Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.Б.07 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): Муниципальное управление

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2017

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

Программу составил(и): Самаркина И.В., профессор, д-р полит. наук, доцент

подпись

Рабочая программа дисциплины «Методология научного исследования» утверждена на заседании кафедры государственной политики и государственного управления протокол № 12 «03» мая 2017 г. Заведующий кафедрой И.В. Мирошниченко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры государственного и муниципального управления протокол № 13 «03» мая 2017 г. Заведующий кафедрой Т.А. Мясникова

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол $N_0 6 \ll 04$ » мая 2017 г. Председатель УМК факультета А.Н. Кимберг

Рецензенты:

Т.А. Хагуров, доктор социологических наук, профессор кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования КубГУ;

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

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

формирование навыков научно-исследовательской деятельности для создания концепции магистерской диссертации. Фактическим проверяемым результатом освоения учебной дисциплины является созданная слушателем и защищенная им концепция диссертационного исследования.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Формирование представлений о логике и содержании научного исследования, его роли в принятии управленческих решений.
- 2. Формирование основных навыков научно-исследовательской деятельности, позволяющих оценить эффективность принятых управленческих решений.
- 3. Закрепление навыков научно-исследовательской деятельности на основе работы над концепцией магистерской диссертации.
- 4. Формирование и закрепление навыков создания, критического анализа научного текста, ведения научной дискуссии.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б.07 «Методология научного исследования» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП академической магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 — Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственная политика и государственная служба», «Муниципальное управление».

Дисциплина ориентирована на формирование, систематизацию и закрепление навыков исследовательской деятельности в сфере государственного и муниципального управления. Она составляет основу всей научно-исследовательской работы магистрантов, вооружая слушателя базовыми навыками исследовательской деятельности и приемами планирования и организации работы над текстом магистерской диссертации.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП академической магистратуры. Роль учебной дисциплины «Методология научного исследования» в актуализации и формированию способностей к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности, использованию теорий и методов гуманитарных, социальных и экономических наук для аналитической работы и научных исследований. Для успешного освоения дисциплины студентам необходимы базовые знания по политологии и социологии, полученные в процессе освоения программ бакалавриата или специалитета, а также знания теории и механизмов современного государственного управления, публичной политики и менеджмента, теории политических институтов.

Освоение дисциплины построено на выполнении собственного научноисследовательского проекта, помогает студентам обосновать и сформулировать тему магистерской диссертации, поэтапно создать и защитить в публичной дискуссии концепцию магистерской диссертации. Концепция работы, которую магистранты представляют на публичное обсуждение по итогам курса, является основой дальнейшей научно-исследовательской работы и учебной практики магистрантов. В обсуждении концепции диссертационного исследования принимают участие ведущие ученые, специалисты в области государственного и муниципального управления.

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 *общепрофессиональной* компетенции: ОПК-1, а также *профессиональных* компетенций ПК-17, ПК-18.

	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
No	компет	компетенции (или её	± •	учающиеся должнь	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью к анализу, планированию и организации профессиональной деятельности	этапы и методы планирования и организации профессиональ ной (научноисследовательс кой) деятельности	применять методы планирования и организации профессиональн ой (научно-исследовательск ой) деятельности	методами планирования и организации профессионал ьной (научноисследовател ьской) деятельности
2	ПК-17	способностью использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	возможности и способы использования методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе	применять методы и теории гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе	способами использовани я методов и теорий гуманитарны х, социальных и экономически х наук в аналитической работе
3	ПК-18	владением методами и специализированны ми средствами для аналитической работы и научных исследований	этапы, приемы и методы организации и реализации научного исследования	применять приемы и методы организации и реализации научного исследования	приемами и методами организации и реализации научного исследования

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего		Семе	стры	
	часов		(ча	сы)	
		9			
Контактная работа, в том числе:	36,2	36,2			
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа	-	-	ı	-	-
Лабораторные занятия	-	-	ı	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36	36	-	-	-
	-	-	-	-	_
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-			

Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:	71,8	71,8			
Проработка учебного (теоретического) материала		4	4	-	-	-
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка	4	4	_		_
сообщений, презентаций)		7				
Подготовка аналитическо	р <i>й записки</i>	4	4	-	-	-
Подготовка программы на	пучного исследования	24	24	-	-	-
Разработка и апробация и	1,	21	21			
эмпирического исследован	ия	21	21			
Подготовка презентации программы научного			6			
исследования	6	U				
Подготовка к текущему контролю			8,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	36,2	36,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (для студентов $O\Phi O$)

			Ко	личеств	о часов	
No	Наименование разделов (тем)	Всего	A	худиторн работа	Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Организационно-управленческие аспекты научного исследования	16,8	-	4		12,8
	Программа научного исследования: Методологический раздел	42	-	14		28
3	Программа научного исследования: Методический раздел	37	-	12		25
4	Основные приемы и навыки работы с научным текстом	12	-	6		6
	Итого по дисциплине:		-	36		71,8

