МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ Агрономии и экологии

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета агрономии

и экологии

А. А. Макаренко

22 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Основы научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки 39.06.01 «Социологические науки»

Направленность подготовки «Экономическая социология и демография»

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения Очная/Заочная

> Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» разработана на основе ФГОС ВО 39.06.01 «Социологические науки», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 899

Автор:

д-р. экон. наук, профессор

П. В. Михайлушкин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности протокол от 24.04.2023 № 8

Заведующий кафедрой д-р. экон. наук, профессор

Машит А. Б. Мельников

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 15.05.2023 № 5

Председатель

методической комиссии

ст. преподаватель кафедры общего и орошаемого земледелия

Е.С. Бойко

Руководитель

программы аспирантуры

к.с.н., профессор

В.А. Передерий

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — овладение знаниями о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управлении научными исследованиями, получение умений и навыков практического применения методов и приемов проведения научных исследований, выбора темы исследования, научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных эффективных решений с использованием информационных технологий.

Задачи дисциплины

- формирование у обучаемых общих представлений о необходимости научно-исследовательской деятельности, ее особенностях и влиянии на общественный прогресс;
- раскрытие прогрессивной сущности науки, научных направлений и научных результатов, ее необходимости для поступательного развития любого цивилизованного общества как единого целого всех его процессов;
- знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами, операциями осуществления научной деятельности;
- знакомство с основными направлениями научных исследований в РФ и за рубежом, исследование перспективных научных направлений в области профессиональной деятельности;
- знакомство с возможностями проведения научных исследований в Краснодарском крае, России, международном сообществе;
- знакомство с общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания;
- изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, организации опросов, составления анкет и т.п.;
- овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ в области профессиональной деятельности;
- овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;
 - изучение основных методов научных исследований;
 - изучение методов планирования и организации научных исследований;
- изучение научных проблем, возникающих при исследовании прикладных и информационных процессов,
- изучение процедур постановки и решения научных проблем автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций;

- знакомство с процедурами применения системного подхода, методов формализации и алгоритмизации информационных процессов, методов управления информационными ресурсами;
- рассмотрение методики оценки экономической эффективности научноисследовательской деятельности;
- рассмотрение процедур поисков в глобальных сетях необходимой для начинающих исследователей информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;
- изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций на семинары и конференции;
- изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы, оформления диссертации;
- знакомство с процедурами оформления научных работ и документов для успешного участия в конкурсах на получение различных научных грантов;
- знакомство с процедурами апробации результатов научных исследований, подготовки публикаций по результатам научно-исследовательских работ.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-4 способность определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта
- ОПК-5 способность самостоятельно проводить научные социологические исследования с использованием современных методов моделирования процессов, явлений и объектов, математических методов и инструментальных средств
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- ПК-3 владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономической социологии и демографии

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы научно-исследовательской деятельности» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 39.06.01 Социологические науки, направленность «Экономическая социология и демография»

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

D	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	23	15		
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	22	14		
— лекции	10	6		
— практические (лабораторные)	12	8		
— внеаудиторная	1	1		
— зачет	1	1		
Самостоятельная работа в том числе:	49	57		
— прочие виды самостоя- тельной работы	49	57		
Итого по дисциплине	72	72		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре очной и заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	№ Тема. Основные вопросы. Основные вопросы.	естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
		Формиј	Семест	Лекции	Практиче- ские занятия	Самосто- ятельная работа
1	Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	9

№	Тема.	уемые	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/	Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче- ские занятия	Самосто- ятельная работа
	исследовательской деятельности» 1.Цели, предмет, метод и задачи, обзор тем курса. 2.Значение и сущность научного поиска, научных исследований. 3.Связь курса с другими дисциплинами учебного плана.					
2	Развитие научных исследований в России и за рубежом 1. Развитие науки в различных странах мира. 2. Методические основы определения уровня науки в различных странах мира. 3. Организация науки в Российской Федерации.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	10
3	Методология и методика научного исследования 1. Сущность методологии исследования 2. Принципы и проблема исследования 3. Разработка гипотезы и концепции 4. Процессуально-методологические схемы исследования 5. Научные методы познания в исследованиях	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	10
4	Основные методы поиска информации для научного исследования 1. Документальные источники информации. Организация справочноинформационной деятельности. 2. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации. 3. Работа с источниками, техника чтения.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	4	10

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	самостояте	бной работы, в льную работу (оемкость (в ча Практические занятия	студентов
		фо		ЛСКЦИИ	скис занятия	работа
5	Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления диссертации 1.Композиция научного произведения. Приемы изложения научных материалов. 3.Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы. 4. Диссертация как квалификационная научная работа: история развития, процедуры подготовки, оформления и защиты диссертации.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	10
	Итого			10	12	49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самостояте	бной работы, но пьную работу поемкость (в ча Практические занятия	студентов
1	Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» 1. Цели, предмет, метод и задачи, обзор тем курса. 2. Значение и сущность научного поиска, научных исследований. 3. Связь курса с другими дисциплинами учебного плана.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	-	12
2	Развитие научных исследований в России и за рубежом	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	-	2	12

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самостояте.	бной работы, но правоту практиче- практия	студентов
	1. Развитие науки в различных странах мира. 2. Методические основы определения уровня науки в различных странах мира. 3. Организация науки в Российской Федерации.					
3	Методология и методика научного исследования 1. Сущность методологии исследования 2. Принципы и проблема исследования 3. Разработка гипотезы и концепции 4. Процессуально-методологические схемы исследования 5. Научные методы познания в исследованиях	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	-	2	12
4	Основные методы поиска информации для научного исследования 1. Документальные источники информации. Организация справочноинформационной деятельности. 2. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации. 3. Работа с источниками, техника чтения.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	12
5	Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления диссертации 1.Композиция научного произведения. Приемы изложения научных материалов.	ОПК-4,5 УК-2,3 ПК-3	1	2	2	9

