Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 09.0% Оамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3 сурта философии, истории и теории мировой культуры и искусства

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ "МЕТОДИЧЕСКИЙ" Теория и методология современного социогуманитарного знания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Философии, истории и теории мировой культуры и искусства

Учебный план ФКИ-м24Кз(2г5м)

Направление подготовки: 46.04.03 Антропология и этнология

Направленность (профиль): "Культурная антропология"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

12 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	ΡΠД
Лекции	2	2	2	2
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 46.04.03 Антропология и этнология, направленность (профиль): «Культурная антропология» Рабочая программа дисциплины «Теория и методология современного социогуманитарного знания»

Программу составил(и):

Филатов Тимур Валентинович

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Теория и методология современного социогуманитарного знания

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 46.04.03 Антропология и этнология (приказ Минобрнауки России от 18.08.2020 г. № 1056)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 46.04.03 Антропология и этнология Направленность (профиль): "Культурная антропология" утвержденного учёным советом СГСПУ от 26.04.2024 протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философии, истории и теории мировой культуры и искусства

Протокол от 25.06.2024 г. № 11 Зав. кафедрой Е.А. Ягафова

Начальник УОП

Н.А. Доманина

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** выработка у обучающихся адекватного понимания природы науки, специфики ее исторической эволюции, смысла и концептуального своеобразия научной деятельности. Обучаемые также должны уяснить себе место науки в современном обществе, ее социальный и ценностный статус.

Задачи изучения дисциплины: прояснение специфики теоретического и эмпирического уровней научного познания; вычленение их основных структурных составляющих; уяснение роли и места оснований науки в структуре научного познания, а также знание основных структурно-функциональных компонентов подобных оснований; уточнение социального и ценностного статуса науки в современном обществе; связи науки и техники, науки и производства, естествознания и обществознания, соотношения открытости и секретности в научных исследованиях, этической и практической компоненты; введение учащихся в круг основных проблем современной философии науки; прояснение используемых в ее рамках концептуальных конструкций, методик и подходов; ознакомление учащихся с наиболее значительными моделями процесса научного познания: кумулятивной, бинарной, гипотетико-дедуктивной, верификационистской, фальсификационистской и другими; рассмотрение наиболее значимых методов научного познания, по возможности соотнося их с соответствующими историко-научными контекстами, фиксирующими исключительную эффективность их применения; ознакомление учащихся с парадигмальными историко-научными примерами в контексте соответствующих моделей процесса научного познания.

**Область профессиональной деятельности:** 01 Образование и наука, 07 Административно-управленческая и офисная деятельность

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на дисциплине: Современные проблемы науки

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Методология современного антропологического исследования

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ОПК-1. Способен применять комплексные знания о человеке и его социальных системах при решении исследовательских, педагогических задач

### ОПК-1.1. Знает особенности адаптации человека к природной и социокультурной средам, процесс антропои социогенеза, характеристики социокультурных систем

Знает: мировоззренческие, экономические и социально значимые проблемы и процессы, важнейшие политические события истории и современности

#### ОПК-1.2. Умеет анализировать процесс антропосоциогенеза и социокультуруные системы

Умеет: анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, важнейшие события российской и всемирной истории.

## ОПК-1.3. Владеет навыками применения знаний о человеке и его социальных системах в решении профессиональных задач

Владеет: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

### ОПК-2. Способен применять знания о процессах развития социальных, гуманитарных и биологических наук в профессиональной, в том числе педагогической деятельности

#### ОПК-2.1. Знает этапы и направления развития социальных, гуманитарных и биологических наук

Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Знает: наиболее значительные модели процесса научного познания: кумулятивную, бинарную, гипотетико-дедуктивную, верификационистскую, фальсификационистскую и другие;

### ОПК-2.2. Умеет анализировать и интерпретировать процессы развития социальных, гуманитарных и биологических наук

Умеет: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из различных ресурсов и ограничений; Умеет: использовать наиболее значимые методы научного познания, по возможности соотнося их с соответствующими историко-научными контекстами, фиксирующими исключительную эффективность их применения;

