МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

30») 202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.08.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки/	специальность 38.03.04	Государственное	И
муниципальное управлен	ие		
Направленность (профиль	ь) / специализация <u>«Госуда</u> ј	оственная политика	
и муниципальное управле	ение»	_	
Форма обучения	очно-заочная		
Квалификация	бакалавр		

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Программу составил(и):

И.В. Самаркина, доц., д-р. полит. наук и.о. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

К.В. Ячменник, ст. преподаватель И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры государственной политики и государственного управления протокол № 13 «22» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой ГПГУ

<u>Мирошниченко И.В.</u>

подпись

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № <u>10</u> <u>«22» апреля</u> 2025 г.

Председатель УМК факультета управления и психологии Белокопытова К.М.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Прилепский В.В., канд.пол.н., начальник отдела по взаимодействию с органами власти и информационно-аналитическому обеспечению аппарата Уполномоченного по правам человека в Краснодарском крае

Хагуров Т.А., д-р соц.н., и.о. зав. кафедрой социологии КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

На основе изучения теоретических и прикладных аспектов исследования социально-экономических и политических процессов систематизировать знания и сформировать у студентов устойчивое целостное представление об основах методологии и конкретных методах анализа социально-экономических процессов, умения и навыки применения конкретных методов исследования в практике разработки и реализации государственных и муниципальных программ.

1.2 Задачи дисциплины

- Сформировать у обучающихся знания в области основных методов и методик создания и проведения количественного и качественного анализа для изучения социально-экономических и политических процессов.
- Развить умение применять количественный и качественный анализ для изучения социально-экономических и политических процессов.
- Выработать навыки применения методов и методик качественного и количественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти и местного самоуправления.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Проектирование научного исследования» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, преподается в 7 семестре на очной форме обучения и в 9 семестре на очно-заочной форме обучения. Эффективному освоению знаний в рамках программы способствует предшествующее изучение таких дисциплин, как «Политология» и «Анализ данных в профессиональной сфере», «Введение в направление подготовки», «Методы комплексного исследования социально-экономических и политических процессов».

В свою очередь, знания, получаемые студентами при ее изучении, способствуют эффективности параллельного и последующего освоения общих и профессиональных дисциплин: «Управление изменениями», «Управление конфликтами в публичной сфере», «Проектный подход в публичном управлении».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
ОПК-2. Способен разрабатывать и реализов	ывать управленческие решения, меры регулирующего		
воздействия, в том числе контрольно-надз	орные функции, государственные и муниципальные		
программы на основе анализа социально-эко	номических процессов		
ИОПК-2.2. Участвует в разработке и реализации государственных и муниципальных программ на основе анализа социально-экономических процессов	Знает основные методы и методики создания и проведения количественного и качественного анализа для изучения социально-экономических и политических процессов;		
	Умеет применять количественный и качественный анализ для изучения социально-экономических и политических процессов;		
	Владеет навыками количественного и качественного анализа для изучения социально-экономических и политических процессов		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ПКС-1. Способен использовать комплекс с проблем публичного сектора и задач государо	овременных инструментов и технологий в решении ственного и муниципального управления
ИПКС-1. Определяет наиболее эффективные инструменты и технологии в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального	Знает комплекс инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления.
управления и обосновывает их применение	Умеет обосновывать применение эффективных инструментов и технологий, используемых в решении проблем публичного сектора и задач государственного и муниципального управления.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (очная форма обучения)

