

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового
факультета, профессор

 С.В. Бондаренко

4 мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В
ЭКОНОМИКЕ**

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность
Анализ и аудит бизнеса

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
очная, заочная

Краснодар
2022

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований в экономике» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11 августа 2020 г. № 939.

Автор:
канд. филос. наук, доцент



А. В. Суховерхов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры философии от 18.04.2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой,
доктор филос. наук, профессор



М. И. Данилова

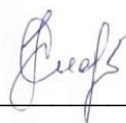
Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии учетно-финансового факультета, протокол № 9 от 21.04.2022 г

Председатель
методической комиссии
канд. экон. наук, доцент



И. Н. Хромова

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы,
канд. экон. наук, доцент



Е. В. Сидорчукова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований в экономике» является формирование у обучающихся комплекса знаний об организационных, научных и методических основах актуальных проблем генезиса научной методологии; способностей системного, целостного представления о методологии и методике научного исследования в экономике, базовых методологических принципах, закономерностях, методиках и организации научно-исследовательского процесса.

Задачи дисциплины:

- приобретение и усвоение знаний о наиболее значимых направлениях и концепциях методологии экономической науки, основных научных методах и специфике их использования в экономических исследованиях;
- развитие способности обобщения и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями, выявления перспективных направлений научных исследований в экономике;
- формирования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования в экономике;
- приобретение теоретико-методологических знаний об организации научно-исследовательского процесса и формирования программ исследования;
- овладение умениями и навыками организации и проведения научного исследования в экономике, а также представления его результатов научному сообществу.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;
- УК-4 – способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- ОПК-3 – способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Методология научных исследований в экономике» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Анализ и аудит бизнеса».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:	29	13
— аудиторная по видам учебных занятий	29	12
— лекции	14	4
— практические	14	8
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
Самостоятельная работа	79	91
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на очной и заочной формах обучения на 1 курсе в 1 семестре.

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
1	<p>Методология научного исследования, основные научно-теоретические школы и направления</p> <p>1. Методология научного исследования: общая характеристика и использование ее в экономике.</p> <p>2. Эволюция экономического знания, ее основные этапы.</p> <p>3. Возникновение классической экономической школы. Представители.</p> <p>4. Возникновение неоклассического направления.</p> <p>5. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Д. М. Кейнс и другие.</p> <p>6. Развитие марксистско-ленинского направления экономической мысли.</p> <p>7. Возникновение институционализма и</p>	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	2	4	17

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	неоинституционализма. 8. Неолиберальная экономическая мысль. 9. Развитие монетаризма.					
2	Методология и методика научного исследования 1. Методологические принципы научного исследования. 2. Общие требования, предъявляемые к научному методу. Классификация методов исследования. 3. Виды исследований. Эксперимент, виды эксперимента, их характеристика. 4. Прогностические методы в научных исследованиях. 5. Методы социометрии, экспертных оценок, анализа данных в научных исследованиях. 6. Математико-статистические методы в научных исследованиях. 7. Экономическое моделирование как метод исследования.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	4	4	17
3	Предмет и функции экономики. Основные этапы эволюции экономического знания 1. Сущность понятия «экономика». Объект и предмет экономических наук. 2. Экономическая теория и прикладная экономика. 3. Виды экономической науки. Функции экономики. 4. Особенности этапов эволюции экономического знания (экономических учений). 5. Экономические учения эпохи: дорыночной экономики, нерегулируемой рыночной экономики, регулируемой (социально ориентированной) рыночной экономики. 6. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	2	2	15
4	Научное исследование в экономике, его сущность и особенности 1. Общая характеристика научного исследования. 2. Диссертация как инструмент получения ученой степени. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований. 3. Значимость ученых степеней и званий. Краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций. 4. Общие сведения об ученых степенях и званиях. 5. Выбор темы. Определение объекта и предмета исследования. Планирование исследовательской работы.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	4	2	15

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	6. Этапы диссертационного исследования. 7. Организация исследования, ориентационные направления. Требования к содержанию диссертации. 8. Представление и защита диссертации.					
5	Логические законы и правила научного исследования 1. Применение логических законов в научном исследовании. 2. Способы обоснованности использования примеров. 3. Умозаключения, индукция и дедукция. 4. Аргументирование, доказательство, построение тезиса. 5. Требования, предъявляемые к аргументам и доводам. 6. Логика процесса научного исследования, два его этапа и два уровня. 7. Общая характеристика теоретического уровня научного исследования.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	2	2	15
Итого				14	14	79