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции Семестр	самостояте.	бной работы, в пьную работу оемкость (в ча Практиче- ские занятия	студентов	
		0Д		лекции	ские запития	работа
	3. Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы. 4. Диссертация как квалификационная научная работа: история развития, процедуры подготовки, оформления и защиты диссертации.					
	Итого			6	8	57

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015.-145 с. //
 - https://edu.kubsau.ru/file.php/118/13_Uchebnoe_posobie_kurs_lekcii_Osnovy_nauchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. П. В. Михайлушкин, А. Г. Бурда. Краснодар : КубГАУ, 2019. 40 с. // https://edu.kubsau.ru/file.php/123/OSNOVY_NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKOI_DEJATELNOSTI_aspirantura_574682_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ОПК-4 – способность определять перспективные направления развития и актуальные за-					
дачи исследовании в фундам	ентальных и прикладных областях социологии на основе				
изучения и критического осми	ысления отечественного и зарубежного опыта				
1,2	История и философия науки				
1 История науки					
1	Основы научно-исследовательской деятельности				

Чомор сомостро *	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам,					
Номер семестра*	практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
4	Экономическая социология и демография, социальная пе-					
	дагогика и психология: основные тенденции междисци-					
4	плинарных исследований					
4	История развития экономической социологии и демографии					
6 (8)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)					
6 (8)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					
ОПК-5 – способность самосто	ятельно проводить научные социологические исследования					
	их методов моделирования процессов, явлений и объектов,					
математических методов и ин	± ±					
1,2	История и философия науки					
2	Философия науки					
2,3	Современный информационно-коммуникационные тех-					
2,5	нологии в научно-исследовательской деятельности и об-					
	разовании					
1	Основы научно-исследовательской деятельности					
4	Методология исследования экономических и демографи-					
·	ческих процессов					
4	Социологические исследования как инструмент изучения					
·	социальных отношений в экономике и демографии					
1, 2, 3, 4 (5, 6)	Научно-исследовательская деятельность					
1, 2, 3, 1 (3, 0)	Представление научного доклада об основных результа-					
6 (8)	тах подготовленной научно-квалификационной работы					
0 (0)	(диссертации)					
VK-2 – способность проекти	ровать и осуществлять комплексные исследования, в том					
	а основе целостного системного научного мировоззрения с					
	асти истории и философии науки					
1,2	История и философия науки					
1	История науки					
2	Философия науки					
1	Основы научно-исследовательской деятельности					
1	Экономическая социология и демография, социальная педаго-					
4	гика и психология: основные тенденции междисциплинарных					
+	исследований					
4	История развития экономической социологии и демографии					
1, 2, 3, 4 (5, 6)	Научно-исследовательская деятельность					
1, 2, 3, 4 (5, 6) 6 (8)	Представление научного доклада об основных результа-					
	тах подготовленной научно-квалификационной работы					
	(диссертации)					
2	Процессы классообразования в современном обществе:					
	факторы и тенденции					
УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских						
=	ных и научно-образовательных задач					
1,2	Иностранный язык					
1,2	История и философия науки					
<u>'</u>	1 1 /					

	Этапы формирования и проверки уровня сформирован-
Номер семестра*	ности компетенций по дисциплинам,
_	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
1	История науки
1	Основы научно-исследовательской деятельности
6 (8)	Представление научного доклада об основных результа-
	тах подготовленной научно-квалификационной работы
	(диссертации)
	инструментальными средствами, способствующими интен-
сификации познавательной де	ятельности в экономической социологии и демографии
1	Основы научно-исследовательской деятельности
4	Методология исследования экономических и демографи-
	ческих процессов
4	Социологические исследования как инструмент изучения
	социальных отношений в экономике и демографии
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем.
2, 4	Практика по получению профессиональных умений и
	опыта профессиональной деятельности
6 (8)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссерта-
	ции)
6 (8)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
4	Глобализация: социально-экономические и демографиче-
	ские аспекты
2	Процессы классообразования в современном обществе:
	факторы и тенденции
.t.	

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты		Уровень освоения					
освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
ОПК-4 – способность определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в							
фундаментальных и приклад							
ственного и зарубежного опы	ыт а						
Знать: Современные социологические теории; специфику современных методов социологических исследований, особенности их использования в решении проблем современного общества	Знать: современные социологиче- ские теории; специфику современных методов социологиче- ских исследований, особенности их использования в решении про- блем современного общества	Знать: современные социологиче- ские теории; специфику современных методов социологиче- ских исследований, особенности их использования в решении проблем современного общества	Знать: современные социологи- ческие тео- рии; специ- фику современных методов социологи- ческих исследова- ний, особенности их использова- нии в реше- нии проблем современ- ного общества	Знать: современные социологиче- ские теории; специфику современных методов социологиче- ских исследова- ний, особенности их использова- нии в реше- нии проблем современ- ного общества	Реферат, контрольная работа, кейс-задания, тест, зачет с оценкой		

Планируемые результаты					
освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
Уметь: Определять перспективные Направления развития и Актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социо- логии	Уметь: определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследо- ваний в фунда- ментальных и прикладных об- ластях социоло- гии	Уметь: определять перспективные направления развития и актуальные задачи иссле- дований в фундаменталь- ных и при- кладных областях со- циологии	Уметь: определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии	Уметь: определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии	
Владеть: Способностью определять Перспективные направления развития и актуальные за- дачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии на основе изуче- ния и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта	Владеть: способностью определять перспективные направления развития и актуальные за- дачи исследований в фундаменталь- ных и прикладных об- ластях социологии на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта	Владеть: способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаменталь- ных и прикладных областях социологии на основе изуче- ния и критического осмысления отечествен- ного и зару- бежного опыта	Владеть: способно- стью определять перспектив- ные направления развития и актуальные задачи исследова- ний в фундамен- тальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критиче- ского осмысления отечествен- ного и зарубежного	Владеть: способно- стью определять перспектив- ные направления развития и актуальные задачи исследова- ний в фундамен- тальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критиче- ского осмысления отечествен- ного и зарубежного опыта	

ОПК-5 – способность самостоятельно проводить научные социологические исследования с использованием современных методов моделирования процессов, явлений и объектов, математических методов и инструментальных средств

