Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2024 17:23:22 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. РАЗРАБОТЧИК Панайотов С.В.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР / RESEARCH SEMINAR

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе профессиональной деятельности; знания в области гуманитарных, социальных, экономических и естественных наук; специфика и статус различных видов искусств (музыка, живопись, хореография, изобразительное искусство, литература) в историко-культурном контексте; проблематика современной государственной культурной политики Российской Федерации; основы работы с источниками и специальной литературой для проведения культурных исследований; принципы применения и внедрения результатов научных исследований для оценки объектов культуры и искусства.

Умения: проведение научных исследований в выбранной области профессиональной деятельности; работа в рамках образовательного процесса, используя разработанные методические материалы, различные системы и методы преподавания; анализ основных контекстов социального взаимодействия; ориентация в различных типах словесной культуры.

Навыки: использование базовых знаний в познавательной и профессиональной деятельности; понимание и применение специальных методов и приемов работы с информацией и литературой для проведения культурных исследований; работа с результатами научных исследований для оценки объектов культуры и искусства.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)				
			6 семестр	7 семестр	8 семестр		
Общая трудоемкость	зач. ед.	12	4	4	4		
	ак.ч.	432	144	144	144		
Из них:		•					
Часы аудиторной рабо	ты (всего):						
Лекции		48	16	16	16		
Практические занятия		96	32	32	32		
Лабораторные / практич	неские	0	0	0	0		
занятия							
по подгруппам							
Часы внеаудиторной р	работы,	234	78	78	78		
включая консультаци	и, иную						
контактную работу							
и самостоятельную ра	боту						
обучающегося							
Вид промежуточной атт	гестации	Экзамен в	Экзамен	Зачет	Экзамен		
(зачет, диф. зачет, экзам	иен)	семестре 6 и					
		8;					
		Зачет в					
		семестре 7					

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак.часов по теме	
1	2	3	4	5	6	
1.	Введение в исследовательскую деятельность.	2	4	0	6	
2.	Детальный разбор создания исследовательского эссе для различной аудитории.	2	4	0	6	
3.	Определение темы исследования.	2	4	0	6	
4.	Создание предложения по исследованию, оформление гипотез, защита и редактура после получения обратной связи.	2	4	0	6	
5.	Получение разрешения на исследование (при работе с субъектами). Данные, исследования и исследовательские вопросы: разработка плана работы и его защита, первоначальный сбор и анализ данных, литературный обзор.	2	4	0	6	
6.	Разработка исследования в фокусе анализа, аргументации и написания дипломной работы. Работа над исследовательским или проектным портфолио. Обсуждение выбранных методов исследования, ценностных гипотез.	2	4	0	6	
7.	Письменное оформление, пересмотр и редактирование работы.	2	4	0	6	
8.	Презентации работ, ревью работ других участников образовательного процесса.	2	4	0	6	
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48	

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации в семестре 6 и 8, результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4.5 5.49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

Экзамен представляет собой форму промежуточной аттестации, в рамках которой студенту предлагается выполнить контрольную работу. На выполнение заданий контрольной работы дается 45 минут. Запрещается использование любых электронных устройств.

Критерии оценивания:

Удовлетворительно:	Хорошо:	Отлично:
1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 80 %;	1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 90 %;	1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 100 %;
2) а) в целом освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) демонстрирует удовлетворительное владение набором необходимых знаний и умений, хотя его познания в этой области ограничены и имеют многочисленные пробелы.	2) а) достаточно хорошо освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) демонстрирует хорошее владение набором необходимых знаний и умений, но владеет ими не свободно.	2) а) полностью освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) свободно владеет набором необходимых знаний и умений и легко применяет их на практике.

Зачет представляет собой форму промежуточной аттестации, в рамках которой обучающемуся предлагается список цитат на основе обязательной и дополнительной литературы дисциплины, которые необходимо корректно атрибутировать. Затем предлагается написать эссе в соответствие с нижеперечисленными требованиями. На выполнение данных заданий дается 90 минут. Запрещается использование любых электронных устройств. Обучающийся должен: 1) атрибутировать приведенные цитаты; указать разделы текста (например, главу), из которых взяты цитаты, а также их авторов, названия и год публикации; 2) на основе приведенных цитат написать эссе (около 2000 слов) с анализом смысловых отношений между текстами или разделами текстов, из которых взяты эти цитаты.

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4.5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1 Литература:

- 1. Чужанова, Т. Ю. История искусств: учебное пособие / Т. Ю. Чужанова. История искусств, 2031-02-04. Электрон. дан. (1 файл). Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 51 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.02.2031 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. <URL:https://www.iprbookshop.ru/102628.html>. (дата обращения: 01.07.2023)
- 2. Людольф, Мюллер. Понять Россию: историко-культурные исследования / Мюллер Людольф; составители Л. И. Сазонова; под редакцией Л. И. Сазонова; А. Б. Григорьев. Понять Россию, 2027-10-01. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Прогресс-Традиция, 2000. 432 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 01.10.2027 (автопролонгация). Книга находится

в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — <URL:https://www.iprbookshop.ru/27867.html>. (дата обращения: 01.07.2023)

3. Халин, Сергей Михайлович. Научное исследование: Структура. Функции. Виды. Требования: монография / С. М. Халин. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,44 Мб). — Тюмень: Тюменский государственный университет, 2020. — 103 с. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Лицензионный договор № 895 от 22.09.2020 г. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение). — Текстовые электронные данные. — Adobe Acrobat Reader 7.0. — <URL: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Khalin 895 2020.pdf>. — Текст (визуальный): электронный (дата обращения: 01.07.2023)

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Лысенко А.Ф.

АНАЛИЗ ДАННЫХ / DATA ANALYSIS

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-1, УК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- принципы осуществления критического анализа,
- основы аналитической деятельности и её применение в различных видах деятельности,

Умения:

- применение системного подхода для решения поставленных задач,
- организация времени и повышение эффективности его использования,

Навыки:

— осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

			TC		
Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)		
			2 семестр		
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3		
Оощая грудоемкость	ак.ч.	108	108		
Из них:					
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48		
Лекции		16	16		
Практические занятия		32	32		
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0		
Часы внеаудиторной ј	работы, включая				
консультации, иную контактную работу		60	60		
и самостоятельную ра	боту обучающегося				
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен	Экзамен		
зачет, экзамен)		Экзамен	Экзамен		

Таблица 2

			иды ауд аботы (
№	Тематика учебных встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	Итого аудиторных ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6

1.	Введение	2	4	0	2
2.	Линейная алгебра	2	4	0	6
3.	Математический анализ	2	4	0	6
4.	Приложения линейной алгебры в анализе данных	2	4	0	6
5.	Теория вероятностей и основы статистики	2	4	0	6
6.	Статистические методы	2	4	0	6
7.	Математическая статистика и элементы аналитики	2	4	0	6
8.	Дискретная математика	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4.49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Гунько, Ю. А. Математический анализ : учебное пособие / Ю. А. Гунько. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2008. 151 с. ISBN 978-5-9061-7261-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11335.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Громов, Е. И. Статистические методы прогнозирования : учебное пособие / Е. И. Громов, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко. Ставрополь : АГРУС, 2020. 168 с. ISBN 978-5-9596-1732-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109402.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;

- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. РАЗРАБОТЧИК Титова Е.В.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА / ENGLISH CHECKPOINT Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-4.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке $P\Phi$ и иностранном языке, стилей общения, основных форматов представления информации.

Умения: вести деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке, характеризовать современные каналы и средства коммуникации.

