Минобрнауки россии ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

утверждаю
Заведующий кафедрой социологии политологии
Д.В. Сосунов

27.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.01 Проблемно ориентированные и междисциплинарные исследования

- 1. Код и наименование направления подготовки: 41.04.04 Политология
- 2. Профиль подготовки: Анализ политики и политическая экспертиза
- 3. Квалификация выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: социологии и политологии
- 6. Составители программы: Сиденко О.А., к.полит.н, доц.
- 7. Рекомендована: УМС исторического факультета 27.03.2025 протокол № 3

8. Учебный год: 2025 - 2026 Семестр(ы): 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является: ознакомление со спецификой проблемно ориентированных и междисциплинарных исследований, выработать навыки адаптации программы исследования к условиям междисциплинарного и проблемно ориентированного исследования.

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомить с особенностями организации и проведения междисциплинарных и проблемно ориентированных исследований;
- сформировать навыки разработки стратегии и программы междисциплинарных и проблемно ориентированных исследований.
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина** ФТД.В.01 Проблемно ориентированные и междисциплинарные исследования относится части, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная) блока Б1, являясь факультативом.
- 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен организовывать и проводить количественные политологические и социологические исследования, нацеленные на выявление проблем, требующих управленческого решения.	ПК.1.2	Разрабатывает стратегию, документационное обеспечение политологических и социологических исследований.	Знать: специфику междисциплинарных исследований и проблемно-ориентированного подхода; практики их использования. Уметь: разрабатывать стратегию и программу междисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований. Владеть: понятийно-категориальным анализом и навыками презентации

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. – 2 з.е. / 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачёт

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид	учебной работы		Трудоемкость				
		Всего	По семестрам				
			1 семестр	№ семестра	•••		
Контактная рабо	Контактная работа		36				
в том числе:	лекции	18	18				
	практические	18	18				
	лабораторные	-	-				
	курсовая работа	-	-				
Самостоятельная работа		36	36				
Промежуточная	Промежуточная аттестация		-				
Итого:		72	72				

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
-----	------------------------------------	-------------------------------

	1. Лекции				
1.1	Парадигма сложности в современной науке и управлении.	Онтология сложности. Когнитивные аспекты сложности. NBICS-технологии (4 ч.).			
1.2	Постнеклассическая наука в контексте современных проблем управления.	Междисциплинарные исследования в современной науке. Трансдисциплинарность как новый уровень интеграции. Организация междисциплинарных и трансдисциплинарных исследований (4 ч.). Внедисциплинарн6ость или метадисциплинарность			
		2. Практические занятия			
2.1	Парадигма сложности в современной науке и управлении.	1. Полития как сложная адаптивная система (4 ч.). 2. Сложные адаптивные системы как объект управления (4 ч.).			
2.2	Постнеклассическая наука в контексте современных проблем управления.	 Проблемно-ориентированный подход в прикладных исследованиях (4 ч.). Проблемно-ориентированный подход в публичном управлении (4 ч.). Презентация стратегий и программ междисциплинарного/проблемно-ориентированного исследования. 			

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº ⊓/⊓	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
		Лекции Практические Лабораторные Самостоятель- работа		Самостоятельная работа	Всего	
1	Парадигма сложности в современной науке и управлении.	8	8	-	16	32
2	Постнеклассическая наука в контексте современных проблем управления.	10	10	-	20	40
	Итого:	18	18	-	36	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Указанные темы осваиваются посредством лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, определения и законы записываются дословно.

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, формирование умений и навыков. В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

В ходе самостоятельной работы студент: изучает учебную литературу, углубляет и расширяет знания, полученные на лекциях, осуществляет подготовку к текущим занятиям (лекция, практическое занятие, групповое задание); изучает учебный материал, вынесенный на самостоятельное изучение.