ЗНАТЬ: фундаментальную	Отсутствие	Фрагментар-	В целом	Сформиро-	Реферат, кон-
структуру социологической	знаний фунда-	ные	успешное,	ванные	трольная ра-
теории, ее основные катего-	ментальной	знания фунда-	но содержа-	систематиче-	бота, кейс-за-
рии, подходы и проблемы, а	структуры со-	ментальной	щее	ские	дания, тест, за-
также вспомогательные	циологической	структуры со-	определен- ные	представле-	чет с оценкой
ключевые понятия;	теории, ее ос-	циологической	пробелы в	ния фунда-	
этапы исторического разви-	новных катего-	теории, ее ос-	знаниях фун-	ментальной	
тия экономической социоло-	рий, подходов и	новных кате-	даменталь-	структуры	
гии и демографии в России;	проблем, а	горий, подхо-	ной струк-	социологиче-	
основные направления и	также вспомога-	дов и проблем,	туры социо-	ской теории,	
идеи, разрабатываемые в	тельных ключе-	а также вспо-	логической	ее основных	
отечественной экономиче-	вых понятий;	могательных	теории, ее	категорий,	
ской социологии и демогра-	этапов историче-	ключевых по-	основных ка-	подходов и	
фии: крупнейших представи-	ского развития	нятий;	тегорий,	проблем, а	
телей отечественной демо-	экономической	этапов истори-	подходов и	также вспо-	
графической и экономиче-	социологии и де-	ческого разви-	проблем, а	могательных	
ской науки.	мографии в Рос-	тия экономи-	также вспо-	ключевых	
-	сии; основных	ческой социо-		понятий;	
	направлений и	логии и демо-	могательных ключевых	этапов исто-	
	идей, разрабаты-	графии в Рос-		рического	
	ваемых в отече-	сии; основных	понятий;	развития эко-	
		направлений и		номической	

Планируемые результаты	Уровень освоения				
освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	ственной экономической социологии и демографии: крупнейших представителей отечественной демографической и экономической науки.	идей, разрабатываемых в отечественной экономической социологии и демографии: крупнейших представителей отечественной демографической и экономической науки.	этапов исторического развития экономической социологии и демографии в России; основных направлений и идей, разрабатываемых в отечественной экономической социологии и демографии: крупнейших представителей отечественной демографической и экономической науки.	социологии и демографии в России; основных направлений и идей, разрабатываемых в отечественной экономической социологии и демографии: крупнейших представителей отечественной демографической и экономической науки.	
УМЕТЬ: использовать основные социологические понятия и теории как инструмент социологического исследования; показать взаимосвязь теории и методов в конкретном социологическом исследовании. ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих вопросах, возникающих в науке на современном этапе ее развития.	Отсутствие умения использовать основные социологические понятия и теории как инструмент социологического исследования; показать взаимосвязь теории и методов в конкретном социологическом исследовании. ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих вопросах, возникающих в науке на современном этапе ее развития.	Фрагментарные умения использовать основные социологические понятия и теории как инструмент социологического исследования; показать взаимосвязь теории и методов в конкретном социологическом исследовании. ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих вопросах, возникающих в науке на современном этапе ее развития.	В целом успешное, но содержащее определенные пробелы в умении использовать основные социологические понятия и теории как инструмент социологического исследования; показать взаимосвязь теории и методов в конкретном социологическом исследовании. ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих и мировоззренческих вопросах, возникающих в науке на современном этапе ее развития.	сформированное умение использовать основные социологические понятия и теории как инструмент социологического исследования; показать взаимосвязь теории и методов в конкретном социологическом исследовании. ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих вопросах, возникающих в науке на современном этапе ее развития.	
ВЛАДЕТЬ: навыками организации и проведения социологического исследова-	Отсутствие навыков органи- зации и проведе-	Фрагментар- ные навыки	В целом успешное, но содержа- щее	Успешное и систематиче- ское приме-	

Планируемые результаты		Уровень ос	воения		
освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ния; методиками представления и защиты полученных научных результатов; приемами анализа современных данных и методами изучения основных идей крупнейших представителей современной демографии и экономической социологии.	ния социологического исследования; методиками представления и защиты полученных результатов; приемами анализа современных данных и методами изучения основных идей крупнейших представителей современной демографии и экономической социологии.	организации и проведения социологического исследования; методиками представления и защиты полученных научных результатов; приемами анализа современных данных и методами изучения основных идей крупнейших представителей современной демографии и экономической социологии.	определенные пробелы применения навыков организации и проведения социологического исследования; методиками представления и защиты полученных научных результатов; приемами анализа современных данных и методами изучения основных идей крупнейших представителей современной демографии и экономической социологии.	нение навыков организации и проведения социологического исследования; методиками представления и защиты полученных научных результатов; приемами анализа современных и методами изучения основных идей крупнейших представителей современной демографии и экономической социологии.	
УК-2 - способность проектир ные, на основе целостного си					_
философии науки Знать: методы науно- исследова- тельской деятельности; основные концепции современной философии науки, основ- ные стадии эволюции науки, функции и основа- ния научной картины мира	Фрагментарное представление о методах научно-исследовательской деятельности; основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях	Неполные представления о методах научно- исследователь- ской деятельности; основных кон- цепциях совре- менной фило- софии науки, основных ста- диях эволюции	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах научноисследовательской деятельности; основных концепциях	Сформированные систематические представления о методах научноисследовательской деятельности; основных концепциях совре-	Реферат, контрольная работа, кейс-задания, тест, зачет с оценкой