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
1	Методология научного исследования, основные научно-теоретические школы и направления 1. Методология научного исследования: общая характеристика и использование ее в экономике. 2. Эволюция экономического знания, ее основные этапы. 3. Возникновение классической экономической школы. Представители. 4. Возникновение неоклассического направления. 5. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Д. М. Кейнс и другие. 6. Развитие марксистско-ленинского направления экономической мысли. 7. Возникновение институционализма и неоинституционализма. 8. Неолиберальная экономическая мысль. 9. Развитие монетаризма.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	1	1	15

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
2	Методология и методика научного исследования 1. Методологические принципы научного исследования. 2. Общие требования, предъявляемые к научному методу. Классификация методов исследования. 3. Виды исследований. Эксперимент, виды эксперимента, их характеристика. 4. Прогностические методы в научных исследованиях. 5. Методы социометрии, экспертных оценок, анализа данных в научных исследованиях. 6. Математико-статистические методы в научных исследованиях. 7. Экономическое моделирование как метод исследования.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	1	1	15
3	Предмет и функции экономики. Основные этапы эволюции экономического знания 7. Сущность понятия «экономика». Объект и предмет экономических наук. 8. Экономическая теория и прикладная экономика. 9. Виды экономической науки. Функции экономики. 10. Особенности этапов эволюции экономического знания (экономических учений). 11. Экономические учения эпохи: дорыночной экономики, нерегулируемой рыночной экономики, регулируемой (социально ориентированной) рыночной экономики. 12. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	1	1	15
4	Научное исследование в экономике, его сущность и особенности 9. Общая характеристика научного исследования. 10. Диссертация как инструмент получения ученой степени. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований. 11. Значимость ученых степеней и званий. Краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций. 12. Общие сведения об ученых степенях и званиях. 13. Выбор темы. Определение объекта и предмета исследования. Планирование исследовательской работы. 14. Этапы диссертационного исследования.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	1	2	23

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	15. Организация исследования, ориентационные направления. Требования к содержанию диссертации. 16. Представление и защита диссертации.					
5	Логические законы и правила научного исследования 8. Применение логических законов в научном исследовании. 9. Способы обоснованности использования примеров. 10. Умозаключения, индукция и дедукция. 11. Аргументирование, доказательство, построение тезиса. 12. Требования, предъявляемые к аргументам и доводам. 13. Логика процесса научного исследования, два его этапа и два уровня. 14. Общая характеристика теоретического уровня научного исследования.	УК-1 УК-4 ОПК-3	1	-	1	23
Итого				4	6	91

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методология научных исследований в экономике: метод. указания / Г.В. Комлацкий, Н. В. Погребная. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 36 с.
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9767>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
1	<i>Методология научных исследований в экономике</i>
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-4 – способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
1	<i>Методология научных исследований в экономике</i>
1	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности
1	Профессиональный иностранный язык
3	Коммуникативистика
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3 – способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	
1	<i>Методология научных исследований в экономике</i>
1	Микроэкономика (продвинутый уровень)
2	Макроэкономика (продвинутый уровень)
2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
<p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной задачи на основе доступных источников информации.</p> <p>УК-1.3. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения</p> <p>УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на</p>	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок.</p> <p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи.</p> <p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с основными недочетами, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.</p> <p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач</p>	<p>Устный опрос (знания)</p> <p>Реферат (знания, умений)</p> <p>Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) (знания, умения)</p> <p>Тест (знания, умения, навыки)</p> <p>Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки)</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимодействия участников этой деятельности					
УК-4 – способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;					
УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и др.).	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умений) Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) (знания, умения) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки)
ОПК-3 – способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике					
ОПК-3.2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает выполненные научные исследования в экономике	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умений) Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) (знания,

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	продемонстрированы базовые навыки	задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	задачи с отдельными несущественными недочетами, продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	умения) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания для проведения зачета (знания, умения, навыки)

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)