Навыки: использование английского языка для эффективного общения в различных практических ситуациях, использование коммуникативные стратегии для участия в групповом обсуждении, точное и эффективное использование широкого словарного запаса.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)		
			3 семестр	5 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	1	1	
	ак.ч.	72	36	36	
	Из них:	•			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	16	8	8	
Лекции		0	0	0	
Практические занятия		16	8	8	
Лабораторные / практипо подгруппам	ческие занятия	0	0	0	
Часы внеаудиторной р консультации, иную к и самостоятельную ра	сонтактную работу	56	28	28	
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	Зачет	Зачет	Зачет	

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч		иды ауд	Итого		
		pa	боты (1	аудиторных		
			45	/ e	ак.часов	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторны практические занятия по подгруппам	по теме	
1	2	3	4	5	6	
	3 семестр					
1.	Тема 1. Средства коммуникации. Профессиональная речь на английском. Система	0	2	0	2	

	среднего и высшего образования в России и за				
	рубежом				
2.	Тема 2. Средства массовой информации.	0	2	0	2
	Здоровье и медицина				
3.	Тема 3. Наука и новые технологии. Экономика и бизнес	0	2	0	2
4.	Тема 4. Проблемы окружающей среды. Мировые проблемы. Страноведение	0	2	0	2
	Итого (ак.часов) в 3 семестре	0	8	0	8
	5 семестр				
1.	Тема 1. Искусство: музыка и живопись	0	2	0	2
2.	Тема 2. Культурные вопросы, культурные различия	0	2	0	2
3.	Тема 3. Глобализация	0	2	0	2
4.	Тема 4. Мировая история	0	2	0	2
	Итого (ак.часов) в 5 семестре	0	8	0	8
	Итого (ак.часов)	0	16	0	16

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение каждого семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в каждом семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета в каждом семестре.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в каждом семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Грищенко Н. А. Иностранный язык. Английский. (Деловая сфера коммуникации) : учебное пособие / Н. А. Грищенко, Е. О. Ершова, М. А. Старшева. Иностранный язык. Английский. (Деловая сфера коммуникации), 2025-10-09. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. 172 с. ISBN 978-5-7638-4206-7.
- 2. Землянова М. П. Иностранный язык (английский) = COMMUNICATIVE ENGLISH: LET'S READ AND DISCUSS: учебно-методическое пособие для студентов I курса неязыковых направлений подготовки (CORE) / М. П. Землянова. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, Б.г. Ч. 1, 2018. 52 с. 2-Лицензионный договор № 695/2018-07-20. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Zemlyanova_695_UMP_2018.pdf>. (дата обращения: 29.06.2023).
- 3. Иванова Т. И. Практический курс 1-го иностранного языка. Практический курс (Reading rules): учебно-методическое пособие / Т. И. Иванова; отв. ред. Т. И. Иванова; рец.: О. В. Кукарская, Е. А. Безикова; Тюм. гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2015. 2-Лицензионный договор №49/2015-01-27. Загл. с титул. экрана. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Ivanova_49.pdf>. (дата обращения: 29.06.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;

- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Попова Я.А.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ / HEALTH AND SAFETY

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные

исследования / Cultural Studies
форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-8,9

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы и место оздоровительной и прикладной физической культуры, кондиционной и спортивной тренировки в общекультурной и профессиональной подготовке.

Умения: принятие обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Навыки: создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)		
			1 семестр		
Общая трудоемкость	зач. ед.	1	1		
	ак.ч.	36	36		
Из них:					
Часы аудиторной рабо	ты (всего):	16	16		
Лекции		0	0		
Практические занятия		16	16		
Лабораторные / практич по подгруппам	неские занятия	0	0		
Часы внеаудиторной р	работы, включая				
консультации, иную контактную работу		20	20		
и самостоятельную работу обучающегося					
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	зачет	зачет		

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6

1.	Негативные факторы в системе	0	2	0	2
	«человек – среда обитания»				
2.	Чрезвычайные ситуации мирного	0	2	0	2
	времени				
3.	Чрезвычайные ситуации военного	0	2	0	2
	времени. ЧС политического характера.				
4.	Терроризм и его проявления	0	2	0	2
5.	Защита населения в чрезвычайных	0	2	0	2
	ситуациях				
6.	Пожарная безопасность	0	2	0	2
7.	Биологические опасности и защита от	0	2	0	2
	них				
8.	Социальные опасности и ЧС	0	2	0	2
	социального характера				
	Итого (ак.часов)	0	16	0	16

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Дыхан, Л. Б. Основы биологической безопасности : учебное пособие / Л. Б. Дыхан. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 98 с. ISBN 978-5-9275-3062-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87735.html (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115489 (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / Р. И. Айзман, Л. К. Айзман, Н. В. Балиоз [и др.]; под редакцией Р. И. Айзман, С. Г. Кривощеков, И. В. Омельченко. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 463 с. ISBN 978-5-379-02006-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65283.html (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;

- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Азери С.

ВЕЛИКИЕ КНИГИ - ЛИТЕРАТУРА / GREAT BOOKS — LITERATURE

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2, УК-5.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: основ литературоведческой и искусствоведческой терминологии, исторических процессов в национальных литературах, их интерпретации отечественными и зарубежными литературоведами, философами, историками, культурологами.

Умения: определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, общаться в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

Навыки: понимать и ценить литературные тексты, освоение основного корпуса художественных текстов, представляющих золотой фонд классической мировой литературы, анализ актуальных мировых процессов и глобальных проблем современности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	ак.ч.	144	144
	Из них:		
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	64	64
Лекции		32	32
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практипо подгруппам	ческие занятия	0	0
Часы внеаудиторной р консультации, иную к и самостоятельную ра	сонтактную работу	80	80
<u>`</u>	тестации (зачет, диф. зачет,	Экзамен	Экзамен

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого
		pa	боты (1	в ак.час.)	аудиторных
				5/	ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	«Евгений Онегин»: введение, композиция, идеология героев, заключение	2	2	0	4

2.	Ф.М. Достоевский, Ф. Кафка и Е.И. Замятин: природа человека и власть	2	2	0	4
3.	Ф.М. Достоевский и А. Камю: поиск другой социальной модели	2	2	0	4
4.	Ф. Кафка «Замок»: поэтика и дискурс	2	2	0	4
5.	Л.Н. Толстой «Война и мир»: структура, история, восприятие	4	4	0	8
6.	А.П. Чехов: анализ и интерпретация	4	4	0	8
7.	Дж. Альфред Пруфрок: произведения в контексте европейской культуры 1910-х гг.	4	4	0	8
8.	Т. Стернз Элиот «Бесплодная земля»: текст как миф-поэма	4	4	0	8
9.	Ф. Скотт Фицджеральд «Великий Гэтсби»	4	4	0	8
10.	М. Шелли «Франкенштейн, или Современный Прометей»: литературный контекст, тематическое содержание и символизм	4	4	0	8
	Итого (ак.часов)	32	32	0	64

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Доброштан В.М. Мировые культуры и межкультурные коммуникации. Взаимосвязь культуры, искусства и мировоззрения : учебное пособие / В. М. Доброштан, Т. П. Доброштан. Мировые культуры и межкультурные коммуникации. Взаимосвязь культуры, искусства и мировоззрения, 2031-02-04. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 136 с. ISBN 978-5-7937-1738-0. (дата обращения: 04.07.2023).
- 2. Снигирева Т.А. Век XIX и век XX русской литературы: реальности диалога: Учебное пособие для вузов / Снигирева Т. А., Подчиненов А. В. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2020 198 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/454870 (дата обращения: 04.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Кулешов, В. И. История русской литературы XIX века: учебное пособие для вузов / В. И. Кулешов. Москва: Академический Проект, Фонд «Мир», 2016. 796 с. ISBN 5-8291-2517-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60026.html (дата обращения: 04.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. РАЗРАБОТЧИК Бурбо Э.

ГОРОД КАК ТЕКСТ / CITY AS A TEXT

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

- 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology
- 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty
 - 42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies
- 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: YK-2, YK-3.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: речевой культуры, принципов самостоятельного мышления, спецификой художественной литературы как вида искусства, о ее месте в культуре, системы литературоведческих категорий и понятий, а также разных научных подходов к художественному произведению и литературному процессу.

Умения: анализировать текст в разных аспектах, понимать его структуру, принципы построения, видеть взаимосвязь литературы и культуры в целом.