науно- исследова-	представление о	представления	ванные, но	ванные си-	трольная ра-
тельской	методах научно-	о методах	содержащие	стематиче-	бота, кейс-за-
деятельности; основные	исследователь-	научно-	отдельные	ские	дания, тест, за-
концепции современной	ской деятельно-	исследователь-	пробелы	представле-	чет с оценкой
философии науки, основ-	сти; основных	ской	представле-	ния о мето-	
ные стадии эволюции	концепциях со-	деятельности;	ния о мето-	дах научно-	
науки, функции и основа-	временной фи-	основных кон-	дах научно-	исследова-	
ния научной картины	лософии науки,	цепциях совре-	исследова-	тельской	
мира	основных ста-	менной фило-	тельской де-	деятельно-	
	диях эволюции	софии науки,	ятельности;	сти; основ-	
	науки, функциях	основных ста-	основных	ных концеп-	
	и основаниях	диях эволюции	концепциях	циях совре-	
	научной кар-	науки, функ-	современной	менной фи-	
	тины мира	циях и основа-	философии	лософии	
		ниях научной	науки, основ-	науки, основ-	
		картины мира	ных стадиях	ных стадиях	
			эволюции	эволюции	
			науки, функ-	науки, функ-	
			циях и осно-	циях и осно-	
			ваниях науч-	ваниях науч-	
			ной картины	ной картины	
			мира	мира	
Уметь: использовать поло-	Фрагментарное	Несистемати-	В целом	Сформиро-	
жения и категории филосо-	умение исполь-	ческое приме-	успешное, но	ванное уме-	
фии науки для анализа и	зовать положе-	нение умений	содержащее	ние исполь-	
оценивания различных фак-	ния и категории	использовать	отдельные	зовать поло-	
тов и явлений	философии	положения и	пробелы в	жения и кате-	

Планируемые результаты		Уровень осн	воения		
освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	использовании положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	гории фило- софии науки для анализа и оценивания различных фактов и яв- лений	
Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, воз-	Отсутствие навыков анализа основных мировоззренческих и методологиче-	Фрагментар- ное владение навыками ана- лиза основных мировоззрен-	В целом успешное, но не система- тическое владение	Успешное и систематиче- ское владе- ние навы- ками анализа	
никающих в науке на совре- менном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере науч- ных исследований	ских проблем, в т. ч. междисци- плинарного ха- рактера, возни- кающих в науке на современном	ческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного харак-	навыками анализа ос- новных ми- ровоззренче- ских и методологи-	основных мировоз- зренческих и методологи- ческих проблем, в т.	
	этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований	тера, возника- ющих в науке на современ- ном этапе ее развития; тех- нологиями планирования в профессио-	ческих про- блем, в т. ч. междисци- плинарного характера, возникаю- щих в науке на современ-	ч. междисци- плинарного характера, возникаю- щих в науке на современ- ном этапе ее	
	neeste godaniini	нальной деятельности в сфере научных исследований	ном этапе ее развития; технологиями планирования в	развития; технологи- ями плани- рования в профессио-	
			профессио- нальной деятельности в сфере науч- ных исследо- ваний	нальной деятельности в сфере науч- ных исследо- ваний	
УК-3 - готовность участвова				вательских кол.	пективов по ре-
шению научных и научно-об Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах			Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об особенностях представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследова-	Сформированные систематические представления об особенностях представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах	Реферат, контрольная работа, кейс-задания, тест, зачет с оценкой

Плонивующее возущетоти	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Фрагментарное умение следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно- образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Несистематическое применение умений следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научно образовательных задач; осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	Сформированное умение следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научнообразовательных задач; осуществличностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом	
Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и	Отсутствие навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научнообразовательных задач в российских или международных исследовательских коллекти-	Фрагментарное владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научнообразовательных задач в российских или	В целом успешное, но не систематическое владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по ре-	Успешное и систематическое владение навыками анализа основных мировозреческих и методологиче ских проблем, в т.ч. междисципли нарного характера, возникающих при работе по решению научных и научнообразова-	

П		Уровень ост	воения		
Планируемые результаты освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен-	неудовлетвори-	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ции)	(минимальный не достигнут)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	
каторы достижения компетен-	(минимальный не достигнут) вах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач; различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно- образовательных задач; различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных и научнообразовательноги прешению научных и научнообразователь	тельно (пороговый) международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач; различными типами коммуникаций при осуществлении осуществлении	(средний) шению научных и научно- образова- тельных за- дач в россий- ских или международ- ных исследова- тельских коллективах; технологи- ями оценки результатов коллектив- ной деятель- ности по ре- шению науч- ных и научно- образова- тельных за- дач, в том числе веду- щейся на иностранном языке; тех- нологиями планирова- ния деятель- ности в рам- ках работы в российских и	тельных задач в российских или международных исследовательских коллективах; технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по рещению научнообразовательных и научнообразовательных зательных зательных зательных за	
ПК-3 — владение методами знавательной деятельности Знать: качественные и аналитические методы исследования конкрет-				дач; различ- ными ти- пами комму- никаций при осуществле- нии работы в российских и международ- ных коллек- тивах по ре- шению науч- ных и научно- образова- тельных за- дач Сформиро- ванное систематиче- ское	гкации по- Реферат, кон- трольная ра-

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции (инди- каторы достижения компетен- ции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ных теоретических и практических проблем в области экономической социологии и демографии	развития современных методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	ностях и тенденциях развития современных методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательно й деятельности в области экономической социологии и демографии	представления о закономерностях и тенденциях развития современных методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	представление о , закономерностях и тенденциях развития современных методов и инструментальных средств, способствующих интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	бота, кейс-за- дания, тест, за- чет с оценкой
Уметь: осуществлять базовый теоретический анализ и экспериментальные исследования в области экономической социологии и демографии	Фрагментарное умение работать с современными методами и инструментальным и средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	Несистематическое применение умений работать с современными методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательно й деятельности в области экономической социологии и демографии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение работать с современными методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	Сформированное систематическое умение работать с современным и методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	
Владеть: навыкам экономического исследования в области экономической социологии и демографии	Отсутствие навыков пользования методами и инструментами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	Фрагментарное владение навыками использования пользования методами и инструментами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	В целом успешное, но не систематическое владение навыками пользования методами и инструментами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в области экономической социологии и демографии	Успешное и систематическое владение навыками пользования методами и инструментами, способствующими интенсификации познавательности в области экономической социологии и демографии	