Устный опрос

1. Методология научного исследования: общая характеристика и использование ее в экономике.
2. Эволюция экономического знания, ее основные этапы.
3. Возникновение классической экономической школы. Представители.
4. Возникновение неоклассического направления.
5. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Д. М. Кейнс и другие.
6. Развитие марксистско-ленинского направления экономической мысли.
7. Возникновение институционализма и неинституционализма.
8. Неолиберальная экономическая мысль.
9. Развитие монетаризма.
10. Понятие логических законов и их применение в научном исследовании. Способы обоснованности использования примеров.
11. Взаимосвязь умозаключения, индукции и дедукции.
12. Дать определение понятиям: аргументирование, доказательство. Структура построения тезиса.
13. Выделить требования, предъявляемые к аргументам и доводам.
14. Логика процесса научного исследования. Этапы и уровни процесса научного исследования.

15. Теоретический уровень научного исследования: сущность и общая характеристика.

Темы рефератов

1. Особенности первых экономических школ.
2. Меркантилизм и физиократы: А. Монкретьен, Ф. Кенэ и другие.
3. Представители классической экономической школы: У. Петти, А. Смит, Д. Риккардо и другие.
4. Представители неоклассического направления: А. Маршалл и другие.
5. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Дж. М. Кейнс и другие.
6. Представители марксистско-ленинского направления экономической мысли: К. Маркс, Ф. Энгельс, В. Ленин и другие.
7. Представители институционализма и неoinституционализма: Д. Гелбрэйт и другие.
8. Неоклассический синтез.
9. Представители монетаризма: М. Фридмен и другие.
10. Оптимистическая тенденция познавательной деятельности человека.
11. Диалектика средств и методов научного познания и их использование в экономической науке.
12. Идеалы и нормы научного познания.
13. Особенности субъект-объектных отношений в научном познании.
14. Логика научного познания.
15. Научное познание и духовный мир личности (знание, ум, рассудок, мировоззрение, жизненная позиция).

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Приведены примеры:

Задания 1

«Методология научного исследования. Основные научно-теоретические школы и направления»

1. Общая характеристика методологии научного познания.
2. Понятие замысла исследования, три его этапа и их содержание.
3. Предмет исследования, цель и задачи. Гипотеза
4. Основные этапы эволюции экономического знания.
5. Представители основных научно-теоретических школ и направлений.

Тестовые задания

1. Метод исследования, состоящий в восхождении от единичных фактов к некоторому обобщающему логическому заключению, называется ...
 - а) дедукция;
 - б) индукция;
 - в) анализ;

- г) синтез;
- д) верификация.

2. Методы исследования по отраслям науки:

- а) математические, биологические, медицинские, социально-экономические, правовые и так далее;
- б) эмпирические, теоретические и метатеоретические;
- в) всеобщие (философские), общенаучные, частные, специальные;
- г) методы естествознания и методы социально-гуманитарного исследования.

3. Методы исследования в зависимости от сферы применения и степени общности:

- а) методы естествознания и методы социально-гуманитарного исследования;
- б) математические, биологические, медицинские, социально-экономические, правовые и так далее;
- в) эмпирические, теоретические и метатеоретические;
- г) всеобщие (философские), общенаучные, частные, специальные.

4 Методы исследования в зависимости от содержания изучаемых объектов:

- а) методы естествознания и методы социально-гуманитарного исследования;
- б) математические, биологические, медицинские, социально-экономические, правовые и так далее;
- в) эмпирические, теоретические и метатеоретические;
- г) всеобщие (философские), общенаучные, частные, специальные.

5. Методы исследования в зависимости от уровня познания:

- а) методы естествознания и методы социально-гуманитарного исследования;
- б) математические, биологические, медицинские, социально-экономические, правовые и так далее;
- в) эмпирические, теоретические и метатеоретические;
- г) всеобщие (философские), общенаучные, частные, специальные.

6. Методика – это

- а) совокупность специальных приемов для использования того или иного метода;
- б) способ познания объективной действительности;
- в) определенную последовательность действий, способ организации исследования;
- г) совокупность способов и приемов познания.

7. Техника исследования – это

- а) совокупность специальных приемов для использования того или иного метода;
- б) способ познания объективной действительности;
- в) определенную последовательность действий, способ организации исследования;
- г) совокупность способов и приемов познания.