Навыки: владение приемами интеллектуальной деятельности, анализа художественного произведения.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	5	5	
	ак.ч. 180		180	
Из них:			·	
Часы аудиторной рабо	Часы аудиторной работы (всего):		100	
Лекции	Лекции		40	
Практические занятия		60	60	
Лабораторные / практич по подгруппам	неские занятия	0	0	
Часы внеаудиторной ј	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		80	80	
и самостоятельную работу обучающегося				
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	экзамен	экзамен	

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
					по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

1.	Образ города на первый взгляд	6	8	0	14
2.	История и политика города	4	6	0	10
3.	Архитектура города	6	8	0	14
4.	Экономика города	4	6	0	10
5.	Город и искусство	6	8	0	14
6.	Литература города	4	6	0	10
7.	Искусство и дизайн города	4	8	0	12
8.	Город и смысл	4	6	0	10
9.	Эрмитаж. 5000 свечей в воздухе	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	40	60	0	100

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4.49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Град Петров в истории русской культуры: Учебное пособие для вузов / Каган М. С. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2020 515 с. (Антология мысли). URL: https://urait.ru/bcode/454790 (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL:https://urait.ru/bcode/454790>. (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Стратегии общей и частной теории текста. Часть 1: монография / И. Ю. Моисеева, Л. В. Путилина, О. А. Агаркова [и др.]; под редакцией И. Ю. Моисеева. Стратегии общей и частной теории текста. Часть 1, Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 228 с. Весь срок охраны авторского права. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. URL:https://www.iprbookshop.ru/61408.html (дата обращения: 29.06.2023).
- 3. Стратегии общей и частной теории текста. Часть 2: монография / И. Ю. Моисеева, Л. В. Путилина, О. А. Агаркова [и др.]; под редакцией О. А. Агаркова. Стратегии общей и частной теории текста. Часть 2, Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 139 с. Весь срок охраны авторского права. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. URL:https://www.iprbookshop.ru/71329.html (дата обращения: 29.06.2023).
- 4. Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление: Учебник и практикум для вузов / под ред. Лимонова Л.Э. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2021 822 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/475910 (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL:https://urait.ru/bcode/475910> (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Философские и социокультурные проблемы развития города: монография / Т. В. Бернюкевич, А. А. Волков, К. Н. Гацунаев [и др.]; под редакцией С. Д. Мезенцева; Т. А. Молоковой. — Философские и социокультурные проблемы развития города, 2026-08-02. — Электрон. дан. (1 файл). — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 256 с. — Лицензия до 02.08.2026. — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — URL:https://www.iprbookshop.ru/101887.html (дата обращения: 29.06.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org/.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью, маркерной стеной, проектором, экраном, акустической системой, комплектом беспроводной передачи HDMI, кликером, а также беспроводным подключением ПК к локальной сети и сети Интернет;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Раведовская У.Ю.

ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ / DESIGN THINKING

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2, УК-6.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- текущие юридические нормы;
- способы определения доступных ресурсов и ограничений;
- основы управления временем;
- принципы образования;
- основы постановки целей и задач.

Умения:

- понимать потребности, опыт;
- идентифицировать и эффективно решать реальные проблемы;
- формулировать проблемы, цели и задачи с разных точек зрения;
- задавать вопросы, оспаривать предположения и выявлять скрытые проблемы;
- генерировать спектр идей и возможностей;
- создавать быстрые и низкостоимостные прототипы для тестирования;
- управлять работой в команде в ограниченный срок;
- уточнять и улучшать решения.

Навыки:

- определять круг задач в рамках поставленной цели;
- выбирать оптимальные способы решения задач;
- управлять своим временем, создавать и осуществлять траекторию саморазвития на основе принципов пожизненного обучения.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3
	ак.ч.	108	108
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		32	32
Лекции		0	0
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	76	76
консультации, иную к	онтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат	гестации (зачет, диф.	Экзамен	Экзамен
зачет, экзамен)			

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных ак.часов	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме	
1	2	3	4	5	6	
1.	Введение в дисциплину (что такое дизайн-мышление; как работает дизайн-мышление: принципы и инструменты; примеры решений; препятствия, с которыми позволяет справиться дизайн-мышление)	0	2	0	2	
2.	Этап Эмпатии (методы исследований: глубинное интервью, этнография, мокасины пользователя; принципы исследований)	0	2	0	2	
3.	Подготовка к исследованию 1. Разработка карты стейкхолдеров 2. Определение пользователей для исследования 3.Выбор методов и подготовка к их применению: разработка вопросов для интервью, заданий для экспериментов и т.д.	0	2	0	2	
4.	Подготовка к исследованию • Тест вопросов исследования • Распределение ролей и фиксация ответов	0	2	0	2	
5.	Этап «Фокусировка» • Карта эмпатии • Карта пути пользователя • Карта разрывов	0	4	0	4	
6.	Этап «Генерация идей» • Правила генерации идей • Мозговой штурм • Способы усиления мозгового штурма • Продолжение генерации идей	0	4	0	4	
7.	 Этап «Выбор идеи» Анализ идей и шаблон выбора идеи Диаграмма Венна От идей к решениям Анализ решений на уникальность Проверка решений на соответствие разрывам и потребностям 	0	4	0	4	
8.	Этап «Прототипирование» • Задачи прототипирования • Виды прототипов • Создание прототипов	0	2	0	2	

9.	Этап «Тестирование»	0	2	0	2
	• Задачи и правила тестирования прототипа				
	• Подготовка к тестированию				
	• Обработка результатов тестирования				
10.	Тестирование прототипов	0	2	0	2
	• Проведение тестирования с пользователями				
	• Обработка обратной связи				
11.	Финализация работы по проекту	0	2	0	2
	• Доработка решений с учетом обратной связи				
	• Подготовка отчета по проекту				
	Домашнее задание: п				
12.	Защита презентаций по проектам	0	4	0	4
	Итого (ак.часов)	0	32	0	32

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 =хорошо;
- -4.5 5.49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Доценко, Евгений Леонидович. Психология общения: учебное пособие / Е. Л. Доценко; [рец.: Е. А. Науменко, Л. И. Дементий; отв. ред. вып. А. В. Трофимова]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Ин-т педагогики, психологии и социального управления. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2011. 2-Лицензионный договор № 398/2016-09-28. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Dotsenko 398 UP 2011.pdf (дата обращения: 01.07.2023).
- 2. Томасова, Д. А. Развитие и применение дизайн-мышления в маркетинговых исследованиях: учебное пособие для бакалавров / Д. А. Томасова. Развитие и применение дизайн-мышления в маркетинговых исследованиях, 2031-07-27. Электрон. дан. (1 файл). Саратов: Вузовское образование, 2021. 132 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 27.07.2031 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. <URL:https://www.iprbookshop.ru/110122.html> (дата обращения: 01.07.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Парахина И.С.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК / FOREIGN LANGUAGE

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-4

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке $P\Phi$ и иностранном языке, стилей общения, основных форматов представления информации.

Умения: вести деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке, характеризовать современные каналы и средства коммуникации.

Навыки: использование английского языка для эффективного общения в различных практических ситуациях, использование коммуникативные стратегии для участия в групповом обсуждении, точное и эффективное использование широкого словарного запаса.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			1 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3
	ак.ч.	108	108
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		48	48
Лекции		0	0
Практические занятия		48	48
Лабораторные / практипо подгруппам	ческие занятия	0	0
Часы внеаудиторной р	работы, включая		
консультации, иную контактную работу		60	60
и самостоятельную работу обучающегося			
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	зачет	зачет

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Вид	цы ауди	торной	Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Имя и обращения	0	2	0	2