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

Темы рефератов

- 1. Роль науки в развитии общества
- 2. Наука как производительная сила в современном обществе
- 3. Интеллектуальная собственность и проблемы ее реализации
- 4. Проблема «утечки мозгов» и пути ее решения
- 5. Особенности и этапы проведения научного эксперимента
- 6. Основные виды нормативно-технической информации
- 7. Государственная система научно-технической информации
- 8. Фундаментальные и прикладные исследования
- 9. Типология научных исследований
- 10. Концепция научного исследования
- 11. Процессуально-методологическая схема научного исследования
- 12. Разновидности диссертационных работ и требования к ним
- 13. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция
- 14. Информационно-техническая революция
- 15. Правовая охрана научного творчества
- 16. История становления диссертации как квалификационной научной работы
- 17. Научное предвидение как вид познавательной деятельности
- 18.Подготовка и оформление научного текста
- 19. Требования к языку и стилю научного текста
- 20.Основы организации умственного труда
- 21. Наукометрия: проблемы и перспективы

Задания для контрольной работы

Тема 1. Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности»

1. Основные методические подходы к чтению научно-литературного произведения.

Тема 3. Методология и методика научного исследования

- 1. Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления.
- 2. Композиция научного произведения.

Тема 4. Основные методы поиска информации для научного исследования

- 1. Основные требования к введению, основной части, заключению рукописи научной работы.
 - 2. Рубрикация текста научной работы.
- 3. Основные процедуры разбивки основной части научной работы на главы и параграфы.
 - 4. Приемы изложения научных материалов.

Тема 5. Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления диссертации

- 1. Основные процедуры работы над рукописью научных исследований.
- 2. Язык и стиль научной работы.
- 3. Важнейшие средства выражения логических связей в рукописи научной работы.

Кейс-задания

Тема 1. Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности»

- 1. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша указанной преподавателем научной организации.
- 2. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша вузов г. Краснодара.

Тема 2. Развитие научных исследований в России и за рубежом

- 1. Используя материалы http://elibrary.ru, проведите сравнительный анализ публикационной активности двух вузов.
- 2. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу зарубежных публикаций.
- 3. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК.
- 4. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus.

Тема 3. Методология и методика научного исследования

- 1. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша указанного преподавателем автора.
- 2. Используя материалы http://elibrary.ru, найдите список статей, ссылающихся на работы указанного преподавателем автора.
- 3. Используя материалы http://elibrary.ru, определите процент самоцитирований указанного преподавателем автора.

Тема 4. Основные методы поиска информации для научного исследования

1. Используя материалы научной электронной библиотеки, осуществите поиск литературы по теме Вашей магистерской диссертации.

2. В диссертационной работе, предложенной преподавателем из размещенных на сайте КубГАУ, оцените соответствие оформления литературы современным требованиям.

Тема 5. Методика работы над рукописью научного исследования, особенности подготовки и оформления диссертации

- 1. Оцените оригинальность предложенного преподавателем текста, используя программу «Антиплагиат».
- 2. Оцените оригинальность предложенного преподавателем текста автореферата диссертации, используя программу «Антиплагиат».
- 3. Оцените оригинальность предложенного преподавателем текста диссертации, используя программу «Антиплагиат».
- 4. Определите перечень цитируемых источников в предложенном преподавателем тексте диссертации, используя программу «Антиплагиат».

Тесты

Тема 1. Введение. Предмет и основные понятия учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности»

- 1. Научное исследование начинается
 - а) с выбора темы;
 - б) с литературного обзора;
 - в) с определения методов исследования.
- 2. Как соотносятся объект и предмет исследования
 - а) не связаны друг с другом;
 - б) объект содержит в себе предмет исследования;
 - в) объект входит в состав предмета исследования.
- 3. Выбор темы исследования определяется
 - а) актуальностью;
 - б) отражением темы в литературе;
 - в) интересами исследователя.
- 4. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос
 - а) что исследуется?
 - б) для чего исследуется?
 - в) кем исследуется?
- 5. Задачи представляют собой этапы работы
 - а) по достижению поставленной цели;
 - б) дополняющие цель;
 - в) для дальнейших изысканий.
- 6. Методы исследования бывают
 - а) теоретические;
 - б) эмпирические;
 - в) конструктивные.
- 7. Какие из предложенных методов относятся к теоретическим
 - а) анализ и синтез;

- б) абстрагирование и конкретизация;
- в) наблюдение.
- 8. Наиболее часто встречаются в экономических исследованиях методы
 - а) факторного анализа;
 - б) анкетирование;
 - в) метод графических изображений.

Тема 2. Развитие научных исследований в России и за рубежом

- 1. Государственная система научно-технической информации содержит в своем составе
 - а) всероссийские органы НТИ;
 - б) библиотеки;
 - в) архивы.
- 2. Основными функциями органов НТИ являются
 - а) сбор и хранение информации;
 - б) образовательная деятельность;
 - в) переработка информации и выпуск изданий.
- 3. Основными органами НТИ гуманитарного профиля являются
 - а) ИНИОН;
 - б) ВИНИТИ;
 - в) Книжная палата.
- 4. Отметьте правильные утверждения об ИНИОН
 - а) монотематичный орган НТИ;
 - б) всероссийский орган НТИ;
 - в) орган-депозитарий.
- 5. ИНИОН издает
 - а) вторичные издания;
 - б) книги;
 - в) журналы.
- 6. В фонде ИНИОНа имеются
 - а) отечественные и зарубежные журналы, книги;
 - б) авторефераты диссертаций и депонированные рукописи;
 - в) алгоритмы и программы.
- 7. Фонд ИНИОН содержит
 - а) только опубликованные источники;
 - б) только неопубликованные источники;
 - в) опубликованные и неопубликованные источники.
- 8. ВНТИЦентр
 - а) политематичный орган НТИ;
 - б) низовой орган НТИ;
 - в) хранилище неопубликованных источников НТИ.
- 9. ВНТИЦентр располагает фондом
 - а) диссертаций и научных отчетов
 - б) переводов иностранных статей

- в) опубликованных статей
- 10. ВИНИТИ
 - а) региональный орган НТИ
 - б) орган НТИ с фондом информации по естественным, точным наукам и технике
 - в) орган-депозитарий
- 11. ВИНИТИ издает
 - а) Реферативные журналы и обзоры «Итоги науки и техники»;
 - б) Библиографический указатель «Депонированные научные работы»;
 - в) Энциклопедии и справочники.