Вид	Виды работ		Форма о	бучения
		часов	ОЧН	ная
			7 сем.(часы)	8 сем.(часы)
Контактная работа, в том ч	исле:	56,2	56,2	
Аудиторные занятия (всего)	•	52	52	
Занятия лекционного типа		18	18	
Лабораторные занятия		-	=	
Занятия семинарского типа (се	еминары, практические занятия)	34	34	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной ра	боты (КСР)	4	4	
Промежуточная аттестация (И	TKP)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в т	ом числе:	51,8	51,8	
Проработка учебного (теорети	ческого) материала	6	6	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		4	4	
Подготовка научного обзора		10	10	
Подготовка программы научн	ого исследования	10	10	
Разработка и апробация инстр исследования		10	10	
	раммы научного исследования	3	3	
Подготовка к текущему контр		8,8	8,8	
Контроль:			,	
Общая трудоемкость	час.	108	108	
Оощая грудосикость	в том числе контактная работа	56,2	56,2	
	зач. ед	3	3	

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (очно-зорчная форма обучения)

Виді	ы работ	Всего	Форма о	бучения
		часов	ОЧН	ая
			9 сем. (часы)	10 сем.(часы)
Контактная работа, в том чи	Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):		30	30	
Занятия лекционного типа		10	10	
Лабораторные занятия		ı	-	
Занятия семинарского типа (се	минары, практические занятия)	20	20	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной раб	боты (КСР)	6	6	
Промежуточная аттестация (И	KP)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в т	ом числе:	71,8	71,8	
Проработка учебного (теорети	ческого) материала	6	10	
Выполнение индивидуальных презентаций)	заданий (подготовка сообщений,	4	10	
Подготовка научного обзора		12	12	
Подготовка программы научно	ого исследования	12	12	
Разработка и апробация инстрисследования	ументария эмпирического	10	10	
Подготовка презентации прогр	раммы научного исследования	6	6	
Подготовка к текущему контро	олю	11,8	11,8	
Контроль:				
Общая трудоемкость	час.	108	108	
	в том числе контактная работа	36,2	36,2	
	зач. ед	3	3	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 7 семестре (очная форма обучения)

Наименование разделов	Количество часов				
	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
		Л	ПЗ	ЛР	CPC
2	3	4	5	6	7
Организационно-управленческие аспекты научного исследования	22,8	4	4		14,8
Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов	35	6	12		17
Количественные и качественные методы сбора и анализа данных	32	4	12		16
Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации	14	4	6		4
ИТОГО по разделам дисциплины	103,8	18	34		51,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
Курсовая работа	-				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
Подготовка к текущему контролю	-				
Общая трудоемкость по дисциплине	108				
	2 Организационно-управленческие аспекты научного исследования Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов Количественные и качественные методы сбора и анализа данных Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации ИТОГО по разделам дисциплины Контроль самостоятельной работы (КСР) Курсовая работа Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю	2 Организационно-управленческие аспекты научного исследования Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов Количественные и качественные методы сбора и анализа данных Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации ИТОГО по разделам дисциплины Контроль самостоятельной работы (КСР) 4 Курсовая работа — Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 Подготовка к текущему контролю -	Наименование разделов Всего Л 2 3 4 Организационно-управленческие аспекты научного исследования 22,8 4 Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов 35 6 Количественные и качественные методы сбора и анализа данных 32 4 Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации 14 4 ИТОГО по разделам дисциплины 103,8 18 Контроль самостоятельной работы (КСР) 4 Курсовая работа - Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 Подготовка к текущему контролю -	Наименование разделов Аудитори работа Организационно-управленческие аспекты научного исследования 2 3 4 5 Организационно-управленческие аспекты научного исследования 22,8 4 4 Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов 35 6 12 Количественные и качественные методы сбора и анализа данных 32 4 12 Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации 14 4 6 ИТОГО по разделам дисциплины 103,8 18 34 Контроль самостоятельной работы (КСР) 4 4 Курсовая работа - - Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 - Подготовка к текущему контролю - -	Наименование разделов Аудиторная работа Организационно-управленческие аспекты научного исследования 2 3 4 5 6 Организационно-управленческие аспекты научного исследования 22,8 4 4 Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов 35 6 12 Количественные и качественные методы сбора и анализа данных 32 4 12 Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации 14 4 6 ИТОГО по разделам дисциплины 103,8 18 34 Контроль самостоятельной работы (КСР) 4 4 Курсовая работа - - Промежуточная аттестация (ИКР) 0,2 - Подготовка к текущему контролю - -