2.	Какой я? Описание привычек, личности. Идиомы для людей	0	2	0	2
3.	Описание картины	0	2	0	2
4.	Основы грамматики	0	2	0	2
5.	Глаголы	0	2	0	2
6.	Кому я доверяю? Выражение мнения	0	2	0	2
7.	Идиомы	0	2	0	2
8.	Социальные вопросы	0	2	0	2
9.	Семья	0	2	0	2
10.	Модальные глаголы	0	2	0	2
11.	Взгляд на будущее	0	2	0	2
12.	Предсказания. Грамматика	0	2	0	2
13.	Времена глаголов	0	2	0	2
14.	История. Родословная	0	2	0	2
15.	Пословицы и поговорки на английском	0	2	0	2
16.	Воспоминания	0	2	0	2
17.	Письмо на английском	0	2	0	2
18.	Художественный текст	0	2	0	2
19.	Путешествия	0	2	0	2
20.	Описания чувств	0	2	0	2
21.	Сравнительные структуры	0	2	0	2
22.	Составление плана	0	2	0	2
23.	Подготовка к итоговому обсуждению	0	2	0	2
24.	Подведение итогов курса	0	2	0	2
1.	Негативные факторы в системе «человек – среда обитания»	0	2	0	2
2.	Чрезвычайные ситуации мирного времени	0	2	0	2
3.	Чрезвычайные ситуации военного времени. ЧС политического характера.	0	2	0	2
4.	Терроризм и его проявления	0	2	0	2
5.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	0	2	0	2
6.	Пожарная безопасность	0	2	0	2
7.	Биологические опасности и защита от них	0	2	0	2
8.	Социальные опасности и ЧС социального характера	0	2	0	2
	Итого (ак.часов)	0	48	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Английский язык для академических целей. English for Academic Purposes: учебное пособие для вузов / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под редакцией Т. А. Барановской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 220 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13839-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469617 (дата обращения: 28.06.2023).
- 2. Землянова М. П. Иностранный язык (английский) = COMMUNICATIVE ENGLISH: LET'S READ AND DISCUSS: учебно-методическое пособие для студентов I курса неязыковых направлений подготовки (CORE) / М. П. Землянова. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, Б.г. Ч. 1, 2018. 52 с. 2-Лицензионный договор № 695/2018-07-20. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Zemlyanova_695_UMP_2018.pdf> (дата обращения: 28.06.2023)
- 3. Иванова Т. И. Практический курс 1-го иностранного языка. Практический курс (Reading rules): учебно-методическое пособие / Т. И. Иванова; отв. ред. Т. И. Иванова; рец.: О. В. Кукарская, Е. А. Безикова; Тюм. гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2015. 2-Лицензионный договор №49/2015-01-27. Загл. с титул. экрана. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Ivanova_49.pdf> (дата обращения: 28.06.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель,

доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;

– Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Герасимова К.Л.

ИСТОРИЯ РОССИИ / HISTORY OF RUSSIA

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-5, УК-6.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, периодизации и хронологии мировой истории, эволюции древних и средневековых цивилизаций, глобального исторического контекста становления и расширения российского государства, об управлении, социальных и экономических структурах империй раннего Нового времени, включая Россию, идентичностей в обществах раннего Нового и Нового времени, в том числе в России.

Умения: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, формулировать и излагать исторический аргумент, понимать основные направления историографического исследования древней, средневековой, ранней новой и новейшей истории.

Навыки: критически анализировать первоисточник, использовать первичные и вторичные источники, чтобы сделать исторический аргумент, писать различные типы академических текстов, синтезировать письменную информацию в виде презентации.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			1 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	ак.ч.	144	144
	Из них:		
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	112	112
Лекции		72	72
Практические занятия		40	40
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам		U	U
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную			32
контактную работу и самостоятельную работу обучающегося			32
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Экзамен
		Н	OKSAMEN

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной		Итого	
		работы (в ак.час.)		в ак.час.)	аудиторных
				3 /	ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные практические занятия по подгруппам	по теме

1	2	3	4	5	6
1.	Парадигмы и методологии в истории	4	0	0	4
2.	Власть и общество на Руси	4	0	0	4
3.	Религия, культура, идентичность в древней Руси	4	0	0	4
4.	Знания и технологии в Древней Руси	4	0	0	4
5.	Религия, культура, идентичность в Российском				
	царстве	4	0	0	4
6.	Власть и общество в Российской империи	4	0	0	4
7.	Религия, культура, идентичность в Российской		0	0	4
	империи	4	0	0	4
8.	Формы природопользования до XIX вв.	4	0	0	4
9.	Природа и природные ресурсы до и во время	4	0	0	4
	революции	4	0	0	4
10.	Знания и технологии в имперской России	4	0	0	4
11.	Власть и общество в СССР	4	0	0	4
12.	Религия, культура, идентичность в СССР	4	0	0	4
13.	Наука в СССР	4	0	0	4
14.	Власть и общество в Российской Федерации	4	0	0	4
15.	Экологическая политика в РФ	4	0	0	4
16.	Экологические дискуссии, воображение природы	4	0	0	4
	и рождение современного города	4	0	0	4
17.	Высшая школа и технологии в России	4	0	0	4
18.	Место в глобальных структурах мира на	4	0	0	4
	протяжении истории	4	U	U	4
19.	Греческое и римское наследие в России	0	4	0	4
20.	Зарождение Древнерусского государства и	0	4	0	4
	первые века его истории, ок. 750–1250 гг. н.э.	U	7	O	7
21.	Формирование досовременной России, ок. 1250-	0	4	0	4
	1700 гг. н.э.	U		0	7
22.	Смутное время	0	2	0	2
23.	История Российской империи 1721-1914 гг.	0	6	0	6
24.	История русских революций начала XX века	0	4	0	4
25.	Появление и развитие СССР	0	6	0	6
26.	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.:	0	2	0	2
	причины и ход войны			U	2
27.	Пропаганда и агитация на оккупированной	0	2	0	2
	территории РСФСР				
28.	Геноцид как международное преступление	0	2	0	2
29.	Нюрнбергский процесс	0	2	0	2
30.	Россия во 2 половине XX века – начале XXI века	0	2	0	2
	Итого (ак.часов)	72	40	0	112

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Бабаев, Г. А. История России : учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1736-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. История России : учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляк. 3-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 686 с. ISBN 978-5-238-01639-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71152.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Устименко, Д. Л. Отечественная история : учебное пособие / Д. Л. Устименко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 293 с. ISBN 978-5-4497-1709-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122223.html (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/122223.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель,

доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;

– Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Лысенко А.Ф.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ / IT LITERACY

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-1, УК-2.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- принципы осуществления критического анализа,
- основы аналитической деятельности и её применение в различных видах деятельности,

Умения:

- применение системного подхода для решения поставленных задач,
- организация времени и повышение эффективности его использования,

Навыки:

— осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3	
Оощая грудоемкость	ак.ч. 108		108	
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		16	16	
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		16	16	
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		60	60	
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		Зачет	Зачет	

Таблица 2

		Виды аудиторной работы (в ак.час.)			
№	Тематика учебных встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	Итого аудиторных ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6

1.	Мы живём в информационном пространстве (информация: свойства, действия, подходы к изучению)	2	2	2	6
2.	Инструменты для работы с информацией (компьютер и мозг - процесс работы с информацией)	2	2	2	6
3.	Кодирование и измерение информации (представление информации в компьютере, объёмный и содержательный подходы к измерению информации)	2	2	2	6
4.	Программное обеспечение компьютера (классификация, системные и сервисные программы, файловая система)	2	2	2	6
5.	Прикладные программы для работы с информацией в различных формах (обзор программ для работы с текстовой, графической, числовой информацией; компьютерный офис, виды лицензий на программное обеспечение)	2	2	2	6
6.	Работа с текстовым редактором (цели структуризации и форматирования, возможности с MS Word, базовые навыки, необходимые для создания научно-технического текста в рамках стандартов)	2	2	2	6
7.	Компьютерные сети. Киберпространство (компьютерные сети, Интернет, техника поиска в Сети, киберэтика и кибербезопасность)	2	2	2	6
8.	Информационное моделирование (понятие модели, информационные модели, формы представления информации).	2	2	2	6
	Итого (ак.часов)	16	16	16	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

1. Хвостова И.П. Информатика : учебное пособие / составители И. П. Хвостова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 178 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66024.html (дата обращения: 11.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 2. Сальникова, Н. А. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1 : учебное пособие / Н. А. Сальникова. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. 98 с. ISBN 978-5-9061-7287-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11321.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Сальникова, Н. А. Информатика. Моделирование. Программирование. Часть 2 : учебное пособие / Н. А. Сальникова. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. 150 с. ISBN 978-5-9061-7286-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11320.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Рубио Терес Педро Луис

MATEMATИКA / MATHS

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Рубио Терес Педро Луис

MATEMATИКA / MATHS

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-1, УК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы критического анализа информации, основы синтеза информации, концепция системного подхода;

Умения: умеет применять принципы критического анализа информации, основы синтеза информации, системный подход;

Навыки: применяет принципы критического анализа информации, основы синтеза информации, системный подход в решении задач.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			1 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3
	ак.ч.	108	108
Из них:			•
Часы аудиторной работы (всего):		48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	60	60
консультации, иную контактную работу			
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	Экзамен	Экзамен

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Bı	Виды аудиторной		Итого
		pa	работы (в ак.час.)		аудиторных
					ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в курс. Что такое доказательство? Виды				
	доказательств. В чем отличие математических	2	4	0	6
	доказательств? Методы доказательства.				