Глубина проработки материала и качество выполненных заданий выявляются в ходе практических занятий.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины:

:

Nº ⊓/r	1 Источник
1	Сидоров, А. А. Исследование социально-экономических и политических процессов: учебное пособие / А. А. Сидоров; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизации обработки информации Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015 266 с.: схем., табл., ил Режим доступа: по подписке URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480909

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник			
2	9 Междисциплинарные проблемы средового подхода к инновационному развитию / Под ред. В.Е.Лепского - М.: «КогитоЦентр», 2011 240 с. URL: http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/631/75631/56472			
3	Разумов В.И. Методология междисциплинарных исследований. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/metodologiya-mezhdistsiplinarnyh-issledovaniy			
4	Черникова И. В. Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки: учеб. пособие Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018 86 с. URL: https://vital.lib.tsu.ru			
5	Философия науки. Вып. 19 Эпистемология в междисциплинарных исследованиях. М. : Институт философии РАН, 2014302 с. URL: https://iphras.ru/ps19.htm			

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс
6	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. Режим доступа: http://www.lib.vsu.ru/.
7	Университетская библиотека online. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=search

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Методические указания по изучению темы "Методы измерения в социологии" : Для студ. всех форм обуч., изуч. социологию / Воронеж. гос. ун-т. Каф. социологии и политологии; Сост. А. И. Верецкая .—Воронеж, 2001 .—16 с. — <url:http: elib="" feb02054.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной включая дисциплины, дистанционные образовательные технологии электронное обучение (ЭО), смешанное обучение): Основой использования образовательных технологий по данной дисциплине является системно-деятельностный подход, обеспечивающий наибольшую эффективность обучения и его практико-ориентированную составляющую. В организационном отношении образовательный процесс включает фронтальную, групповую и индивидуальную работу студентов. В рамках лекционных, практических занятий используются вербальные, наглядные, компьютерные технологии и проблемное обучение.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбук, проектор, Linux — Ubuntu, LibreOffice, Xnconvert, Google Chrom, Google drive/; помещение для самостоятельной работы: Компьютерный класс: специализированная мебель, с компьютерной техникой (компьютеры) с возможностью подключения к сети «Интернет», проектор, СПС "Консультант Плюс" для образования, Office Home and Student 2019 All Lng PKL Onln CEE Only DwnLd C2R NR, WIN HOME 10 32-bit/64-bit All Lng PKL Conline DwnLd NR, СПС "Консультант Плюс" для образования, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Универсальный Russian Edition.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенц ия(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Парадигма сложности в современной науке и управлении.	ПК-1	ПК.1.2	Групповое задание
2.	Постнеклассическая наука в контексте современных проблем управления.	ПК-1	ПК.1.2	Групповое задание
Промежуточная аттестация форма контроля - зачёт				Перечень вопросов

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестаций.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

1. Групповое задание: выберите актуальную проблематику, стратегию и разработайте дизайн междисциплинарного/проблемно-ориентированного исследования. Работа должна проводиться в группе не более 5 человек. Её результаты представляются в виде презентации.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по билетам к зачёту.

Перечень вопросов к зачету:

No	Вопросы к промежуточной аттестации (зачёт – 1 семестр)
1	Постнеклассический тип научной рациональности.
2	Интегративный подход к анализу изучаемых объектов.
3	Специфика междисциплинарных исследований.
4	Концепты сложности в современной науке.
5	Парадигма сложности в публичном управлении.
6	NBICS-технологии и их влияние на публичную политику и управление.
7	Внедисциплинарн6ость или метадисциплинарность.
8	Трансдисциплинарные методы.
9	Междисциплинарность как специфика прикладного политического анализа.
10	Полития как сложная адаптивная система.
11	Сложные адаптивные системы как объект познания и управления.
12	Сущность проблемно-ориентированного подхода.
13	Проблемно-ориентированный подход в прикладных исследованиях.
14	Проблемно-ориентированный подход в публичном управлении.

Контрольно-измерительный материал содержит один вопрос из предложенного списка. Обучающийся готовится к ответу в течение 30 минут. Собеседование осуществляется в течение 15

минут. Если вопрос раскрыт не полно или допущены серьёзные ошибки преподавателем могут быть заданы дополнительные вопросы.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели: владение теоретическими основами дисциплины, способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований. Оценивание производится по шкале - зачтено, не зачтено. Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
1. Имеет комплексное представление о междисциплинарных и проблемно-ориентированных исследованиях. 2. Иллюстрирует ответ примерами. 3. Владеет понятийно-категориальным аппаратом. 4. Выработал начальные умения и навыки выбора стратегии и разработки программы междисциплинарного/проблемноориентированного исследования (презентация группового задания).	Пороговый уровень	Зачтено
1. Ответ не соответствует трём из перечисленных критериев. 2. Обучающийся даёт неполные ответ на дополнительные вопросы, допускает грубые ошибки.	-	Не зачтено