8. Процедура исследования – это

- а) совокупность специальных приемов для использования того или иного метода;
- б) способ познания объективной действительности;
- в) определенная последовательность действий, способ организации исследования;
- г) совокупность способов и приемов познания.

9. Метод научного исследования – это

- а) совокупность специальных приемов для использования того или иного метода;
- б) способ познания объективной действительности;
- в) определенная последовательность действий, способ организации исследования;
- г) совокупность способов и приемов познания.

***Компетенция:** способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)*

Устный опрос

1. Сущность и особенности методологических принципов научного исследования.
2. Предъявляемые к научному методу общие требования.
3. Виды исследований и классификация методов исследования.
4. Сущность и виды эксперимента, их характеристика.
5. Сущность и особенности использования прогностических методов в научных исследованиях.
6. Сущность и использование в научных исследованиях методов социометрии, экспертных оценок, анализа данных.
7. Сущность и использование в научных исследованиях математико-статистических методов.
8. Экономическое моделирование как метод исследования.

Темы рефератов

1. Методология научного исследования: сущность, функции и ее уровни.

2. Познавательное взаимодействие объекта и предмета изучения методологии научных исследований.

3. Взаимосвязь проблемы, объекта и предмета исследования.

4. Объект и предмет исследования. Основные типичные ошибки при определении объекта и предмета исследования.

5. Актуальность как необходимость изучения поставленной проблемы, обоснование выбора данной области науки, объекта и предмета исследования.

6. Структура и элементы методологического аппарата.

7. Практическое приложение функций методологии научного исследования.

8. Значение методологии в научном и практическом исследовании.

9. Основные исследовательские стратегии: описание, объяснение, конструирование.

10. Понятие методики в различных отраслях экономики.

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Приведены примеры:

Задания 1

«Методика и методы научного исследования в экономике»

1. Методика научного исследования в экономике.

2. Классификация методов исследования.

3. Общие требования, предъявляемые к научному методу.

4. Прогностические методы в научных исследованиях.

5. Методы социометрии, экспертных оценок, анализа данных в научных исследованиях.

6. Математико-статистические методы в научных исследованиях.

Тестовые задания

1. Первый этап исследования включает в себя:

а) выбор проблемы и темы определение объекта и предмета, целей и задач разработку гипотезы исследования;

б) строится на основе внедрения полученных результатов в практику работа литературно оформляется;

в) выбор методов и разработку методики исследования проверку гипотезы;

г) непосредственно исследование формулирование предварительных выводов, их апробирование и уточнение обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций.

2. Второй этап исследования включает в себя:

а) выбор проблемы и темы определение объекта и предмета, целей и задач разработку гипотезы исследования;

б) строится на основе внедрения полученных результатов в практику
Работа литературно оформляется;

г) выбор методов и разработку методики исследования проверку гипотезы ;

д) непосредственно исследование формулирование предварительных выводов, их апробирование и уточнение обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций.

3. Философские методы исследования включают в себя:

а) системный и структурно–функциональный, кибернетический, вероятностный, моделирование, формализация и ряд других;

б) диалектический, метафизический, аналитический, интуитивный, феноменологический и др;

в) методы механики, физики, химии, биологии и социально-гуманитарных наук;

г) систему приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине, входящей в какую-нибудь отрасль науки или возникшей на стыках наук;

д) совокупность ряда синтетических, интегративных способов (возникших как результат сочетания элементов различных уровней методологий), нацеленных главным образом на стыки научных дисциплин.

4. Методы междисциплинарного исследования включают в себя:

а) системный и структурно–функциональный, кибернетический, вероятностный, моделирование, формализация и ряд других;

б) диалектический, метафизический, аналитический, интуитивный, феноменологический и др.;

в) методы механики, физики, химии, биологии и социально-гуманитарных наук;

г) систему приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине, входящей в какую-нибудь отрасль науки или возникшей на стыках наук;

д) совокупность ряда синтетических, интегративных способов (возникших как результат сочетания элементов различных уровней методологий), нацеленных главным образом на стыки научных дисциплин.