	Доказательство случаями, Доказательство противоречием, Доказательство перечислением				
	чисел. Принцип Дирихле.				
2.	Упражнения на доказательные задачи.				
	Построение логических рассуждений и выводов.	2	4	0	6
	Решение задач с использованием методов	2	7	U	U
	доказательства.				
3.	Логика и предложения.				
	не/и/или/подразумевается. Алгебра предложений.	2	4	0	6
	Доказательство эквивалентности.		7	V	U
	Упражнения по теме «Логика и предположения».				
4.	Работа с наборами данных. Некоторые				
	популярные наборы: сравнение и объединение				
	наборов. Степенное множество. Математическая	2	4	0	6
	форма записи множества. Доказательство				
	множественных равенств.				
5.	Индукция и ее виды. Упражнения по теме	2	4	0	6
6.	Введение в дискретную вероятность				
	Комбинаторные элементы. Формула включения-				
	исключения. Классическое определение	2	4	0	6
	вероятности. Формула Бернулли. Теоремы		•	Ü	Ü
	сложения и умножения				
	для вероятностей. Упражнения по теме.				
7.	Дискретная вероятность. Упражнения по теме.	2	4	0	6
8.	Условная возможность. Теоремы сложения и				
	умножения вероятностей. Общая вероятность	2	4	0	6
	формула и формула Байеса. Упражнения по теме.	-	•	Ĭ	
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

Экзамен представляет собой форму промежуточной аттестации, в рамках которой студенту предлагается выполнить контрольную работу. На выполнение заданий контрольной работы дается 45 минут. Запрещается использование любых электронных устройств.

Критерии оценивания:

Удовлетворительно:	Хорошо:	Отлично:
1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 80 %;	1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 90 %;	1) Студент выполнил корректно задания контрольной работы на 100 %;
2) а) в целом освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) демонстрирует удовлетворительное владение набором необходимых знаний и умений, хотя его познания в этой области ограничены и имеют многочисленные пробелы.	2) а) достаточно хорошо освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) демонстрирует хорошее владение набором необходимых знаний и умений, но владеет ими не свободно.	2) а) полностью освоил соответствующие компоненты дисциплины; б) свободно владеет набором необходимых знаний и умений и легко применяет их на практике.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1 Литература:

- 1. Численные методы: учебник и практикум для для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.]; рец. Э. М. Карташов [и др.]; Моск. авиацион. ин-т, Нац. исслед. ун-т. 5-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2014. (Бакалавр. Академический курс). 2-Лицензионный договор № 2т/00238-15/2015-03-25. Загл. с титул. экрана. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/Chislennye metody_Pirumov.pdf>. (дата обращения: 02.07.2023)
- 2. Малыхина, Г. И. Логика: учебник / Г. И. Малыхина. Логика, 2027-03-22. Электрон. дан. (1 файл). Минск: Вышэйшая школа, 2021. 384 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 22.03.2027 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. <URL:https://www.iprbookshop.ru/120122.html>. (дата обращения: 02.07.2023)
- 3. Цыбуля, Л. М. Алгебра: основные структуры алгебры, линейная алгебра. Курс лекций: учебное пособие / Л. М. Цыбуля, Е. Е. Ширшова. Алгебра: основные структуры алгебры, линейная алгебра. Курс лекций, 2027-06-28. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Московский педагогический государственный университет, 2022. 112 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 28.06.2027 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. <URL:https://www.iprbookshop.ru/122485.html>. (дата обращения: 02.07.2023)

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;

- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Азери С.

МЕТАНАРРАТИВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / META-NARRATIVES & PERSPECTIVES Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные

исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-5,6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы управления своим временем, методики выбора оптимальных решений задач.

Умения: восприятие межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Навыки: построение и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3	
	ак.ч.	108	108	
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		32	32	
Лекции		16	16	
Практические занятия		16	16	
Лабораторные / практипо подгруппам	неские занятия	0	0	
Часы внеаудиторной ј	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		76	76	
и самостоятельную работу обучающегося				
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	экзамен	экзамен	

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого аудиторных
		раб	работы (в ак.час.)		академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в метанарративы	2	2	0	4
2.	Постмодернизм и метанарративы	2	2	0	4
3.	Медиа и метанарративы	2	2	0	4

4.	Экологические метанарративы	2	2	0	4
5.	Технологические метанарративы	2	2	0	4
6.	Глобализация и метанарративы	2	2	0	4
7.	Метанарративы о социальной справедливости	2	2	0	4
8.	Футуризм и спекулятивные метанарративы о будущем человечества	2	2	0	4
	Итого (ак.часов)	16	16	0	32

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Вязинкин, А. Ю. Философия XX века : учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 81 с. ISBN 978-5-8265-2043-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99802.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Баева, Л. В. Социокультурные и философские проблемы развития информационного общества: учебное пособие / Л. В. Баева. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 136 с. ISBN 978-5-4497-1440-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116369.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/116369
- 3. Актуальные проблемы философии : учебник / И. В. Демидов, С. Г. Киселев, А. Т. Климович [и др.]. Москва : Российская таможенная академия, 2018. 270 с. ISBN 978-5-9590-0943-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93171.html (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер:
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Герасимова К. Л.

МИР СКВОЗЬ ВРЕМЯ: ЧАСТЬ 1 / WORLD THROUGH TIME: PART 1

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные

исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы управления своим временем, методики выбора оптимальных решений задач.

Умения: построение и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Навыки: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4	
	ак.ч.	144	144	
Из них:			·	
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практипо подгруппам	Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	
Часы внеаудиторной р	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		96	96	
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		экзамен	экзамен	

Таблина 2

No	Тематика учебных встреч	Вид	цы ауди	торной	Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Начальные этапы социо- и культурогенеза	2	4	0	6

2.	Урбанистическая революция на				
	Древнем Востоке: города-государства	2	4	0	6
	Месопотамии				
3.	Древнеегипетская цивилизация	2	4	0	6
4.	Цивилизации Древнего Китая и	2	4	0	6
	Древней Индии	2	4	U	0
5.	Древнегреческие полисы:	2	4	0	6
	возникновение, пути развития и кризис	2	4	U	U
6.	Античное общество Древней Греции и	2	4	0	6
	Древнего Рима	2	4	U	U
7.	Римская республика в $V - I$ вв до н.э.	2	4	0	6
8.	Римская империя в $I - V$ вв н.э.	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 =хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. История Древнего мира: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Т. В. Кудрявцевой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05055-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512000 (дата обращения: 17.07.2023).
- 2. Назарова, М. С. История искусства и архитектуры Древнего мира : учебное пособие / М. С. Назарова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 144 с. ISBN 978-5-7937-1698-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102431.html (дата обращения: 17.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102431.
- 3. Гриненко, Г. В. Философия Древнего мира. Античная философия : учебное пособие для вузов / Г. В. Гриненко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 145 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10156-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512027 (дата обращения: 17.07.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;

- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Герасимова К. Л.

МИР СКВОЗЬ ВРЕМЯ: ЧАСТЬ 2 / WORLD THROUGH TIME: PART 2

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы управления своим временем, методики выбора оптимальных решений задач.