Тема 3. Методология и методика научного исследования

- 1. ВИНИТИ располагает фондом
 - а) отечественных и зарубежных книг и журналов;
 - б) диссертаций и переводов иностранных статей;
 - в) депонированных рукописей.
- 2. К опубликованным источникам информации относятся
 - а) книги и брошюры;
 - б) периодические издания (журналы и газеты);
 - в) диссертации.
- 3. К неопубликованным источникам информации относятся
 - а) диссертации и научные отчеты;
 - б) переводы иностранных статей и депонированные рукописи;
 - в) брошюры.
- 4. Ко вторичным изданиям относятся
 - а) реферативные журналы;
 - б) библиографические указатели;
 - в) справочники.
- 5. Депонированные рукописи
 - а) приравниваются к публикациям, но нигде не опубликованы;
 - б) рассчитаны на узкий круг профессионалов;
 - в) запрещены для публикации.

Тема 4. Основные методы поиска информации для научного исследования

- 1. Оперативному поиску научно-технической информации помогают
 - а) каталоги и картотеки;
 - б) тематические списки литературы;
 - в) милиционеры.
- 2. На титульном листе необходимо указать
 - а) название вида работы (реферат, курсовая, дипломная работа);
 - б) заголовок работы;
 - в) количество страниц в работе.
- 3. По середине титульного листа не печатаются

- а) гриф «Допустить к защите»;
- б) исполнитель;
- в) место написания (город) и год.
- 4. Номер страницы проставляется на листе
 - а) арабскими цифрами сверху посередине;
 - б) арабскими цифрами сверху справа;
 - в) римскими цифрами снизу посередине.
- 5. В содержании работы указываются
 - а) названия всех имеющихся в работе заголовков с указанием страницы, с которой они начинаются;
 - б) названия всех имеющихся в работе заголовков с указанием интервала страниц от и до;
 - в) названия заголовков только разделов с указанием интервала страниц от и до.
- 6. Во введении необходимо отразить
 - а) актуальность темы;
 - б) полученные результаты;
 - в) источники, по которым написана работа.
- 7. Для научного текста характерна
 - а) эмоциональная окрашенность;
 - б) логичность, достоверность, объективность;
 - в) четкость формулировок.
- 8. Стиль научного текста предполагает только
 - а) прямой порядок слов;
 - б) усиление информационной роли слова к концу предложения;
 - в) выражение личных чувств и использование средств образного письма.
- 9. Особенности научного текста заключаются
 - а) в использовании научно-технической терминологии;
 - б) в изложении текста от 1 лица единственного числа;
 - в) в использовании простых предложений.
- 10. Научный текст необходимо
 - а) представить в виде разделов, подразделов, пунктов;
 - б) привести без деления одним сплошным текстом;
 - в) составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца.
- 11. Составные части научного текста обозначаются
 - а) арабскими цифрами с точкой;
 - б) без слов «глава», «часть»;
 - в) римскими цифрами.
- 12. Формулы в тексте
 - а) выделяются в отдельную строку;
 - б) приводятся в сплошном тексте;
 - в) нумеруются.
- 13.Выводы содержат

- а) только конечные результаты без доказательств;
- б) результаты с обоснованием и аргументацией;
- в) кратко повторяют весь ход работы.

Тема 5. Методика работы над рукописью научного исследования, осо- бенности подготовки и оформления диссертации

- 1. Список использованной литературы
 - а) оформляется с новой страницы;
 - б) имеет самостоятельную нумерацию страниц;
 - в) составляется таким образом, что отечественные источники в начале списка, а иностранные в конце.
- 2. В приложениях
 - а) нумерация страниц сквозная;
 - б) на листе справа сверху напечатано «Приложение»;
 - в) на листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ».
- 3. Таблица
 - а) может иметь заголовок и номер;
 - б) помещается в тексте сразу после первого упоминания о ней;
 - в) приводится только в приложении.
- 4. Числительные в научных текстах приводятся
 - а) только цифрами;
 - б) только словами;
 - в) в некоторых случаях словами, в некоторых цифрами.
- 5. Однозначные количественные числительные в научных текстах приводятся
 - а) словами;
 - б) цифрами;
 - в) и цифрами, и словами.
- 6. Многозначные количественные числительные в научных текстах приводятся
 - а) только цифрами;
 - б) только словами;
 - в) в начале предложения словами.
- 7. Порядковые числительные в научных текстах приводятся
 - а) с падежными окончаниями;
 - б) только римскими цифрами;
 - в) только арабскими цифрами.
- 8. Сокращения в научных текстах
 - а) допускаются в виде сложных слов и аббревиатур;
 - б) допускаются до одной буквы с точкой;
 - в) не допускаются.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

ОПК-4 — способность определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Организация научных исследований в Российской Федерации
- 2. Предмет, цели и задачи курса учебной дисциплины «Основы научных исследований».
 - 3. Развитие науки в различных странах мира.
- 4. Методические основы определения уровня развития науки в различных странах мира.
 - 5. Ресурсные показатели и показатели эффективности науки.
- 6. Уровень развития и основные направления научных исследований в различных странах мира.