5. Дисциплинарные методы исследования включают в себя:

а) системный и структурно–функциональный, кибернетический, вероятностный, моделирование, формализация и ряд других;

б) диалектический, метафизический, аналитический, интуитивный, феноменологический и др;

в) методы механики, физики, химии, биологии и социально-гуманитарных наук;

г) систему приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине, входящей в какую-нибудь отрасль науки или возникшей на стыках наук;

д) совокупность ряда синтетических, интегративных способов (возникших как результат сочетания элементов различных уровней методологий), нацеленных главным образом на стыки научных дисциплин.

6. Частнонаучные методы исследования включают в себя:

а) системный и структурно–функциональный, кибернетический, вероятностный, моделирование, формализация и ряд других;

б) диалектический, метафизический, аналитический, интуитивный, феноменологический и др;

в) методы механики, физики, химии, биологии и социально–гуманитарных наук;

г) систему приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине, входящей в какую–нибудь отрасль науки или возникшей на стыках наук;

д) совокупность ряда синтетических, интегративных способов (возникших как результат сочетания элементов различных уровней методологий), нацеленных главным образом на стыки научных дисциплин.

7. Общенаучные подходы и методы исследования включают в себя:

а) системный и структурно–функциональный, кибернетический, вероятностный, моделирование, формализация и ряд других;

б) диалектический, метафизический, аналитический, интуитивный, феноменологический и др;

в) методы механики, физики, химии, биологии и социально–гуманитарных наук;

г) систему приемов, применяемых в той или иной научной дисциплине, входящей в какую–нибудь отрасль науки или возникшей на стыках наук;

д) совокупность ряда синтетических, интегративных способов (возникших как результат сочетания элементов различных уровней методологий), нацеленных главным образом на стыки научных дисциплин.

8. К научным методам эмпирического исследования относятся:

а) формализация, аксиоматический метод, гипотетико–дедуктивный метод;

б) наблюдение, эксперимент, сравнение;

в) формализация, гипотетико–дедуктивный метод, эксперимент;

г) наблюдение, аксиоматический метод, гипотетико–дедуктивный метод;

д) аксиоматический метод, эксперимент, сравнение.

9. К научным методам теоретического исследования относятся:

а) формализация, аксиоматический метод, гипотетико–дедуктивный метод;

б) наблюдение, эксперимент, сравнение;

в) формализация, гипотетико–дедуктивный метод, эксперимент;

г) наблюдение, аксиоматический метод, гипотетико–дедуктивный метод;

д) аксиоматический метод, эксперимент, сравнение.

10. Отображение содержательного знания в знаково-символическом виде:

а) формализация;

б) эксперимент;

в) сравнение;

г) наблюдение;

д) гипотетико–дедуктивный метод;

е) аксиоматический метод.

Компетенция: способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3)

Устный опрос

1. Дайте определение понятия «экономика», объекта и предмета экономических наук.

2. Взаимосвязь экономической теории и прикладной экономики.

3. Виды экономической науки. Функции экономики.

4. Особенности этапов эволюции экономического знания (экономических учений).

5. Экономические учения эпохи дорыночной экономики.

6. Экономические учения эпохи нерегулируемой рыночной экономики.

7. Экономические учения эпохи регулируемой (социально ориентированной) рыночной экономики.

8. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.

9. Дать общую характеристику научного исследования.

10. Сущность диссертации как инструмента получения ученой степени. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.

11. Составить краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций.

12. Значимость ученых степеней и званий. Предоставить общие сведения об ученых степенях и званиях.

13. Особенности, учитываемые при выборе темы исследования. Определение объекта и предмета исследования.

14. Направления и организация планирования исследовательской работы. Этапы диссертационного исследования.

15. Основные требования к содержанию диссертации. Представление и защита диссертации.

Темы рефератов

1. Сущность и предмет экономики.

2. Основные этапы развития экономики.
3. Функции экономики и их влияние на развитие общества.
4. Экономическая теория предпринимательства.
5. Экономический рост: факторы, типы, основные модели.
6. Государственное регулирование экономики: необходимость, формы, пределы.
7. Изменение реальной экономики и развитие экономической теории: особенности и взаимосвязь.
8. Генезис и основные этапы развития экономического знания.
9. Формирование экономических знаний как отдельных элементов отдельной науки.
10. Появление экономики как науки, формирование экономических школ.
11. Раскол классической модели экономики, формирование современного взгляда на экономику.