Умения: построение и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Навыки: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4	
	ак.ч.	144	144	
Из них:			·	
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практипо подгруппам	Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	
Часы внеаудиторной р	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		96	96	
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		экзамен	экзамен	

Таблина 2

No	Тематика учебных встреч	Вид	цы ауди	торной	Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Кризис Римской империи и миграции народов в раннем Средневековье	2	4	0	6

2.	Истоки феодализма и развитие раннефеодальных государств Западной Европы	2	4	0	6
3.	Возникновение ислама и его экспансия.	2	4	0	6
4.	Становление государственности восточных славян. Древнерусское государство и его внешние связи	2	4	0	6
5.	Религия и общество в Средневековой Европе	2	4	0	6
6.	«Поднебесная империя» и Средневековая Япония	2	4	0	6
7.	Цивилизации доколумбовой Америки	2	4	0	6
8.	Предпосылки к возникновению и феномен раннего Возрождения	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Павленко, В. Г. Всеобщая история. Основы истории Средних веков : учебное пособие / В. Г. Павленко. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21954.html (дата обращения: 17.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Амиржанова, А. Ш. История искусств. Основные закономерности развития искусства Древнего мира и эпохи Средневековья : учебное пособие / А. Ш. Амиржанова. Омск : Омский государственный технический университет, 2017. 192 с. ISBN 978-5-8149-2549-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78434.html (дата обращения: 17.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. История зарубежной философии. Средние века: апологетика и патристика: учебное пособие / В. И. Кудрявцева, А. С. Меньшиков, С. П. Пургин, Ю. В. Циплакова; под редакцией А. С. Меньшикова. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 328 с. ISBN 978-5-7996-1692-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс

IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68248.html (дата обращения: 17.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Герасимова К. Л.

МИР СКВОЗЬ ВРЕМЯ: ЧАСТЬ 3 / WORLD THROUGH TIME: PART 3

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы управления своим временем, методики выбора оптимальных решений задач.

Умения: построение и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Навыки: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4	
	ак.ч.	144	144	
Из них:		·		
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практипо подгруппам	Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	
Часы внеаудиторной р	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		96	96	
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		экзамен	экзамен	

Таблина 2

No	Тематика учебных встреч	Вид	цы ауди	торной	Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Высокое Возрождение, гуманизм, реформация	2	4	0	6

2.	Великие географические открытия: столкновение миров и становление колониальных империй	2	4	0	6
3.	Нидерландская и Английская революции. Тридцатилетняя война и формирование новой системы международных отношений.	2	4	0	6
4.	Декларация прав человека и гражданина и конституция США как продукты Эпохи Просвещения.	2	4	0	6
5.	Великая Французская революция	2	4	0	6
6.	Научно-технические и промышленные революции XVIII-XIX веков	2	4	0	6
7.	Рабство и иные формы личной зависимости в Новое время. Аболиционизм	2	4	0	6
8.	Борьба за передел мира. На пороге глобальной войны в конце XIX – начале XX веков	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Всемирная история : учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. 3-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 888 с. ISBN 978-5-238-01493-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71211.html (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Чечеткина, И. И. Философия науки Нового времени : учебное пособие / И. И. Чечеткина ; под редакцией Е. И. Шевченко. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 185 с. ISBN 978-5-7882-1417-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63534.html (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. История культуры: от первобытности до современности : учебное пособие / Н. Л. Быстров, М. Ю. Гудова, Т. А. Круглова [и др.] ; под редакцией М. Ю. Гудовой. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. — 238 с. — ISBN 978-5-7996-2409-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106386.html (дата обращения: 18.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Герасимова К. Л.

МИР СКВОЗЬ ВРЕМЯ: ЧАСТЬ 4 / WORLD THROUGH TIME: PART 4

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные

и гуманитарные науки, направленность (пре исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,6

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы управления своим временем, методики выбора оптимальных решений задач.

Умения: построение и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Навыки: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4	
	ак.ч.	144	144	
Из них:			•	
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции	Лекции		16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практипо подгруппам	Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	
Часы внеаудиторной ј	работы, включая			
консультации, иную контактную работу		96	96	
и самостоятельную работу обучающегося				
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		экзамен	экзамен	

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Вид	цы ауди	торной	Итого аудиторных
		раб	оты (в	ак.час.)	академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Первая мировая война и распад империй в Европе.	2	4	0	6

2.	Гражданская война в России и образование СССР.	2	4	0	6
3.	Интербеллум: тоталитаризм, Лига Наций и попытки создания системы коллективной безопасности.	2	4	0	6
4.	Вторая мировая война и ее моральные уроки.	2	4	0	6
5.	ООН: образование эволюция, кризис.	2	4	0	6
6.	Биполярный мир: блоковая система и движение неприсоединения.	2	4	0	6
7.	Распад СССР и его последствия для современного мира.	2	4	0	6
8.	Современные тенденции и видения глобального будущего.	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4.5 5.49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Всемирная история : учебник для студентов вузов / Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. 3-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 888 с. ISBN 978-5-238-01493-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71211.html (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Борев, Ю. Б. Художественная культура XX века (теоретическая история) : учебник для студентов вузов / Ю. Б. Борев. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 495 с. ISBN 978-5-238-01214-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81716.html (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Вязинкин, А. Ю. Философия XX века : учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 81 с. ISBN 978-5-8265-2043-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99802.html (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер:
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Тупицын СС.

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ / SCIENCE AND TECHNOLOGY

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies форма обучения очная

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-1,2

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы поиска, критического анализа и синтеза информации.

Умения: применение системного подхода для решения поставленных задач.

Навыки: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)				
			4 семестр				
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4				
	ак.ч.	144	144				
Из них:							
Часы аудиторной работы (всего):		48	48				
Лекции		16	16				
Практические занятия		32	32				
Лабораторные / практипо подгруппам	неские занятия	0	0				
Часы внеаудиторной работы, включая							
консультации, иную к	онтактную работу	96	96				
и самостоятельную ра	боту обучающегося						
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		экзамен	экзамен				

Таблица 2

					т и егинди 2
№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной		торной	Итого аудиторных
		pac	работы (в ак.час.)		академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Философские проблемы астрономии и	4	8	0	12
	космологии				
2.	Философские проблемы химии	4	8	0	12
3.	Философские проблемы биологии	4	8	0	12

4.	Философские проблемы экологии	4	8	0	12
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Шаповалов, Виктор Федорович. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022. 248 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/490456 (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авторизир. пользователей;
- 2. Осипов, А. И. Философия и методология науки: учебное пособие / А. И. Осипов. Минск: Белорусская наука, 2013. 287 с. ISBN 978-985-08-1568-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/29535.html (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей;
- 3. Актуальные проблемы философии науки / М. А. Розов, Г. И. Рузавин, Э. В. Гирусов, В. С. Швырев. Москва: Прогресс-Традиция, 2007. 344 с. ISBN 5-89826-261-Х. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт] URL: http://www.iprbookshop.ru/7170.html (дата обращения: 29.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Медюкова-Мейер А.К.

OCHOBЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ / UNDERLYING PRINCIPLES OF RUSSIAN STATEHOOD

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-5.

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- личные ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.),
- история России в её непрерывном цивилмзационном измеренеии,
- ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма;

Умения:

- планирование перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей,
- реализация намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей,
- развитие навыка критического мышления и независимого суждения,
- восприятие чувства гражданственности и патриотизма;

Навыки:

- составление плана последовательных шагов для достижения поставленной цели,
- исследование наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, чтоящих перед лицом российской цивилизации и её государственностью.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			1 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2	
Оощан грудосткоств	ак.ч.	72	72	
Из них:				
Часы аудиторной рабо	ты (всего):	54	54	
Лекции		18	18	
Практические занятия		36	36	
Лабораторные / практич по подгруппам	неские занятия	0	0	
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		18	18	
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		Диф.зачёт	Диф.зачёт	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

Mo	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
№		работы (в ак.час.)	аудиторных

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои	2	4	0	6
2.	Россия как государство: история, эволюция, современность	2	4	0	6
3.	Философское осмысление России как цивилизации	2	4	0	6
4.	Мировоззрение и идентичность	2	4	0	6
5.	Мировоззренческие принципы	2	4	0	6
6.	Современная политическая система российского общества	2	4	0	6
7.	Правовые основы организации публичной власти в России	2	4	0	6
8.	Актуальные вызовы и ответ России	2	4	0	6
9.	Прогнозы и тенденции политико-правового развития России	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	18	36	0	54

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме диф.зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5-10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4.49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Бабаев, Г. А. История России : учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1736-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 10.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. История России : учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под редакцией Г. Б. Поляк. 3-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 686 с. ISBN 978-5-238-01639-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71152.html (дата обращения: 10.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Устименко, Д. Л. Отечественная история : учебное пособие / Д. Л. Устименко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 293 с. — ISBN 978-5-4497-1709-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122223.html (дата обращения: 10.08.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/122223.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Бурбо Э.