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 9 семестре (очно-заочная форма

обучения)

			Количество часов			
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
5.	Организационно-управленческие аспекты научного исследования	22,8	2	4		20,8
6.	Программа научного исследования: структура и содержание основных разделов	35	4	6		24
7.	Количественные и качественные методы сбора и анализа данных	32	2	6		21
8.	Представление данных об итогах научного исследования в отчете и публичной презентации	14	2	4		6
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	10	20		71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6				
	Курсовая работа	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Организационно-	Сущность и виды научных исследований. Научное и	Научный обзор по
	управленческие	обыденное познание.	теме исследования
	аспекты научного	Виды научных исследований. Функции социального	
	исследования	исследования. Логика научного исследования. Этапы	
		научного исследования. Основные приемы дизайна	
		научного исследования.	
2.	Программа научного	Структура программы научного исследования.	Публичная защита
	исследования:	Методологический раздел программы научного	концепции
	структура и содержание	исследования. Описание научной и социальной проблемы.	научного
	основных разделов	Определение объекта и предмета исследования.	исследования
		Системный анализ объекта исследования. Определение	
		цели и постановка задач исследования. Формулировка	
		гипотезы или исследовательского вопроса. Определение и	
		интерпретация основных понятий исследования.	
		Методический раздел программы исследования. Описание	
		эмпирической базы исследования. Выбор и обоснование	
		методов сбора данных для научного исследования.	
		Определение инструментария исследования. Выбор и	
		обоснование методов анализа данных в исследовании.	
		Создание рабочего плана исследования.	
		Требования к структуре, содержанию и оформлению	
		программы исследования.	
3.	Количественные и	Основные стратегии научного исследования: качественная	Создание и
	качественные методы	и количественная. Общее и особенное. Основные	апробация
	сбора и анализа данных	количественные методы сбора данных. Массовые опросы.	инструментария
		Наблюдение. Контент-анализ.	для проведения
		Основные качественные методы сбора данных.	научного

		Экспертные опросы. Фокус-групповая дискуссия.	исследования
		Традиционный анализ документов.	
		Методы качественного анализа данных. Представление	
		данных для количественного анализа: табулирование,	
		визуализация. Статистический анализ данных.	
		Методы качественного анализа данных.	
4.	Представление данных	Структура и функции отчета о научном исследовании.	Публичная защита
	об итогах научного в	Способы представления теоретических и эмпирических	концепции
	отчете и публичной	результатов исследования. Отражение решения	научного
	презентации	теоретических, контекстуальных и эмпирических задач в	исследования
		отчете об исследовании.	
		Требования к содержанию и оформлению отчета об	
		исследовании. Способы публичной презентации отчета об	
		исследовании в письменной и устной форме.	
		Устная презентация результатов научного исследования.	
		Приемы и этапы подготовки. Основные содержание.	
		Типичные вопросы.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