Практические задания для зачета с оценкой

- 1. Приведите пример конкретного научного исследования, которое может проводиться в современных информационных системах. Обоснуйте его актуальность. Назовите ресурсы, которые необходимы для поведения такого исследования, и результат, который может быть получен.
- 2. Выбрать и сформулировать проблему. Обозначить, почему она является проблемой, а не задачей. Обосновать ее актуальность. Провести ее анализ в соответствии с требованиями к ее обозначению и постановке.
 - 3. Составьте библиографическое описание источника. Журналы:
- 1. Автор статьи Ф.Е. Василюк, название журнала «Московский психотерапевтический журнал», название статьи «От психологической практики до психологической теории», журнал №1 выпущен в 2017 году, статья находится с 15 по 21 страницу.
- 2. Автор статьи В.Б. Ивашкевич, название журнала «Аудиторские ведомости», название статьи «Этика поведения аудитора», журнал №3 выпущен в 2017 году, статья находится с 22 по 27 страницу.
- 3. Авторы статьи А.В. Газарян и Г.И. Костюк, название журнала «Бухгалтерский учет», название статьи «Аудиторская проверка финансовых результатов и их использования», журнал №5 выпущен в 2017 году, статья находится с 12-15 страницу.
- 4. Автор статьи Г.А. Князев, название журнала «Вопросы архивоведения», название статьи «Как организовать личный подсобный архив», журнал №3 выпущен в 2018 году, статья находится с 18-24 страницу.
- 5. Авторы статьи И.И. Ильясов и А.О. Орехов, название журнала «Вопросы психологии», название статьи «О теории и практике психологии», журнал №4 выпущен в 2018 году, статья находится с 135-140 страницу.
 - 6. Авторы статьи Л.В. Климнкова и О. Ю. Хохлова, название журнала

«Учет, налоги, право», название статьи «Закрываем резервы», журнал №4 выпущен в 2018 году.

ОПК-5 — способность самостоятельно проводить научные социологические исследования с использованием современных методов моделирования процессов, явлений и объектов, математических методов и инструментальных средств

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Методология и методика научного исследования.
- 2. Научное исследование, его сущность и особенности.
- 3. Методологический замысел исследования и его основные этапы.
- 4. Процедуры формулировки научной гипотезы.
- 5. Основные требования, предъявляемые к научной гипотезе.

Практические задания для зачета с оценкой

- 1. Выбрать и сформулировать тему научного исследования. Обосновать актуальность выбранной темы, сформулировать цель и задачи научного исследования, определить объект и предмет исследования.
 - 2. Составьте библиографическое описание источника.

Книги:

- 1. Автор И.Н. Кузнецов, название «Рефераты, курсовые и дипломные работы: Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие», город издания Москва, издано Издательско-торговой корпорацией «Дашков и К°» в 2018, книга содержит 352 страниц.
- 2. Автор Г.В. Баранов, название «Проблемы научного метода», город издания Саратов, издательство Бератор-Пресс, год 2017, книга содержит 318 страниц.
- 3. Авторы И.Н. Богатая и Н.Н. Хахонова, название «Аудит», издательство Феникс, город издания Ростов-на-Дону, 2018 год.
- 4. Автор А.А. Ивин, название «Основы теории аргументации. Учебник», город издания Москва, издательство Изд. Центр ВЛАДОС, в 2016 году, включает 116 страниц.
- 5. Автор О.Я. Гойхман и Т.М Надеина, название «Основы речевой коммуникации», город Санкт-Петербург, издательство ИНФРА-М, издано в 2017 году, содержит 186 страниц.
- 6. Название «Налоговый контроль: Учебно-практич. пособие», издательство Юристь, издано в 2018 году в Москве, под редакцией профессора Ю.Ф. Кваши.
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Программа научного исследования.
- 2. Основные компоненты методики исследования.
- 3. Общие правила оформления научных материалов.
- 4. Логическая схема научного исследования.
- 5. Научная проблема.
- 6. Формулировка цели исследования и конкретных задач.
- 7. Процедуры описания объекта, предмета и выбора методики исследования.

Практические задания для зачета с оценкой

- 1. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша указанной преподавателем научной организации.
- 2. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша вузов г. Краснодара.
- 3. Используя материалы http://elibrary.ru, проведите сравнительный анализ публикационной активности двух вузов.
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Научные методы познания в исследованиях.
- 2. Сущность процессов создания научной теории.
- 3. Сущность, содержание и виды эксперимента.
- 4. Конкретно-научные (частные) методы научного познания.
- 5. Методы познания в исследованиях экономической деятельности.
- 6. Абстрагирование как метод экономического исследования.
- 7. Основные методы поиска информации для научного исследования.

Практические задания для зачета с оценкой

- 1. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу зарубежных публикаций.
- 2. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК.
- ПК-3 владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности в экономической социологии и демографии

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Документальные источники информации.
- 2. Государственная система научно-технической информации.
- 3. Всероссийский научно-технический информационный центр
- 4. Всероссийский институт научной и технической информации
- 5. Основные публикуемые и непубликуемые источники научно-технической информации.
 - 6. Вторичные издания: назначения, виды, методика пользования
- 7. Организация справочно-информационной деятельности в библиотеках.
- 8. Основные условия и формы справочно-библиографического обслуживания в библиотеках.
 - 9. Межбиблиотечный абонемент (МБА) и заочный абонемент.
 - 10. Органы научно-технической информации.
 - 11. Методы работы с каталогами и картотеками.
- 12. Алфавитный и систематический каталоги научно-технической информации.
 - 13. Универсальная десятичная классификация (УДК).
 - 14. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК).
- 15. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ).
 - 16. Пример представления формы научной информации в списке ГРНТИ.

Практические задания для зачета с оценкой

- 1. Постройте рейтинг вузов Краснодарского края по числу авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus.
- 2. Используя материалы http://elibrary.ru, определите индекс Хирша указанного преподавателем автора.
- 3. Используя материалы http://elibrary.ru, найдите список статей, ссылающихся на работы указанного преподавателем автора.
- 4. Используя материалы http://elibrary.ru, определите процент самоцитирований указанного преподавателем автора.
- 5. Используя материалы научной электронной библиотеки, осуществите поиск литературы по теме Вашей диссертации.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

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 доклада: 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**» — основные требования к докладу 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»** — имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Оценочный лист реферата

ФИО обучающегося

Группапрег		
Дата		
Наименование показателя	Выявленные недо-	Оценка
	статки и замечания	
Ka	чество	
1. Соответствие содержания заданию		
2. Грамотность изложения и качество офо	ормле-	
РИН		
3. Самостоятельность выполнения,		
 Глубина проработки материала, 		
2. Использование рекомендованной	и спра-	
вочной литературы		
6. Обоснованность и доказательность вын	водов	
Общая оценка качества выполнения		
·	а реферата	
1. Свободное владение профессиональной	й тер-	
минологией		
2. Способность формулирования цели и с	основ-	
ных результатов при публичном предстан	влении	
результатов		
3. Качество изложения материала (презен	тации)	
Общая оценка за защиту реферата		
Ответы на допол	інительные вопросы	
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		
Вопрос 3.		
Общая оценка за ответы на вопросы		
Итоговая оценка		

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, 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.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» — при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51%;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на зачёте с оценкой

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

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета 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 экзамен, 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 экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015.-145 с. //
- https://edu.kubsau.ru/file.php/118/13_Uchebnoe_posobie_kurs_lekcii_Osnovy_na_uchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. Краснодар: КГАУ, 2015. 91 с. // https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Osnovy-nauchno_issled.dejat.pdf.
- 3. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с. // https://e.lanbook.com/book/134373.

4. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов: учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 264 с. // https://znanium.com/catalog/product/982657.

Дополнительная учебная литература

- 1. Беспалов, Р. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Р.А. Беспалов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 111 с. // https://znanium.com/catalog/product/1011326.
- 2. Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности : учебнометодическое пособие / Л. О. Оганесян, С. А. Попова. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. 40 с. // https://e.lanbook.com/book/112372.
- 3. Течиева, В. 3. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов: учебно-методическое пособие / В. 3. Течиева, З. К. Малиева. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. 152 с. // http://www.iprbookshop.ru/73811.

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.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

Перечень интернет сайтов:

Официальный сайт Федерального Агентства по Науке и Инновациям: www.fasi.gov.ru.

Информационный сервер по материалам федеральных целевых программ: www.programs-gov.ru.

Официальный сайт Росстата – www.gks.ru.

Официальный сайт Банка России – www.cbr.ru.

Официальный сайт Всемирной торговой организации – www.wto.org.

Официальный сайт Международного валютного фонда – www.imf.org.

Официальный сайт Всемирного банка – www.worldbank.org.

Официальный сайт Росбизнесконсалтинга – www.rbc.ru.

Официальный сайт Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) – www.unctad.org.

Официальный сайт Организации экономического сотрудничества и развития – www.oecd.org.

Профессиональное сообщество «Клуб директоров по науке и

инновациям» – www.irdclub.ru.

Инновационный центр «Сколково» – www.sk.ru.

Биржа инновационных проектов – www.inn-ex.com.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Основы научно-исследовательской деятельности : учеб. пособие (курс лекций) / А. Г. Бурда; Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2015. 145 с. //
 - https://edu.kubsau.ru/file.php/118/13_Uchebnoe_posobie_kurs_lekcii_Osnovy_nauchno-issledovatelskoi_dejatelnosti.pdf
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. П. В. Михайлушкин, А. Г. Бурда. Краснодар : КубГАУ, 2019. 40 с. // https://edu.kubsau.ru/file.php/123/OSNOVY_NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKOI DEJATELNOSTI aspirantura 574682_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных 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 презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека	Универсальная	https://www.elibrary.ru/
	eLibrary		

2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No	Наименование учебных	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) по-
п/	предметов, курсов, дисци-	дения всех видов учебной деятельно-	мещений для проведения
П	плин (модулей), практики,	сти, предусмотренной учебным пла-	всех видов учебной деятель-
	иных видов учебной дея-	ном, в том числе, помещений для са-	ности, предусмотренной
	тельности, предусмотренных	мостоятельной работы, с указанием	учебным планом (в случае
	учебным планом образова-	перечня основного оборудования,	реализации образовательных
	тельной программы	учебно-наглядных пособий и исполь-	программ в сетевой форме
		зуемого программного обеспечения	дополнительно указывается
			наименование организации,
			с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Основы научно-исследова-	Помещение №402 ЭК, посадочных мест	350044, Краснодарский край,
1.	тельской деятельности	— 50; площадь — 60,8кв.м; помещение	г. Краснодар, ул. им. Калинина,
	тельской деятельности	для проведения занятий лекционного	д. 13
		типа, занятий семинарского типа, группо-	A
		вых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной атте-	
		стации;	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук, про-	
		ектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office	
		Помещение №305 ЭК, посадочных мест	
		— 30; площадь — 41,7кв.м; лаборатория	
		менеджмента и маркетинга.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 4 шт.); про-	
		граммное обеспечение: Windows, Office.	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель).	
		Помещение №306 ЭК, посадочных мест	
		— 30; площадь — 40,8кв.м; помещение	
		для проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа, группо-	
		вых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной атте-	
		стации; специализированная мебель (учебная	
		специализированная меоель (учеоная доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук, про-	
		ектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows,	
		Office	
		Помещение №211 НОТ, площадь —	
		19,3кв.м; помещение для хранения и про-	
		филактического обслуживания оборудо-	
		вания.	

№ 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, помещений 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 образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		сплит-система — 1 шт.; холодильник — 1 шт.; технические средства обучения (мфу — 1 шт.; проектор — 1 шт.; компьютер персональный — 2 шт.) программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №229 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 41,1кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (проектор — 1 шт.; акустическая система — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе. Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1кв.м; помещение для самостоятельной работы; технические средства обучения (принтер — 2 шт.; экран — 1 шт.; обл — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; ибп — 1 шт.; компьютер персональный — 6 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение. Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе. Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная мебель).	

No॒	Наименование учебных	Наименование помещений для прове-	Адрес (местоположение) по-
п/	предметов, курсов, дисци-	дения всех видов учебной деятельно-	мещений для проведения
П	плин (модулей), практики,	сти, предусмотренной учебным пла-	всех видов учебной деятель-
	иных видов учебной дея-	ном, в том числе, помещений для са-	ности, предусмотренной
	тельности, предусмотренных	мостоятельной работы, с указанием	учебным планом (в случае
	учебным планом образова-	перечня основного оборудования,	реализации образовательных
	тельной программы	учебно-наглядных пособий и исполь-	программ в сетевой форме
		зуемого программного обеспечения	дополнительно указывается
			наименование организации,
			с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое про-	
		граммное обеспечение, предусмотренное	
		в рабочей программе.	