ПАЙДЕЙЯ / PAIDEIA

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,3

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: понимать цели образования, специфику образовательных ценностей.

Умения: оценивать, обосновывать, аргументировать свою точку зрения, анализировать и сопоставлять тексты, создавать оригинальные тексты.

Навыки: использование различных стратегий чтения, демонстрация навыков публичного выступления.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			1 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2	
	ак.ч. 72		72	
Из них:				
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	32	32	
Лекции		16	16	
Практические занятия		16	16	
Лабораторные / практич по подгруппам	неские занятия	0	0	
Часы внеаудиторной р	работы, включая			
консультации, иную к	онтактную работу	40	40	
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		зачет	зачет	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Вид	Виды аудиторной		Итого аудиторных
		раб	работы (в ак.час.)		академических часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Идея университета	2	2	0	4
2.	Для чего нужно образование?	2	2	0	4
3.	Научиться думать	2	2	0	4
4.	Кризис мышления	2	2	0	4

5.	Научиться читать	2	2	0	4
6.	Почему важно читать?	2	2	0	4
7.	Научиться писать	2	2	0	4
8.	Писательство умирает?	2	2	0	4
	Итого (ак.часов)	16	16	0	32

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Джуринский, Александр Наумович. История педагогики и образования: учебник для бакалавров / А. Н. Джуринский. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2013. (Бакалавр. Базовый курс). Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/978-5-9916-3182-2.pdf>. (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Иванова, Е. Т. Как написать научную статью: методическое пособие / Е. Т. Иванова, Т. Ю. Кузнецова, Н. Н. Мартынюк. Как написать научную статью, Весь срок охраны авторского права. Электрон. дан. (1 файл). Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011 32 с. Весь срок охраны авторского права. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. электронный. <URL:http://www.iprbookshop.ru/23783.html>. (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Сурикова, Татьяна Ивановна. Русский язык и культура речи: [учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям] / Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова; отв. ред. Г. Я. Солганик; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2015. (Бакалавр. Базовый курс). 2-Лицензионный договор № 2т/00238-15/2015-03-25. Загл. с титул. экрана. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/978-5-9916-2183-0.pdf>. (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org/.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Бурбо Э.

ПЕРСОНА ПЕРВОГО ГОДА / PERSONAGE OF THE FIRST YEAR

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

- 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology
- 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty
- 42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies
- 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World
 - 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-4, УК-6.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: особенностей деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке.

Умения: ведение деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке $P\Phi$ и иностранном языке, управлять своим временем, разрабатывать, оформлять и проводить презентации.

Навыки: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, характеристика современных каналов и средств коммуникации, пересмотр и анализ прочитанного в течение учебного года.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			2 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2	
	ак.ч.	72	72	
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	16	16	
Лекции		16	16	
Практические занятия		0	0	
Лабораторные / практич	ческие занятия	0	0	
по подгруппам		U	U	
Часы внеаудиторной ј	работы, включая			
консультации, иную к	онтактную работу	56	56	
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной ат экзамен)	гестации (зачет, диф. зачет,	Экзамен	Экзамен	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Bı	Виды аудиторной		Итого
		работы (в ак.час.)		аудиторных	
				3/	ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Междисциплинарность и исследования	2	0	0	2
2.	Аргументы и заблуждения	2	0	0	2
3.	Тематическое предложение и опыт курса	2	0	0	2

4.	Публичные выступления и презентации	2	0	0	2
5.	3-минутное выступление	2	0	0	2
6.	Искусство презентации	6	0	0	6
	Итого (ак.часов)	16	0	0	16

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5.5-6.49 = хорошо;
- -4.5 5.49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Риторика, или Ораторское искусство: учебное пособие для студентов вузов / И. Н. Кузнецов. Риторика, или Ораторское искусство, 2025-03-26. Электрон. дан. (1 файл). Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 431 с. Лицензия до 26.03.2025. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. URL:https://www.iprbookshop.ru/81843.html (дата обращения: 03.08.2023).
- 2. Малинина М. Г. Риторика и основы ораторского искусства. Часть 1: учебное пособие / М. Г. Малинина, И. Б. Леонова. Риторика и основы ораторского искусства. Часть 1, 2025-02-05. Электрон. дан. (1 файл). Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 117 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. URL:https://www.iprbookshop.ru/44847.html (дата обращения: 03.08.2023);
- 3. Малинина М. Г. Риторика и основы ораторского искусства. Часть 2: учебное пособие / М. Г. Малинина, И. Б. Позднякова. Риторика и основы ораторского искусства. Часть 2, 2025-02-05. Электрон. дан. (1 файл). Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 104 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.02.2025 (автопролонгация). Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. электронный. URL:https://www.iprbookshop.ru/44848.html (дата обращения: 03.08.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Андреолетти Дж.

ПИСЬМО И МЫШЛЕНИЕ, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ / WRITING, THINKING, ANALYSIS AND INTERPRETATION

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

- 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology
- 41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty
- 42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies
- 47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World
 - 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-1, УК-4.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принцип дифференциации академического стиля письма от неакадемического, структура аргументации.

Умения: оценивать, обосновывать и сопоставлять аргументы, критически интерпретировать структуру аргументации, применять различные стратегий чтения.

Навыки: писать различные типы академических текстов, синтезировать письменную информацию в виде презентации.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			1 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4	
	ак.ч.	144	144	
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0	
по подгруппам				
Часы внеаудиторной р	работы, включая	94	94	
консультации, иную контактную работу				
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной ат	гестации (зачет, диф.	Зачет Зачет		
зачет, экзамен)				

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No॒	Тематика учебных встреч	Bı	Виды аудиторной		Итого
		pa	работы (в ак.час.)		аудиторных
					ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные дактические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в курс. Анализ текста	2	4	0	6
2.	Как писать эссе? Использование источников	2	4	0	6
3.	Академическое чтение, Стратегии чтения, Типы заданий	2	4	0	6

4.	Критическое мышление и аргументация	2	4	0	6
5.	Семинар критического мышления	2	4	0	6
6.	6. Подготовка текста		4	0	6
7.	Из чего состоит хорошая академическая	2	1	0	6
	презентация?		4	U	U
8.	Подготовка к финальному эссе	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Выготский, Л. С. Мышление и речь / Л. С. Выготский. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 278 с. ISBN 978-5-507-12982-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/30535 (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Демина, Л. А. Теория и практика аргументации : учебное пособие / Л. А. Демина. Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. 272 с. ISBN 978-5-91768-529-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1055180 (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Широкова, Н. П. Develop Critical Thinking Through Reading and Writing = Развиваем критическое мышление через чтение и письмо : учебное пособие / Н. П. Широкова, И. Ю. Кочешкова. Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2015. 202 с. ISBN 978-5-88210-789-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102803.html (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Полухина Я.П.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ / PROFESSIONAL RUSSIAN LANGUAGE Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-3, УК-4.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

- текущие нормы коммуникации как письменной, так и устной;
- методы работы в команде;
- правила, способы и стратегии осуществления коммуникации в личной и профессиональной сферах.