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Приведены примеры:

Задания 1

«Научное исследование в экономике, его сущность
и особенности»

1. Общая характеристика научного исследования.
2. Значимость ученых степеней и званий.
3. Общие сведения об ученых степенях и званиях.
4. Выбор темы. Определение объекта и предмета исследования.
5. Планирование исследовательской работы. Организация исследования, ориентационные направления.

Задания 2

«Диссертационное исследование»

1. Диссертация как инструмент получения ученой степени
2. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.
3. Краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций.
4. Этапы диссертационного исследования.
5. Требования к содержанию диссертации. Представление и защита диссертации

Тестовые задания

1. Для вывода теорем из аксиом (и вообще одних формул из других) формулируются специальные правила вывода:
 - а) формализация;
 - б) эксперимент;
 - в) сравнение;

- г) наблюдение;
- д) гипотетико–дедуктивный метод;
- е) аксиоматический метод.

2. Создание системы дедуктивно связанных между собой гипотез, из которых, в конечном счете, выводятся утверждения об эмпирических фактах:

- а) формализация;
- б) эксперимент;
- в) сравнение;
- г) наблюдение;
- д) гипотетико–дедуктивный метод;
- е) аксиоматический метод.

3. Познавательная операция, лежащая в основе суждений о сходстве или различии объектов:

- а) гипотетико–дедуктивный метод;
- б) аксиоматический метод;
- в) формализация;
- г) эксперимент;
- д) сравнение;
- е) наблюдение.

4. Активное и целенаправленное вмешательство в протекание изучаемого процесса, соответствующее изменение объекта или его воспроизведение в специально созданных и контролируемых условиях:

- а) гипотетико–дедуктивный метод;
- б) аксиоматический метод;
- в) формализация;
- г) эксперимент;
- д) сравнение;
- е) наблюдение.

5. Целенаправленное изучение предметов, опирающееся в основном на данные органов чувств (ощущения, восприятия, представления):

- а) гипотетико–дедуктивный метод;
- б) аксиоматический метод;
- в) формализация;
- г) эксперимент;
- д) сравнение;
- е) наблюдение.

6. К признакам, которые свидетельствуют о наличии манипуляции в деловом общении, относятся:

- а) неконгруэнтность коммуникативных сообщений манипулятора;

- б) поведенческая стратегия делового партнера-коммуникатора, ориентированная на сотрудничество;
- в) появление у партнера-адресата внутренних ощущений дискомфорта, эмоционального напряжения и беспокойства;
- г) присутствие вербализированных и невербальных угрожающих сигналов;
- д) структурная компоновка дискурсов информации, не релевантная их содержательной значимости для решения деловой проблемы.

7. Вид исследования, призванный разрешать задачи стратегического характера:

- а) научный;
- б) теоретический;
- в) концептуальный;
- г) системный;
- д) фундаментальный.

8. Вид исследования, основной характеристикой которого являются приближенность к актуальным запросам практики:

- а) технологический;
- б) инструментальный;
- в) эмпирический;
- г) прикладной.

9. Вид исследования, основным результатом которого являются методические рекомендации по вопросам обучения и воспитания, методические средства и пособия:

- а) проект;
- б) инструкция;
- в) технология;
- г) разработка.

10. Совокупность приемов, способов, используемых при изучении процессов и явлений окружающей действительности:

- а) система;
- б) модель;
- в) подход;
- г) процедура.

Промежуточная аттестация

Компетенция: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. (УК-1)

Вопросы для проведения зачета:

1. Методология и методы научного исследования: сущность и особенности.
2. Методологические принципы научного исследования.
3. Общие требования, предъявляемые к научному методу.
4. Классификация методов исследования. Виды исследований.
5. Классификация методов научного исследования, используемых в экономике.
6. Анализ и синтез, их содержание и особенности проведения.
7. Содержание и этапы проведения системного анализа.
8. Эксперимент, виды эксперимента, их характеристика.
9. Научная статья, структура и особенности написания.
10. Подготовка доклада по результатам научного исследования.
11. Список использованной литературы в научной статье.
12. Система нравственных связей и отношений в процессе научного познания и деятельности.
13. Нравственный образ ученого-исследователя.
14. Нравственная социальная ответственность ученого (инженера-исследователя).
15. Интуиция, воображение и фантазия в экономической деятельности.
16. Эвристические методы и организация продуктивного творческого мышления.
17. Специфика научного познания и его основные отличия от стихийно – эмпирического.
18. Значимость ученых степеней и званий.