	oparophbie padorbi		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Организационно-	Виды научных исследований.	Научный обзор по
	управленческие		теме исследования
	аспекты научного	Основные приемы дизайна научного исследования.	A
	исследования		
2.	Программа научного	Структура программы научного исследования.	Подготовка текста
	исследования:	Описание научной и социальной проблемы.	программы научного
	структура и содержание	Системный анализ объекта исследования. Определение	исследования
	основных разделов	цели и постановка задач исследования.	
		Определение и интерпретация основных понятий	
		исследования.	
		Описание эмпирической базы исследования.	
		Выбор и обоснование методов сбора и анализа данных	
		для научного исследования.	
		·	
3.	Количественные и	Массовые опросы.	Создание и
	качественные методы	Экспертные опросы.	апробация
	сбора и анализа данных	Фокус-групповая дискуссия.	инструментария для
		Традиционный анализ документов.	проведения научного
		Методы качественного анализа данных.	исследования
		Методы качественного анализа данных.	
4.	Представление данных	Структура и функции отчета о научном исследовании.	Публичная защита
	об итогах научного в	Способы представления теоретических и эмпирических	концепции научного
	отчете и публичной	результатов исследования. Отражение решения	исследовании
	презентации	теоретических, контекстуальных и эмпирических задач в	
		отчете об исследовании.	
		Способы публичной презентации отчета об	
		исследовании в письменной и устной форме.	
		Устная презентация результатов научного исследования.	
		Приемы критического анализа научного текста.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка теоретического материала (подготовка к проблемным семинарам)	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
2	Выполнение индивидуальных заданий (презентаций, сообщений)	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
3	Подготовка научного обзора	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 — Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
4	Подготовка программы научного исследования	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 — Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
5	Разработка и апробация инструментария для научного исследования	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 — Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.
6	Публичная защита концепции научного исследования	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 38.03.04 — Государственное и муниципальное управление, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол № 7 от 27.04.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

– в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- лекции-дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепции курса, дающие студентам информацию, соответствующую программе.

Задача семинарских занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических проблем. С этой целью разработаны задания для выполнения на семинарах. Они состоят из и упражнений, ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения практических задач.

На семинаре отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой-либо практической проблеме, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Еще одна форма организации работы студентов — подготовка устных докладов, которые представляет собой небольшое исследование по заданной теме. Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке докладов и индивидуальных заданий предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Решение юридических, экономических (других) задач с применением справочных систем «Гарант», «Консультант +».

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Проектирование научного исследования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме, разноуровневых практических заданий, научного обзора, дискуссий, подготовки научного исследования и презентации его результатов, и **промежуточной** аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование			ого средства
,	индикатора	икатора Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текуший контроль	Промежуточная
11/11	п/п (в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	текущий контроль	аттестация

		Знает основные методы	Научный обзор по теме	Вопрос на зачете
				1 1 /1 6 // 1 //
	ИОПК-2.2. Участвует в	и методики создания и	исследования	1-4, 6,7, 17
		проведения	Создание и апробация	
		количественного и	инструментария для	
		качественного анализа	проведения научного	
		для изучения социально-	исследования	
		экономических и	неследования	
		политических		
	разработке и реализации	процессов;		7
	государственных и	Умеет применять	Подготовка текста	Вопрос на зачете
1	муниципальных	количественный и	программы научного	5, 8, 9, 12, 15
	программ на основе	качественный анализ	исследования	
	анализа социально-	для изучения социально-	Создание и апробация	
	экономических	экономических и	инструментария для	
	процессов	политических	проведения научного	
		процессов;	исследования	
		Владеет навыками	Подготовка текста	Вопрос на зачете
		количественного и	программы научного	10,11, 13, 14, 16,
		качественного анализа	исследования	18.20
		для изучения социально-	Публичная защита	
		экономических и	концепции научного	
		политических процессов	исследовании	
	ИПКС-1. Определяет	Знает комплекс	Научный обзор по теме	Вопрос на зачете
	наиболее эффективные	инструментов и	исследования	1-4, 6,7, 17
	инструменты и	технологий,		
	технологии в решении	используемых в решении	Создание и апробация	
	проблем публичного	проблем публичного	инструментария для	
	сектора и задач	сектора и задач	проведения научного	
	государственного и	государственного и	исследования	
	муниципального	муниципального		
	управления и	управления.		
	обосновывает их	Умеет обосновывать	Подготовка текста	Вопрос на зачете
2	применение	применение	программы научного	5, 8, 9, 12, 15
		эффективных	исследования	
		инструментов и	Создание и апробация	
		технологий,	1	
		используемых в	проведения научного	
			. '	
		1 -		
				I
		и муниципального		
2	государственного и муниципального управления и обосновывает их	государственного и муниципального управления. Умеет обосновывать применение эффективных инструментов и технологий,	исследования Подготовка текста программы научного исследования Создание и апробация инструментария для	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень вопросов и заданий

Создание научного обзора по изучаемой проблеме

Составьте научный обзор по теме вашего исследования, связанного с одним из актуальных аспектов функционирования системы государственного или муниципального управления.