# ОПК-2.3. Применяет знания о процессах развития социальных, гуманитарных и биологических наук в решении профессиональных задач

Владеет: основными представлениями о специфике теоретического и эмпирического уровней научного познания; вычленять их основные структурные составляющие

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Наука как предмет философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Структура научного знания.			
1.1	Наука как предмет философии науки. /Лек/	1	2	0
1.2	Наука как предмет философии науки. /Пр/	1	2	0
1.3	Наука как предмет философии науки. /Ср/	1	9	0
1.4	Наука в культуре современной цивилизации. /Пр/	1	2	0
1.5	Наука в культуре современной цивилизации. /Ср/	1	10	0
1.6	Структура научного знания. /Пр/	1	2	0
1.7	Структура научного знания. /Ср/	1	10	0
	Раздел 2. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.			
2.1	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. /Пр/	1	2	2
2.2	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. /Ср/	1	12	0
2.3	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. /Пр/	1	2	2
2.4	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. /Ср/	1	19	0

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

#### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

1 семестр, 1 лекции, 5 практических занятий

## Раздел 1. Наука как предмет философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Структура научного знания

Лекция №1 (2 часа)

Наука как предмет философии науки.

#### Вопросы и задания:

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 2. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
- 3. Понятие философии науки. Основные исторически-деятельностные разновидности философии науки.

Практическое занятие №1 (2 часа)

Наука как предмет философии науки.

#### Вопросы и задания:

- 1.Определение науки.
- 2. Основные признаки науки: позитивность, непротиворечивость, внутренняя связность.
- 3. Сравнение науки и морали.
- 4. Сравнение науки и философии.
- 5. Сравнение науки и религии.
- 6. Наука как познавательная деятельность.
- 7. Наука как социальный институт.
- 8. Наука как особая сфера культуры.
- 9. Основные исторически-деятельностные разновидности философии науки.

Практическое занятие №2 (2 часа)

Наука в культуре современной цивилизации.

#### Вопросы и задания:

- 1. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности.
- 2. Ценность научной рациональности.
- 3. Особенности научного познания.
- 4. Наука и искусство.
- 5. Наука и философия.
- 6. Наука и обыденное познание.
- 7. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 8. Функции науки в жизни общества.

Практическое занятие №3 (2 часа) Структура научного знания.

#### Вопросы и задания:

- 1. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения.
- 2. Эксперимент и наблюдение.
- 3. Эмпирические зависимости и эмпирические факты.
- 4. Первичные теоретические модели и законы.
- 5. Развитая теория.
- 6. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность.
- 7. Научная картина мира.
- 8. Философские основания науки.

9. Логика и методология науки.

### Раздел 2. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса

Практическое занятие №4 (2 часа)

Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.

#### Вопросы и задания:

- 1. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.
- 2. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 3. Проблемы типологии научных революций.
- 4. Внутридисциплинарные механизмы научных революций.
- 5. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 6. Прогностическая роль философского знания.
- 7. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.
- 8. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегии научного развития.
- 9. Глобальные революции и типы научной рациональности.

Практическое занятие №5 (2 часа)

Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса

5.2. Солержание самостоятельной работы по лисциплине (молулю)

#### Вопросы и задания:

- 1. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 2. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов.
- 3. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания.
- 4. Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки.
- 5. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия.
- 6. Кризис идеала ценностно-нейтрального исследования и проблема идеологизированной науки.
- 7. Экологическая этика и ее философские основания.