Примеры практических заданий для проведения зачета

Задание 1

Необходимо оформить в виде таблицы, как в практике исследовательской деятельности происходит реализация принципов исследовательской деятельности и требований к ее организации .

Задание 2

Необходимо составить таблицу по индивидуальной работе, руководствуясь источниками идей и противоречий для экономических исследований. Необходимо установить наиболее приемлемые и неприемлемые для проявления Вами собственной исследовательской увлеченности

Задание 3

Установите и отразите в таблице экономические исследования необходимые для вашей собственной деятельности. Приведите основания.

Задание 4

Разработайте индивидуальную траекторию подготовки себя к проведению научного исследования на основании наличных способностей к данному виду деятельности.

Задание 5

Представьте на обсуждение в группе проект методологического аппарата предполагаемого авторского научного исследования.

Компетенция: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)

Вопросы для проведения зачета:

1. Логика процесса научного исследования, два его этапа и два уровня.
2. Общая характеристика теоретического уровня научного исследования.
3. Понятие замысла исследования, три его этапа и их содержание.
4. Предмет исследования, цель и задачи.
5. Гипотеза, ее формулировка и виды.
6. Составление программы исследования, выводы и внедрение в практику.
7. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
8. Применение социологических методик в исследованиях.
9. Применение логических законов в научном исследовании.
10. Способы обоснованности использования примеров.
11. Умозаключения, индукция и дедукция.
12. Аргументирование, доказательство, построение тезиса.
13. Требования, предъявляемые к аргументам и доводам.
14. Общая характеристика методологии научного познания экономики.
15. Основные этапы эволюции экономического знания.
16. Первые экономические школы. Меркантилизм и физиократы: А. Монкретьен, Ф. Кенэ и др.
17. Классическая экономическая школа, ее представители: У. Петти, А. Смит, Д. Риккардо и др.
18. Неоклассическое направление, его представители: А. Маршалл и др.
19. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Дж. М. Кейнс и др.
20. Марксистско-ленинское направление экономической мысли: К. Маркс, Ф. Энгельс, В. Ленин и др.
21. Институционализм и неoinституционализм: Д. Гелбрэйт и др.
22. Неолиберальная экономическая мысль: Л. Эрхард и др. Неоклассический синтез.
23. Монетаризм, его основные представители: М. Фридмен и др.

Примеры практических заданий для проведения зачета

Задание 1

Сформулируйте и объясните сущность предмета и объекта научного исследования. Приведите примеры формулировок предмета и объекта научного исследования, используемых при написании научных работ.

Задание 2

Укажите место научной подготовки специалиста в новой образовательной парадигме. Что учитывают и на чем основываются при осуществлении научной подготовки специалиста?

Задание 3

Что необходимо принимать во внимание при выборе темы научного исследования. Как происходит составление плана научной работы. Какие выделяют этапы работы над научной темой. Сформулируйте и объясните сущность объекта и предмета исследования с учетом выбора темы научного исследования.

Задание 4

Расскажите о методике написания научного доклада, тезисов, научной статьи, дипломной работы. Назовите особенности данных научных работ, которые необходимо учитывать при их написании.

Задание 5

Как протекает динамика научного знания, модели роста? Какие включает этапы, каковы их особенности осуществления?

Компетенция: способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике (ОПК-3)

Вопросы для проведения зачета

1. Общая характеристика научного исследования.
2. Диссертация как инструмент получения ученой степени.
3. Выбор темы диссертационного исследования.
4. Определение объекта и предмета исследования.
5. исследования.
6. Планирование исследовательской работы.
7. Этапы диссертационного исследования.
8. Требования к содержанию диссертации.
9. Представление и защита диссертации
10. Организация исследования, ориентационные направления
11. Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований.
12. Краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций.
13. Общие сведения об ученых степенях и званиях.
14. Прогностические методы в научных исследованиях.
15. Применение социологических методик в исследованиях.
16. Сущность и виды методов социометрии.
17. Метод экспертных оценок и метод анализа данных в научных исследованиях.
18. Математико-статистические методы в научных исследованиях.
19. Экономическое моделирование как метод исследования.