Проверьте наличие четырех основных частей научного обзора: описание научной проблемы, которой посвящен обзор, описание и анализ основных теоретических работ по изучаемой проблеме; описание и анализ основных актуальных эмпирических работ по изучаемой проблеме; вывод о лакунах в данной области исследований, которые нуждаются в дальнейшем изучении.

Приложите к научному обзору библиографический список с полным библиографическим описанием использованных источников (не менее 20 пунктов).

Проверьте соответствие текста обзора и библиографического списка стандарту оформления научных работ и стандарту библиографического описания.

Для оформления списка используйте методические рекомендации: Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учебно-метод. указания / Сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 49 с.

Создание концепции научного исследования

Создание концепции научного исследования — поэтапная учебная и научная деятельность студентов, направленная на комплексное освоение профессиональных компетенций. Создание концепции научного исследования одного из аспектов системы государственного и муниципального управления включает два основных этапа: создание методологического раздела концепции и создание методического раздела концепции.

Разработка и апробация инструментария для проведения научного исследования

Разработка, апробация и использование инструментария для научного исследования – поэтапная научная и учебная деятельность студентов, основанная на разработанной концепции научного исследования, позволяющая выбрать оптимальный способ сбора и систематизации эмпирической информации о функционировании системы государственного и муниципального управления в научном исследовании.

Публичная защита концепции научного исследования

Для публичной защиты своей концепции студент готовит устное выступление, которое должно отразить содержание всей программы научного исследования (10 основных пунктов), а также мультимедийную презентацию для сопровождения этого выступления. Объем презентации – до 7-8 слайдов. Время – 10 минут. Ответы на вопросы – 10 минут.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет) Зачетные вопросы

- 1. Сущность и виды научных исследований.
- 2. Функции социального исследования
- 3. Логика научного исследования.
- 4. Основные этапы научного исследования.
- 5. Основные приемы дизайна научного исследования.
- 6. Структура и функции программы (концепции) научного исследования.
- 7. Научная и социальная проблемы как основа научного исследования.
- 8. Методологический раздел программы исследования: 5 основных шагов.
- 9. Методический раздел программы исследования: 5 основных шагов.
- 10. Системный анализ объекта исследования: сущность и основные приемы.
- 11. Основные стратегии научного исследования.
- 12. Количественные методы сбора данных.
- 13. Количественные методы анализа данных.
- 14. Качественные методы сбора данных.
- 15. Качественные методы анализа данных.
- 16. Научный текст: сущность, виды, особенности.
- 17. Требования к содержанию, стилю и оформлению научного текста.
- 18. Оригинальность научного текста: понятие и способы диагностики.
- 19. Приемы критического анализа научного текста.
- 20. Публичное научное выступление.

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает приобрел практические знания и навыки, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно описывать и характеризовать приемы сбора и анализа данных, организации научного исследования, иллюстрируя его, при необходимости, примерами из собственной концепции научного исследования.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по стратегии и методологии научного исследования, демонстрирует довольно ограниченный объем знаний теоретического практического материала, либо допускает грубые ошибки в ответе.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539084
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538032

- 3. Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539139
- 5. Лавриненко, В. Н. Исследование социально-экономических и политических процессов: учебник для бакалавров / В. Н. Лавриненко, Л. М. Путилова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3369-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533068
- 6. Самаркина И.В. Исследование социально-экономических и политических процессов [для бакалавров и магистров] / И. В. Самаркина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017- 172 с. : ил.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
 - 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
 - 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 5. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/;
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 7. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патенная база данных http://www.uspto.gov/patft/

- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web;
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6;
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/;
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/;
 - 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, которые направлены на формирование знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Проектирование научного исследования».