5.2. Содержание самостоятельной расоты по дисциплине (модулю)						
Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине						
№	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности			
п/п	темы дисциплины	студентов				
1	Наука как предмет философии	Поиск (подбор) и обзор литературы и	Конспекты научных статей			
	науки	электронных источников информации по проблеме.	и монографий, ответ на экзамене.			
2	Наука в культуре современной цивилизации	Подготовка реферата.	Реферат			
3	Структура научного знания					
4	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.	Поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по проблеме	Конспекты научных статей и монографий, ответ на экзамене			
5	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.	•	SKSUMERE			
	Содержание самос	тоятельной работы по дисциплине на выбор ст	удента			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности			
1	Наука как предмет философии науки	Доклад с презентацией	Реферат / презентация			
2	Наука в культуре современной цивилизации					
3	Структура научного знания					
4	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.	Доклад с презентацией	Реферат / презентация			
5	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.					
I	5.3.Образовательные технологии					

#### 5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

#### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год		
Л1.1	Светлов, В. А.	Философия и методология науки: учебное пособие: в 2 частях URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229639	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011		
Л1.2	Штанько, В. И.	Философия и методология науки: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39799	Харьков: ХНУРЭ, 2003		
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	ую систему Издательство, год		
Л2.1	Лавриненко, В. Н.	Философия: в вопросах и ответах: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683074	Москва: Юнити-Дана, 2017		
Л2.2	Курашов, В.И., Ахтямова, В.А., Бугарчева, Е.А.	Философия в вопросах и ответах: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500699	Казань: Казанский научно- исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016		

#### 6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMI
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

#### 6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Методические рекомендации для студентов по организации изучения дисциплины

В рамках учебного процесса по данной дисциплине предполагаются аудиторные (лекционные и практические) занятия, а также разные формы самостоятельной работы.

Основная часть теоретического материала по дисциплине представлена в лекционном блоке, что требует от обучающегося умений по работе лекционным материалом — важнейшей составляющей учебного процесса. Умение составлять конспекты лекций включает не только внимательную фиксацию формулировок, определений и ключевых понятий, но и одновременный анализ предлагаемого материала, что может быть выражено в структурировании записи, выделении главного, схематическом изображении логических связей между явлениями.

Проработку лекционного материала рекомендуется проводить по окончании каждого занятия. Не следует стремиться к механическому запоминанию текста. Рациональнее рассматривать характеристики важнейших вопросов теории и методологии науки, классических произведений по философии науки, привлекая материалы других учебных курсов.

Не следует относиться к лекциям как к материалу, достаточному для глубокого освоения курса. Задачи лекции – ввести в проблемное поле учебной дисциплины, охарактеризовать основные концепции, выделить наиболее важные проблемы и направлении их решения. Лекционный материал помогает ориентироваться в большом потоке литературы по предмету, однако, изучение специальной литературы – необходимая составляющая деятельности магистранта.

Магистрант должен быть активным участником семинарских занятий, стремиться анализировать изучаемый материал, выявлять сильные и слабые стороны тех или иных подходов, аргументировать свою точку зрения по спорным проблемам, слушать собеседника и вести корректную дискуссию.

При написании рефератов вырабатываются навыки самостоятельной исследовательской работы с источниками, литературой, включая поиск в библиотечных и электронных ресурсах, а также навыков написания и оформления итогового исследования. Публичная защита рефератов вырабатывает навыки представления результатов в научной дискуссии.

8.2. Методические рекомендации для преподавателей по организации изучения дисциплины

Дисциплина включена в обязательную часть дисциплин (модуль «Общепрофессиональных компетенций»), связана с дисциплинами этого и других модулей. Объем данной дисциплины, позволяет существенно расширить и углубить знания, полученные в рамках предыдущих курсов.

В рамках курса представлены философские концепции естествознания с учетом новейших тенденций и научных данных и в соответствии с требованиями ФГОС по данной дисциплине. Предметная область дисциплины включает изучение различных подходов к анализу основных концепций естествознания, логику развития естественных наук в связи с более широкими культурно-историческими процессами и социальными практиками. При изложении материала целесообразно предложить критику существующих концепций науки, демонстрируя их актуальность и исследовательский потенциал. Теоретическая и практическая части курса (семинарские занятия и самостоятельная подготовка) должны опираться на анализ конкретных текстов.

