>	<p>начала XXI столетий.</p> <p>2. Содержание научных споров и дискуссий в области реализации протекционистских и либеральных принципов экономической политики в ретроспективе.</p> <p>3. Сущностная характеристика моделей хозяйственной жизни (экономика свободной конкуренции; экономика мелких товаропроизводителей; социалистическая экономика; социально ориентированная экономика), выдвинутых на различных этапах развития экономической науки.</p> <p>4. Сопоставление взглядов представителей меркантилизма, классической школы и ее противников, неоклассицизма и институционализма в связи с вопросами хозяйственного устройства общества.</p>
<p>Уметь: выбирать научные методы адекватные целям и задачам исследования;</p>	<p>1. «Неоднаправленное развитие экономической науки» как особенность этой отрасли человеческих знаний означает, что ее эволюция:</p> <p>1) не представляет собой кумулятивный, т.е. рациональный путь развития;</p> <p>2) исключает пересмотр существующего уровня экономических знаний;</p> <p>+3) не предполагает «возврата» к «прежним версиям» интерпретации знаний.</p> <p>2. Термин «чистая экономическая наука (теория)» - это теоретико-методологическая позиция:</p> <p>1) меркантилистов;</p> <p>+2) либеральных экономистов;</p> <p>3) институционалистов.</p> <p>3. Эмпирический метод экономического анализа позволяет выявить:</p> <p>1) причинно-следственные аспекты хозяйственной жизни;</p> <p>2) взаимосвязь экономических и неэкономических факторов;</p> <p>+3) описание внешнего проявления экономических процессов.</p> <p>4. Каузальный метод экономического анализа позволяет выявить:</p> <p>+1) причинно-следственные аспекты хозяйственной жизни;</p> <p>2) взаимосвязь экономических и неэкономических факторов;</p> <p>3) описание внешнего проявления экономических процессов.</p> <p>5. Функциональный метод экономического анализа позволяет выявить:</p> <p>1) причинно-следственные аспекты хозяйственной жизни;</p> <p>+2) взаимосвязь экономических и неэкономических факторов;</p> <p>3) описание внешнего проявления экономических процессов.</p> <p>6. Приоритетным методом экономического анализа меркантилизма является:</p> <p>1) эмпирический метод;</p> <p>2) каузальный метод;</p> <p>+3) функциональный метод</p> <p>7. В логике конкретизации (сужения значения) нужно расположить следующие понятия:</p> <p>1) категория — термин — понятие;</p> <p>2) термин — понятие — категория;</p> <p>3) категория — понятие — термин.</p> <p>8. Наука представляет собой набор требований к получению и</p>

	<p>систематизации поступающей к целеполагающему субъекту информации, ее обработке и использованию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Как форма знаний 2) Как институт 3) Как ряд требований
<p>Навыки:</p> <p>- навыки публичных выступлений;</p>	<p>11.Объект исследования — это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) область действительности; 2) область реальности; 3) сфера деятельности. <p>12.Понятийный аппарат науки предназначен не для того, чтобы...</p> <ol style="list-style-type: none"> а) определять специфику данной области знаний; б) отличать теоретическое исследование от описания опыта; в) устанавливать связи с другими науками. <p>13.В логике конкретизации (сужения значения) нужно расположить следующие понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) категория — термин — понятие; 2) термин — понятие — категория; 3) категория — понятие — термин. <p>14.Парадигма — это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определенный способ понимания, трактовки каких-либо явлений; 2) комплекс взглядов, представлений, идей, направленных на истолкование и объяснение какого-либо явления; 3) модель постановки проблем и их решения. <p>15.Метод исследования — это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стиль исследовательской деятельности; 2) предписание, как действовать; 3) исследовательская позиция ученого.

Таблица 12 - ПК-4: способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада. Этап 2.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать:</p> <p>сущность и особенности альтернативных методологических и теоретических позиций в экономической науке на разных этапах ее эволюции;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возникновение неокейнсианских теорий государственного регулирования экономики: сущность, особенности и историческое значение. 2. Неолиберализм как альтернатива кейнсианству: особенности «чикагской» и «фрайбургской» школ неолиберализма. 3. Исторические предпосылки и сущностные аспекты обособления микро- и макроэкономики в самостоятельные разделы экономической науки. 4. «Маржинальная», «чемберлианская» и «кейнсианская» революции в экономической науке: сущность, особенности, историческое значение. 5. Причины и содержание неоконсервативной критики кейнсианства. 6. Ведущие направления и школы современной экономической

	науки.
Уметь: представлять результаты исследования в виде в виде статьи или доклада.	<p>6. Стил, основанный на предельно объективированном и отстраненном отношении к предмету исследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Научный стил 2) Разговорный стил 3) Описательный стил <p>7. Стил, который отличается ориентацией на социальную актуализацию проблемы, отображающуюся в отходе от строгости научного стили и применении более фактурных средств выражения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Публицистический стил 2) Разговорный стил 3) Художественный стил <p>8. Статья (научная) –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) научное произведение небольшого объема (до 8-10 страниц машинописного текста) 2) это краткое словесно-логическое представление об ожидаемых результатах исследования. <p>9. В качестве основных разделов отчета следует назвать следующие его элементы: титульный лист, список исполнителей, реферат, _____, нормативные ссылки.</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ</p> <p>10. Во введении должны быть показаны _____ и новизна темы, связь с данной работы с другими научно-исследовательскими работами, проведена оценка современного состояния исследовательской практики в разрешении проблемы, выделены основание и исходные данные для разработки темы.</p> <p>АКТУАЛЬНОСТЬ</p> <p>11. Методика – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Совокупность способ и приемов исследования; 2) Применение результативных данных; 3) Совокупность способов; 4) Совокупность приемов. <p>12. Методология – это (несколько вариантов ответа):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Учение о реалиях мира 2) Учение о системе приемов, правилах и способах исследования; 3) Учение о религии 4) Учение о совокупности методов, применяемых в какой-либо сфере деятельности. <p>13. Уровни методологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Всеобщей, частной, конкретной науки; 2) Частная методология; 3) Методология научных исследований конкретной науки; 4) Всеобщая методология.
Навыки: методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;	<p>14. _____ должна быть сформулирована с учетом предпринятых ранее действий, связанных с ее разрешением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проблема 2) Цель 3) Тема <p>15. _____ должна быть привязана к обобщению опыта, связанного с ее прежним разрешением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Цель

	<p>2) Проблема</p> <p>3) Тема</p> <p>16. _____ должна иметь экономическое измерение: ее нерешение может привести к убыткам, измеренным в стоимостном выражении:</p> <p>1) Проблема</p> <p>2) Цель</p> <p>3) Тема</p> <p>17. Документ — это:</p> <p>1) Нормативный правовой документ;</p> <p>2) Объект исследования, содержащий информацию на любом материальном носителе при помощи какой-либо знаковой системы;</p> <p>3) Материальный объект, содержащий информацию в зафиксированном виде и специально предназначенный для её передачи во времени и пространстве;</p> <p>4) Объект с информацией, закреплённой созданным человеком способом для её передачи.</p>
--	---

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль (*зачет, экзамен*), контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторские занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
- тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Промежуточная аттестация – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практические и семинарские занятия, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. В отдельных случаях зачеты могут устанавливаться по лекционным курсам, преимущественно описательного характера или тесно связанным с производственной практикой, или имеющим курсовые проекты и работы.

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемы по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.