Контроль самостоятельной работы осуществляется:

- а) текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий:
- б) промежуточный контроль по итогам освоения разделов дисциплины осуществляется в форме оценки устных ответов на экзамене.

На семинарских занятиях и при подготовке к ним (самостоятельная работа) применяются интерактивные образовательные технологии.

Методические рекомендации по написанию конспекта на лекционном занятии

Рекомендации студенту по написанию конспекта на лекционном занятии:

- необходимо полностью прослушать небольшой информационный блок из одного или нескольких предложений, которые рассказывает преподаватель в рамках темы;
- необходимо сократить его, оставив наиболее существенные элементы, не записывая вводные слова и избыточные пояснения;
- рекомендуется обязательно использовать перечень сокращений по данной дисциплине;
- необходимо отмечать в конспекте наиболее сложные для понимания моменты, на которые, в том числе, указывает и преподаватель;
- по окончании лекции рекомендуется задать уточняющие вопросы преподавателю и получить разъяснения по положениям пройденной лекции, которые вызывают непонимание или сомнения;
- с целью доработки текста необходимо в период пауз на лекции или после лекции восстановить текст в памяти, исправить ошибки, расшифровать не принятые ранее сокращения и заполнить пропущенные места
- окончании лекции рекомендуется выделить маркером определения ключевых терминов, названия теорий и подходов, элементы классификации и т.д.

Методические рекомендации по созданию научного обзора по изучаемой проблеме

Научный обзор — вид научно-аналитического текста, посвященного описанию состояния теоретических и эмпирических исследований по отдельному аспекту исследуемого объекта. Научный обзор состоит из четырех основных частей: описание научной проблемы, которой посвящен обзор, описание и анализ основных теоретических работ по изучаемой проблеме; описание и анализ основных актуальных эмпирических работ по изучаемой проблеме; вывод о лакунах в данной области исследований, которые нуждаются в дальнейшем изучении.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в научном обзоре описана научная проблема, системно отражены теоретические и эмпирические работы по выбранной проблеме, сделан вывод лакунах в данной области исследований, которые нуждаются в дальнейшем изучении, представлен библиографический список с полным библиографическим описанием использованных источников (не менее 20 пунктов).
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в научном обзоре описана научная проблема, отражены основные теоретические и эмпирические работы по выбранной проблеме, сделан вывод лакунах в данной области исследований, которые нуждаются в дальнейшем изучении, представлен библиографический список с полным библиографическим описанием использованных источников (не менее 20 пунктов).
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в научном обзоре описана научная проблема, фрагментарно обозначены основные теоретические и эмпирические работы по выбранной проблеме, сделан вывод лакунах в данной области исследований, которые нуждаются в дальнейшем изучении, представлен библиографический список с полным библиографическим описанием использованных источников (не менее 20 пунктов).
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в научном обзоре отсутствуют элементы анализа научной проблемы, основных теоретических и эмпирических работ по выбранной проблеме, отсутствует вывод, не представлен библиографический список с полным библиографическим описанием использованных источников (или содержит менее 20 пунктов).

Методические рекомендации по созданию концепции научного исследования

Создание методологического раздела программы научного исследования предполагает разработку и описание:

- проблемы исследования;
- объекта и предмета исследования;
- цели и задач исследования;
- гипотез или исследовательских вопросов;
- определение и интерпретацию основных понятий исследования.

Создание методического раздела концепции научного исследования предполагает разработку и описание:

- эмпирической базы исследования;
- обоснование методов сбора данных;
- создание и апробация инструментария;
- обоснование методов анализа данных;
- составление рабочего плана исследования.

Студент готовит для защиты текст концепции научного исследования. Текст должен отразить содержание всей программы научного исследования (10 основных пунктов). Объем текста 10-15 стр. печатного текста (14 шрифт, полуторный интервал).