Примеры практических заданий для проведения зачета

Задание 1

Приведите список конкретных методов эмпирического исследования, которые могут быть использованы при реализации вашего исследования. Обоснуйте их необходимость и достаточность.

Задание 2

Составьте таблицу, в которой отражено соответствие методов исследования сути определенному Вами экономическому исследованию.

Задание 3

Составьте программу наблюдения за интересующим Вас экономическим явлением, подлежащем последующему изучению.

Задание 4

В табличном виде приведите информацию относительно применения законов тождества, противоречия, исключение третьего и проч. в своей исследовательской деятельности.

Задание 5

Аргументируйте справедливость сделанных вами дедуктивных и индуктивных умозаключений. 2 и 3 аргумента на 2 и 3 умозаключения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины, оценка знаний, умений и навыков обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Оценочные средства:

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос – важнейшее средство развития мышления и речи. Он обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при

решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.п.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» ставится, если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается непонимание студентом проблемы или реферат не представлен вовсе.

Задание для контрольной работы может состоять из теоретического вопроса, практического задания или нескольких заданий (как теоретических,

так и практических), в которых студент должен проанализировать и дать оценку конкретной ситуации или выполнить другую аналитическую работы.

Критерии оценки знаний при выполнении заданий по контрольной работе

Оценка «отлично» – выставляется обучающемуся, показавшему все-сторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разделу, или модулю учебной дисциплины.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы.

Оценка «отлично» – выставляется обучающемуся, показавшему все-сторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправильного ответа студента на 50 % и более тестовых заданий.

Зачет - форма проверки успешного выполнения обучающимися практических работ, усвоения учебного материала дисциплины в ходе семинарских и практических занятий, самостоятельной работы.

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), «незачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Едророва, В. Н. Статистическая методология в системе научных методов финансовых и экономических исследований: Учебник / Едророва В. Н., Овчаров А. О., Едророва В. Н.-М.:Магистр,НИЦ ИНФРА-М, 2019 - 464с. - ISBN 978-5-9776-0283-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008019>

2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/357. - ISBN 978-5-16-009204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081139>

3. Суховерхов, А. В. Методология научного исследования: Учебное пособие / А. В. Суховерхов, И. А. Кацко. Краснодар, КубГАУ, 2019. – 86 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5936>

Дополнительная учебная литература

1. Киценко, Т. П. Методология, планирование и обработка результатов эксперимента в научных исследованиях : учебно-методическое пособие / Т. П. Киценко, С. В. Лахтарина, Е. В. Егорова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93862.html>

2. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 227 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/read?pid=910383>

3. Овчаров А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/read?pid=989954>

4. Пустынникова Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>

5. Пещеров Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — М. : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=77633>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
---	--------------	----------	--------

1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

1. Портал психологических изданий PsyJournals.ru [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://psyjournals.ru/journal_catalog/index.shtml#journals
2. Журнал «Методология и история психологии» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://mhp-journal.ru/rus/>
3. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://pedagogika-rao.ru/>
4. Журнал «Современная педагогика» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://pedagogika.snauka.ru/>
5. Журнал «Педагогический журнал» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://publishing-vak.ru/pedagogy.htm>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методология научных исследований в экономике: метод. указания / Г.В. Комлацкий, Н. В. Погребная. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 36 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9767>
2. Суховерхов, А. В. Методология научного исследования: Учебное пособие / А. В. Суховерхов, И. А. Кацко. Краснодар, КубГАУ, 2019. – 86 с. – Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5936>
3. Методология научного исследования : метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. А. В. Суховерхов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 12 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodologija_nauchnogo_issledovaniya_Metodicheskie_ukazaniya_po_vypolneniju_kontrolnoi_raboty.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";

- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;

- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант Плюс	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Методология научных исследований в экономике	Помещение №010 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 62,1м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индиви-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>дуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office;</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>	
2	Методология научных исследований в экономике	<p>Помещение №8 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 36,5м²;</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Методология научных исследований в экономике	<p>Помещение №9 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 35,8м²;</p> <p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
4	Методология научных исследований в экономике	<p>Помещение №409 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 34,3м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>технические средства обучения (компьютер персональный — 12 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office, система тестирования INDIGO.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13