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

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

N		Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
Ľ	≚	раздела (темы)	(семинаров)	контроля
1	l	2	3	4
1	. (Организационно-	Сущность и виды научных исследований.	Научный обзор по теме
	,	управленческие	Научное и обыденное познание.	исследования
			-	

		р ° Ф
	аспекты научного	Виды научных исследований. Функции
	исследования	социального исследования. Логика
		научного исследования. Этапы научного
		исследования. Основные приемы дизайна
		научного исследования. Виды научных
L	_	исследований.
2	. Программа	Структура программы научного Подготовка текста
	научного	исследования. Методологический раздел программы научного
	исследования:	программы научного исследования. исследования
	Методологический	Описание научной и социальной проблемы. (методологический
	раздел	Определение объекта и предмета раздел)
		исследования. Системный анализ объекта
		исследования. Определение цели и
		-
		постановка задач исследования.
		Формулировка гипотезы или
		исследовательского вопроса. Определение и
		интерпретация основных понятий
		исследования.
3	. Программа	Методический раздел программы Подготовка текста
	научного	исследования. Описание эмпирической программы научного
	исследования:	базы исследования. Выбор и обоснование исследования
	Методический	методов сбора данных для научного (методический раздел)
	раздел	исследования. Определение Создание и апробация
		инструментария исследования. Выбор и инструментария для
		Іп п овеления научного
		обоснование методов анализа данных в исследования
		исследовании. Создание рабочего плана
		исследования.
		Массовые опросы.
		Экспертные опросы.
		Фокус-групповая дискуссия.
		Традиционный анализ документов.
		Методы качественного анализа данных.
		Методы качественного анализа данных.
		Требования к структуре, содержанию и
		оформлению программы исследования.
1	Основние приеми	Структура и функции отчета о научном Публичная защита
-	и навыки работы с	
	научным текстом	•
	nay mbiw teretow	Способы представления теоретических и исследовании
		эмпирических результатов исследования.
		Отражение решения 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.
<u></u>	1	10000000

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

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
No	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка	Методические указания по организации самостоятельной
	теоретического	работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
	материала (подготовка	Государственное и муниципальное управление (протокол №
	к проблемным	10 от 10.04.18)
	семинарам)	
2	Выполнение	Методические указания по организации самостоятельной
		работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
		Государственное и муниципальное управление (протокол №
	сообщений)	10 от 10.04.18)
3	_	Методические указания по организации самостоятельной
	обзора	работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
		Государственное и муниципальное управление (протокол №
		10 от 10.04.18)
4		Методические указания по организации самостоятельной
	научного исследования	работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
		Государственное и муниципальное управление (протокол № 10.04.10)
	D 5	10 ot 10.04.18)
5		Методические указания по организации самостоятельной
		работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
	научного исследования	Государственное и муниципальное управление (протокол № 10.04.18)
	Публицая	10 от 10.04.18)
6	•	Методические указания по организации самостоятельной
	=	работы студентов по направлению подготовки 38.04.04
	исследования	Государственное и муниципальное управление (протокол N_0 10 от 10.04.18)
		10 01 10.04.10)

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,

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.

3. Образовательные технологии.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

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

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

В процессе освоения теоретических разделов курса проводится актуализация и систематизация знаний об актуальных аспектах функционирования системы государственного и муниципального управления. Для этого используются такие образовательные технологии как

- работа в малых группах/парах по разбору конкретных ситуаций;
- лекция с элементами дискуссии;

Основные практические разделы курса требуют освоения в практической деятельности студентов, поэтому используются следующие образовательные технологии:

- 1. *Проведение проблемного семинара*, в рамках которого студенты решают двуединую задачу: а) получают знания о профессиональной деятельности; б) формируют умения учебной и профессиональной деятельности.
 - 2. Решение практических задач, связанных с профессиональной деятельностью.
- 3. Критический анализ научного текста, который позволяет проанализировать сильные и слабые стороны авторского научного текста, сформулировать конкретные рекомендации по его улучшению, оценить качество представленного текста.
- 4. Индивидуальные и групповые консультации. Индивидуальные консультации проводятся раз в неделю после учебных занятий посредством предметного диалога преподавателя со студентом по различным содержательным и организационным вопросам учебного модуля. Групповые консультации направлены на организацию групповой работы студентов.
- 5. Публичная презентация концепции исследования, направленная на демонстрацию сформированных навыков публичной дискуссии, подготовку к публичной защите выпускной квалификационной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Занятия, проводимые с использованием интерактивных технологий

		Количес	гво часов
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Интер.часы
1	2	3	4
1.	Организационно-управленческие аспекты научного исследования	4	4
2.	Программа научного исследования: Методологический раздел	14	14
3.	Программа научного исследования: Методический раздел	12	12
4.	Основные приемы и навыки работы с научным текстом	6	6
	Итого по дисциплине:	36	36

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости 4.1.1. Создание 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.