Структура текста концепции:

- титульный лист
- методологический раздел
- методический раздел
- библиографический список

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он представил текст концепции, в которой отражены все структурные элементы концепции, соответствующий требованиям к содержанию и оформлению научного текста;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он представил текст концепции, в которой отражены основные структурные элементы концепции, соответствующий требованиям к содержанию и оформлению научного текста;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он представил текст концепции, в которой отражены отдельные структурные элементы концепции, соответствующий требованиям к содержанию и оформлению научного текста;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не представил текст концепции.

Методические рекомендации по разработке и апробации инструментария для проведения научного исследования

На основе созданной концепции научного исследования студент определяет основную (качественную или количественную) стратегию исследования, эмпирическую базу и оптимальный метод (или методы) сбора эмпирической информации.

Разработка инструментария (конкретного способа фиксации необходимой эмпирической информации) может происходить двумя способами: использование инструментария (или его части), созданного другими авторами для изучения подобной проблемы или создание собственного инструментария для решения задач, поставленных в концепции научного исследования.

Выполнение данного задания проходит в несколько этапов: определение метода сбора данных, определение вида инструментария (анкета, дневник наблюдения, опросник, топик-гайд, кодировочная инструкция и т.п.); разработка инструментария; апробация инструментария; корректировка инструментария.

Результатом выполнения задания является представленный на семинарском занятии инструментарий, демонстрация процедуры апробации.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он представил разработанный инструментарий, соответствующий концепции исследования, продемонстрировал процедуру апробации инструментария;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он представил разработанный инструментарий, соответствующий концепции исследования, частично продемонстрировал процедуру апробации инструментария;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он представил разработанный инструментарий, соответствующий концепции исследования;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он представил разработанный инструментарий, не соответствующий концепции исследования, не продемонстрировал процедуру апробации инструментария, в первичном виде (табличной форме или в форме плотного описания) не представил результаты сбора эмпирической информации по теме научного исследования;

Методические рекомендации по подготовке публичной защиты концепции научного исследования

Для публичной защиты своей концепции студент готовит устное выступление, которое должно отразить содержание всей программы научного исследования (10 основных пунктов), а также мультимедийную презентацию для сопровождения этого выступления. Объем презентации – до 7-8 слайдов. Время – 10 минут. Ответы на вопросы – 10 минут.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в выступлении отражены методологическая и методическая части концепции, использована мультимедийная презентация; в ответах на вопросы студент продемонстрировал системные знания приемов планирования и организации научного исследования одного из аспектов функционирования системы государственного и муниципального управления;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в выступлении отражены методологическая и методическая части концепции, использована мультимедийная презентация; в ответах на вопросы студент продемонстрировал основные знания приемов планирования и организации научного исследования одного из аспектов функционирования системы государственного и муниципального управления;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в выступлении отражены методологическая и методическая части концепции, использована мультимедийная презентация; в ответах на вопросы студент продемонстрировал базовые знания приемов планирования и организации научного исследования одного из аспектов функционирования системы государственного и муниципального управления;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, в выступлении не отражены части концепции / не использована мультимедийная презентация / в ответах на вопросы студент продемонстрировал фрагментарные знания приемов планирования и организации научного исследования одного из аспектов функционирования системы государственного.

Контроль самостоятельной работы осуществляется: текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий; промежуточный контроль по итогам дисциплины осуществляется в форме оценки устных ответов на вопросы по билетам.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Windows
типа	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений

		Microsoft Office
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
проведения занятий	Технические средства обучения:	Windows
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	Microsoft Office
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
курсового проектирования	Технические средства обучения:	Windows
(выполнения курсовых работ)	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений
	Оборудование:	Microsoft Office

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Windows
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет приложений
	Оборудование: компьютерная	Microsoft Office
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Операционная система Microsoft
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Windows
зал библиотеки факультета	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет
управления и психологии)	Оборудование: компьютерная	приложений Microsoft Office
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
	± *	
	доступ к сети интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
	TOAHOMOT HIM WY I-T'I	