Семинарские занятия предполагают выработку практических навыков чтения и анализа текстов, интерпретации теоретико-методологических концепций, выявления их сильных и слабых сторон. Это требует использования интерактивных форм работы — обсуждения, дискуссии, процедуры защиты реферата. Вопросы семинара, контрольные вопросы формулируются таким образом, чтобы не только проверить уровень освоения учебного материала, но и указать на проблемные (дискуссионные) вопросы науки.

Авторский подход выражается в содержательном наполнении ряда тем и блоков, формы организации практических занятий.

К особенностям учебного процесса по данной дисциплине следует отнести концептуальный подход в построении лекционного блока, применение наглядных пособий (схем, иллюстраций, фильмов) и электронных презентаций, организацию самостоятельной работы (реферирование и конспектирование статей, подготовка рефератов и докладов, обзора Интернет-ресурсов, подготовка презентаций), процедуры защиты докладов на семинарских занятиях. При организации учебного процесса активно применяются технические средства, которые в совокупности с вышеперечисленными особенностями обеспечивают эффективность обучения. Для организации промежуточного и итогового контроля используются разработанные автором контрольные задания, вопросы.

Перед чтением курса необходимо раздать обучаемым учебно-методические материалы, содержащие программу курса, темы и вопросы семинарских занятий, список основной и дополнительной литературы, контрольных вопросов и вопросов к экзамену, специализированных Интернет-сайтов, что позволит повысить эффективность изучения предмета..

Приложение

### Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Теория и методология современного социогуманитарного знания»

### Курс 1 Семестр 1

Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела Наука как предмет философии науки. Наука в культуре современной цивилизации.		
Структура научного знания.		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	6	16
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	18
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	4	6
Контрольное мероприятие по разделу	8	10
Промежуточный контроль	28	50
Наименование раздела Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности		
современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	6	16
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	2	6
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	4	6
Контрольное мероприятие по разделу	16	22
Промежуточный контроль	28	50
Промежуточная аттестация	экзамен	экзамен
Итого:	56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Te		азделу «Наука как предмет философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Структура	
1	Аудиторная работа	Конспект лекций – макс. 8 баллов;	Тема:
		4 балла – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором,	Наука как предмет философии науки
		написан разборчиво, структурирован	Наука в культуре современной цивилизации
		8 баллов – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором,	Структура научного знания
		написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из	
		других источников	Образовательные результаты:
		Участие (выступления, ответы на вопросы, оппонирование) на практическом занятии – макс. 8 баллов	Знает методы критического анализа и оценки
		2 балла – присутствие на практике, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам, содержательный	современных научных достижений, а также методы
		ответ на один из вопросов занятия;	генерирования новых идей при решении
		4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, глубокие и	исследовательских и практических задач, в том числе
		содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам.	в междисциплинарных областях; наиболее
		8 баллов – исчерпывающий ответ на семинарский вопрос.	значительные модели процесса научного познания:
2	Самостоятельная	Поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по проблеме (на выбор	кумулятивную, бинарную, гипотетико-дедуктивную,
	работа	студента); 2-6 баллов	верификационистскую, фальсификационистскую и
	(обязательные	2 балла - задание выполнено не полностью (менее 5 наименований литературы), имеются недостатки в	другие.
	формы)	содержании и оформлении работы;	Умеет: анализировать альтернативные варианты
		4 балла - задание выполнено (не менее 10 наименований литературы и источников), имеются	решения исследовательских и практических задач и
		незначительные недостатки в содержании и оформлении работы;	оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши

	6 баллов – задание выполнено полностью, замечания по анализу и оформлению информации отсутствуют,	BOOTHDOUGH OTHE BOHIGHTOD: HOLL BOHIGHTH
	представлены 10-15 наименований литературы и источников.	реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач генерировать
	Подготовка реферата макс. 12 баллов	новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя
		из различных ресурсов и ограничений; использовать
	8 баллов – реферат соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в теме, достигнута, но тема раскрыта не полностью;	наиболее значимые методы научного познания, по
		· ·
	10 баллов – реферат соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в теме, достигнута, тема	возможности соотнося их с соответствующими
	раскрыта полностью;	историко-научными контекстами, фиксирующими
	12 баллов - реферат соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в теме, достигнута, тема	исключительную эффективность их применения.
	раскрыта полностью; реферат подготовлен самостоятельно, в т.ч. на основе научной литературы	Владеет: навыками анализа методологических
3 Самостоятельная	Доклад с презентацией (до 6 баллов).	проблем, возникающих при решении
работа (на выбор)	Требования к выполнению доклада по одной из тем, предложенных преподавателем.	исследовательских и практических задач, в том числе в
	Работа по выполнению доклада в основном носит индивидуальный характер и направлена на подготовку	междисциплинарных областях; навыками
	студента к дальнейшей научной деятельности. Эта форма НИРС предполагает выход за рамки учебной	критического анализа и оценки современных научных
	программы, индивидуализацию обучения, углубленное изучение материала курса. Процесс подготовки	достижений и результатов деятельности по решению
	доклада включает в себя: выбор темы; подбор литературы и иных источников, их изучение; составление	исследовательских и практических задач, в том числе в
	плана; написание текста доклада и его оформление; устное изложение доклада с арезентацией. Изложение	междисциплинарных областях; основными
	материала должно быть кратким, точным, последовательным. Время защиты доклада – 5-7 мин.	представлениями о специфике теоретического и
	Критерии оценки доклада:	эмпирического уровней научного познания; вычленять
	•постановка исследовательской проблемы и логика работы в соответствии с разработкой поставленной	их основные структурные составляющие
	проблемы;	
	•глубина критического анализа литературы по проблеме исследования, умение видеть различия между	
	подходами и позициями исследователей, наличие собственной исследовательской позиции;	
	Содержательность презентации.	
	•владение методологией исследования, методами и приемами, соответствующими логике данного	
	подхода;	
	•умение интерпретировать тексты; способность соотносить текст и контекст;	
	Рекомендуемый объем работы 5-6 страниц печатного текста 14, 1,5. Требования к презентации - 10-15	
	слайдов, список использованных источников.	
Контрольное	Контрольная работа: до 10 баллов	
мероприятие по разделу	8 баллов - задание выполнено, но имеются значительные недостатки в содержании и оформлении работы	
мероприятие по разделу	9 баллов – задание выполнено, но имеются значительные недостатки в содержании и оформлении	
	работы	
	1	
	10 баллов – задание выполнено полностью и в соответствии с требованиями к контрольным работам	
	1.1. Требования к выполнению контрольной работы	
	Контрольная работа используется как форма текущего контроля и выполняется студентом в письменной	
	форме. Задание состоит из 2 вопросов (по вариантам) и выполняется в течение 1 академического часа. В	
	ответе студент должен продемонстрировать исчерпывающие знания по теме, умение грамотно, логично и	
	последовательно излагать основные вопросы темы, способность иллюстрировать их примерами,	
	правильно использовать соответствующую терминологию, обобщать излагаемый материал. Объем 500-	
	600 слов.	
	1.2. Критерии оценки контрольной работы	
	- знание основных вопросы темы и определение основных понятий;	
	- грамотное, логичное и последовательное изложение основных вопросов темы;	
	- иллюстрация тезисов примерами (2-3);	