Задание:

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.

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).

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1: знает этапы и методы планирования и организации профессиональной (научноисследовательской) деятельности; умеет применять методы планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности; владеет методами планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности.

4.1.2 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.

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

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ПК-18: знает этапы, приемы и методы организации и реализации научного исследования; умеет применять приемы и методы организации и реализации научного исследования; владеет приемами и методами организации и реализации научного исследования.

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.

2.3.4. 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.

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.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ПК-17: знает возможности и способы использования методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе; умеет применять методы и теории гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе; владеет способами использования методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе.

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;

2.3.5. 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.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1: знает этапы и методы планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности; умеет применять методы планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности; владеет методами планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности.

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 и муниципального управления.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

- 4.2.1 Вопросы для подготовки к зачету
- 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.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ОПК-1: *знает* этапы и методы планирования и организации профессиональной (научно-исследовательской) деятельности и политических процессов.

ПК-17: *знает* возможности и способы использования методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук в аналитической работе.

ПК-18: *знает* этапы, приемы и методы организации и реализации научного исследования.

Критерии оценки ответа на зачете:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он представил концепцию исследования, разработанную в течение семестра, публично защитил ее, дал ответы на дополнительные вопросы;
- оценка «незачтено» выставляется студенту, если он не представил концепцию исследования, разработанную в течение семестра / не защитил ее / не дал ответы на дополнительные вопросы.

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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 154 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02890-4.https://biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya
- 2. Маликова, Н. Н. Дизайн и методы социологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Маликова, О. В. Рыбакова. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2014. 234 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275794&sr=1.
- 3. Самаркина, Ирина Владимировна. Методология научного исследования [Текст]: учебно-методическое пособие [для магистрантов и аспирантов] / И. В. Самаркина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. унт. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017. 172 с.: ил. Библиогр.: с. 146-150. Библиогр.: с. 170-171.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Методология и методы социологического исследования: учебник / Санкт-Петербургский государственный университет; под ред. В.И. Дудиной, Е.Э. Смирновой. Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. 388 с.: схем., табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-288-05537-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458073
- 2. Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М. : ЛИБРОКОМ, 2010. 284 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773
- 3. Новиков, Александр Михайлович. Методология научного исследования [Текст]: учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков; [науч. ред. Т. В.

- Новикова]. Изд. 2-е. Москва : URSS : [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. 270 с. : ил. Библиогр.: с. 267-270. ISBN 9785397037143 : 319.50.
- 4. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Текст] / [Г. И. Андреев [и др.]. Москва : Финансы и статистика, 2012. 295 с. : ил. (В помощь написания диссертаций и рефератов). Авторы казаны на обороте тит. л. Библиогр.: с. 275-279. ISBN 9785279035274 : 348.30.
- 5. Процедуры и методы социологического исследования [Электронный ресурс] : практикум : учебное пособие. Кн. 2 / А. С. Готлиб [и др.]. М. : Флинта, 2014. 363 с. https://e.lanbook.com/book/51988.
- 6. Ядов, Владимир Александрович. Стратегия социологического исследования [Текст] : описание, объяснение, понимание социальной реальности : учебное пособие / В. А. Ядов. 5-е изд., стер. М. : Омега-Л, 2011. 567 с. : ил. (Университетский учебник). Библиогр. : с. 444-483. Библиогр. : с. 545-567. ISBN 9785370020674 : 224.00.

5.3. Периодические издания по общественным и гуманитарным наукам - http://dlib.eastview.com:

- Власть;
- Общественные науки и современность;
- Полис: Политические исследования;
- Социс: Социологические исследования.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Официальные сайты органов государственной власти и управления:

- Президент России: официальный сайт http://www.kremlin.ru/
- Сервер органов государственной власти РФ http://www.gov.ru/

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

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, лекции-демонстрации).

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентамами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем

формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов очной и заочной формы обучения – текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме зачета. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике;

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, схеме, обобщают анализируют собранный материал ПО рекомендованной практические преподавателем, формулируют выводы, готовят рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование мультимедийных презентаций преподавателем в лекционном формате и при подготовке заданий для практических занятий студентами, использование Интернет-технологий пи подготовке студентами веб-круиза, общение с преподавателем по электронной почте.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Для подготовки и демонстрации презентационных материалов используется пакет программ Microsoft Office, OC Microsoft Windows 10 выходом в Интернет.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

_		<u> </u>	
	No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
ı		*	(модуля) и оснащенность

1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Кабинет, оснащенный мебелью и рабочими станциями с доступом в Интернет
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, оснащенная презентационной техникой и соответствующим программным обеспечением
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.