			T
1		- точное использование терминологии;	
		- обобщение излагаемого материала	
		- орфографическая и пунктуационная точность;	
		- объем 500-600 слов;	
	омежуточный	Минимум – 28 баллов, максимум – 50 баллов	
ко	нтроль (количество		
	ллов)		
		азделу «Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Особенности совре	менного этапа развития науки. Перспективы
на	учно-технического пр	. *	
1	Аудиторная работа	Конспект лекций – макс. 8 баллов;	Тема:
		4 балла – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором,	Научные традиции и научные революции. Типы
		написан разборчиво, структурирован	научной рациональности
		8 баллов – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором,	Особенности современного этапа развития науки.
		написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из	Перспективы научно-технического прогресса
		других источников	
		Участие (выступления, ответы на вопросы, оппонирование) на практическом занятии – макс. 8 баллов	Образовательные результаты:
		2 балла – присутствие на практике, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам, содержательный	Знает методы критического анализа и оценки
		ответ на один из вопросов занятия;	современных научных достижений, а также методы
		4 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, глубокие и	генерирования новых идей при решении
		содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам.	исследовательских и практических задач, в том числе
		8 баллов – исчерпывающий ответ на семинарский вопрос.	в междисциплинарных областях; наиболее
2.	Самостоятельная	Поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по проблеме (на выбор	значительные модели процесса научного познания:
	работа	студента); 2-6 баллов	кумулятивную, бинарную, гипотетико-дедуктивную,
	(обязательные	2 балла - задание выполнено не полностью (менее 5 наименований литературы), имеются недостатки в	верификационистскую, фальсификационистскую и
	формы)	содержании и оформлении работы;	другие.
	T - F)	4 балла - задание выполнено (не менее 10 наименований литературы и источников), имеются	Умеет: анализировать альтернативные варианты
		незначительные недостатки в содержании и оформлении работы;	решения исследовательских и практических задач и
		6 баллов – задание выполнено полностью, замечания по анализу и оформлению информации отсутствуют,	оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши
		представлены 10-15 наименований литературы и источников.	реализации этих вариантов; при решении
3	Самостоятельная	Доклад с презентацией (до 6 баллов).	исследовательских и практических задач генерировать
3	работа (на выбор)	Требования к выполнению доклада по одной из тем, предложенных преподавателем.	новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя
	расота (на высор)	Работа по выполнению доклада в основном носит индивидуальный характер и направлена на подготовку	из различных ресурсов и ограничений; использовать
		студента к дальнейшей научной деятельности. Эта форма НИРС предполагает выход за рамки учебной	наиболее значимые методы научного познания, по
		программы, индивидуализацию обучения, углубленное изучение материала курса. Процесс подготовки	возможности соотнося их с соответствующими
		доклада включает в себя: выбор темы; подбор литературы и иных источников, их изучение; составление	историко-научными контекстами, фиксирующими
			исключительную эффективность их применения.
		плана; написание текста доклада и его оформление; устное изложение доклада с арезентацией. Изложение	Владеет: навыками анализа методологических
		материала должно быть кратким, точным, последовательным. Время защиты доклада – 5-7 мин.	проблем, возникающих при решении
		Критерии оценки доклада:	прослем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в
		•постановка исследовательской проблемы и логика работы в соответствии с разработкой поставленной	междисциплинарных областях; навыками
		проблемы;	критического анализа и оценки современных научных
		•глубина критического анализа литературы по проблеме исследования, умение видеть различия между	
		подходами и позициями исследователей, наличие собственной исследовательской позиции;	достижений и результатов деятельности по решению
		Содержательность презентации.	исследовательских и практических задач, в том числе в
			междисциплинарных областях; основными

# Направление подготовки: 46.04.03 Антропология и этнология, направленность (профиль): «Культурная антропология» Рабочая программа дисциплины «Теория и методология современного социогуманитарного знания»

	•владение методологией исследования, методами и приемами, соответствующими логике данного	представлениями о специфике теоретического и
	подхода;	эмпирического уровней научного познания; вычленять
	•умение интерпретировать тексты; способность соотносить текст и контекст;	их основные структурные составляющие
	Рекомендуемый объем работы 5-6 страниц печатного текста 14, 1,5.Требования к презентации - 10-15	
	слайдов, список использованных источников.	
Контрольное	Коллоквиум: до 22 баллов	
мероприятие по разделу	12 баллов - имеются большие пробелы в знаниях	
	18 баллов – в целом материал освоен, но имеются отдельные пробелы в знаниях	
	22 балла – материал освоен полностью	
Промежуточный	Минимум – 28 баллов, максимум – 50 баллов	
контроль (количество		
баллов)		
Промежуточная	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	
аттестация		