Умения:

- занимать роль в команде и доводить работу до результата;
- применять нормы, правила, способы и стратегии коммуникации как письменной, так и устной в личной и профессиональной сферах

Навыки:

- определять роли в команде и вести работу в команде;
- выбирать оптимальные способы и стратегии коммуникации;
- производить коммуникацию в личной и профессиональной сфере на высоком уровне.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			3 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	3	3
	ак.ч.	108	108
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	32	32
Лекции		16	16
Практические занятия		16	16
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной р	работы, включая	76	76
консультации, иную к	онтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат	гестации (зачет, диф.	Зачет	Зачет
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
		работы (в ак.час.)	аудиторных

				_	ак.часов
			စ္	e le	по теме
			Практические занятия	Лабораторные практические занятия по подгруппам	no ieme
			дес	Лабораторн практически занятия по подгруппам	
		ИИ	ИТ	рат гич ия	
		Лекции	Практич занятия	60 ак: нят	
		Ле	11f	Ла пр зал	
1	2		4	5	6
1.	Введение в профессиональную коммуникацию.				
	Обзор целей и структуры курса. Важность				
	эффективного профессионального общения.	2	2	0	4
	Ключевые элементы успешного общения в				
	университете и на рабочем месте.				
7.	Деловой этикет и профессионализм. Понимание	2	2	0	4
, .	делового этикета и профессионального	_	-	O	•
	1 1				
	поведения. Дресс-код. Самопрезентация.				
	Электронный и телефонный этикет.				
	Профессиональное решение конфликтов и				
	сложных ситуаций.				
8.	Навыки эффективного письма. Написание	4	2	0	6
	профессиональных электронных писем, заметок				
	и отчетов. Структура и организация деловых				
	документов. Ясность, лаконичность и				
	последовательность в письменном общении.				
	Правила грамматики и пунктуации для				
	профессионального письма. Методы вычитки и				
	редактирования текстов.				
9.	Эффективное вербальное общение. Развитие	2	4	0	6
	навыков эффективной презентации. Публичное		-		
	выступление и преодоление страха перед сценой.				
	Невербальное общение и язык тела. Активно				
	слушать и задавать эффективные вопросы.				
	Проведение сессий вопросов и ответов и обратной связи.				
10.	Межкультурная коммуникация. Понимание	2	2	0	4
10.	культурных различий в общении. Культурная	_	_		r
	чувствительность и избегание стереотипов.				
	1				
	Адаптация стилей общения для международной				
	аудитории. Преодоление языковых барьеров и				
1 1	неверных интерпретаций.	2	2	0	4
11.	Профессиональное общение и собеседования	2	2	0	4
	при приеме на работу. Построение				
	профессиональных сетей и отношений.				
	Стратегии эффективного нетворкинга и личного				
	брендинга. Подготовка и техника собеседования.				
	Искусство составления привлекательного				
	резюме и сопроводительного письма.				
12.	Цифровая коммуникация и социальные сети.	2	2	0	4
	Использование социальных сетей для				
-				L	

профессионального общения и брендинга.				
Интернет-этикет и поддержание				
профессионального присутствия в Интернете.				
Управление онлайн-репутацией и				
конфиденциальностью. Эффективное				
использование цифровых средств коммуникации				
(видеоконференций, чат-платформ).				
Итого (академ. часов)	16	16	0	32

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 4,49 баллов «не зачтено»;
- от 4,5 до 10 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Введенская, Людмила Алексеевна. Деловая риторика: учебное пособие / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова. 6-е изд., перераб. Электрон. текстовые дан. Москва: КноРус, 2012. (Для бакалавров). 2-Лицензионный договор № 2т/00229-15/2015-03-23. Загл. с титул. экрана. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/Деловая риторика Введенская.pdf>. (дата обращения: 01.07.2023).
- 2. Сокова, Зинаида Николаевна. Профессиональная этика и этикет: учебное пособие / 3. Н. Сокова; [рец.: А. А. Чернышев, В. И. Табуркин]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Ин-т наук о Земле. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2013. 2-Лицензионный договор № 399/2016-11-24. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Sokova_399_UP_2013.pdf>. (дата обращения: 01.07.2023).
- 3. Доценко, Евгений Леонидович. Психология общения: учебное пособие / Е. Л. Доценко; [рец.: Е. А. Науменко, Л. И. Дементий; отв. ред. вып. А. В. Трофимова]; М-во образования и науки РФ, Тюм. гос. ун-т, Ин-т дистанц. образования, Ин-т педагогики, психологии и социального управления. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2011. 2-Лицензионный договор № 398/2016-09-28. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Dotsenko_398_UP_2011.pdf>. (дата обращения: 01.07.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;

- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер:
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. РАЗРАБОТЧИК Попова Я.А.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / PHYSICAL EDUCATION AND SPORT THEORY AND METHODOLOGY OF PHYSICAL ACTIVITY

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-7.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы и место оздоровительной и прикладной физической культуры, кондиционной и спортивной тренировки в общекультурной и профессиональной подготовке.

Умения: поддержание должного уровеня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Навыки: создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебн	юй работы	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			1 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2	
Оощая грудосикость	ак.ч.	72	72	
Из них:				
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	64	64	
Лекции		4	4	
Практические занятия		60	60	
Лабораторные / практипо подгруппам	неские занятия	0	0	
Часы внеаудиторной р консультации, иную к и самостоятельную ра	онтактную работу	8	8	
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)		Зачет	Зачет	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

			•	циторной в ак.час.)	
№	Тематика учебных встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	Итого аудиторных ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Лекционное занятие 1. Роль физической культуры в гуманитарной подготовке студента	2	0	0	2

	Практическое занятие 1. Педагогический				
2.	потенциал физкультурно-спортивной	0	2	0	2
	деятельности		_		_
	Практическое занятие 2. Основы здорового		2		
3.	образа жизни студента	0	2	0	2
	Практическое занятие 3. Методы оценки	0	2	0	2
4.	состояния здоровья занимающихся	0	2	0	2
_	Практическое занятие 4. Методы оценки	0	2	0	2
5.	функциональных возможностей организма	U	2	U	2
6.	Практическое занятие 5. Методы оценки и	0	2	0	2
0.	развития физических кондиций студентов	U	2	0	2
7.	Практическое занятие 6. Методы оценки и	0	2	0	2
/.	развития физических кондиций студентов	· ·		0	
8.	Практическое занятие 7. Особенности избранного	0	2	0	2
0.	вида спорта				
9.	Практическое занятие 8. Особенности избранного	0	2	0	2
	вида спорта		_		
10.	Практическое занятие 9. Обучение технике вида	0	2	0	2
10.	спорта.		_		
11.	Практическое занятие 10.	0	2	0	2
	Обучение технике вида спорта				
12.	Практическое занятие 11.	0	2	0	2
	Обучение технике вида спорта Практическое занятие 12.				
13.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
	Практическое занятие 13.				
14.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
1.5	Практическое занятие 14.	0	2	0	2
15.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
16.	Практическое занятие 15.	0	2	0	2
10.	Обучение технике вида спорта	U	2	0	
17.	Практическое занятие 16. Обучение технике вида	0	2	0	2
17.	спорта.	Ü			
18.	Практическое занятие 17.	0	2	0	2
10.	Обучение технике вида спорта	Ŭ	_		
19.	Практическое занятие 18.	0	2	0	2
	Обучение технике вида спорта				
20.	Практическое занятие 19.	0	2	0	2
	Обучение технике вида спорта Практическое занятие 20.				
21.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
	Практическое занятие 21.				
22.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
	Практическое занятие 22.		_		
23.	Обучение технике вида спорта	0	2	0	2
2.4	Практическое занятие 23. Оздоровительные	0	2	0	2
24.	программы и методы	0	2	0	2
			•		

25.	Практическое занятие 24. Самоконтроль функциональных возможностей организма	0	2	0	2
26.	Практическое занятие 25. Составление 26. индивидуальных программ физического самосовершенствования			0	2
27.	Практическое занятие 26. Обучение тактике вида спорта	0	2	0	2
28.	Практическое занятие 27. Обучение тактике вида спорта	0	2	0	2
29.	Практическое занятие 28. Правила вида спорта и организация соревнований		2	0	2
30.	Практическое занятие 29. Правила вила спорта и		2	0	2
31.	Практическое занятие 30. Игровая и судейская практика	0	2	0	2
32.	Лекционное занятие 2 Физическая культура и		0	0	2
	Итого (ак.часов)	4	60	0	64

Обучающиеся, не набравшие 61 баллов в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Манжелей, И. В. (д-р пед. наук, профессор). Методический практикум по физической культуре: учебно-методическое пособие для студентов 3-го курса всех направлений подготовки Тюменского государственного университета/ И. В. Манжелей, С. Н. Чернякова; [рец.: В. Н. Зуев, П. Г. Смирнов]; Тюм. гос. ун-т, Ин-т физ. культуры.. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2016. 2-Лицензионный договор №327/2016-06-28; 2-Лицензионный договор №327/1/2016-06-28. Режим доступа: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Manzheley_Cherniykova_327_327(1)_UMP_2016.pdf (дата обращения 28.06.2023).
- 2. Теория и методика физической культуры: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. 160 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95431.html (дата обращения: 28.06.2023).
- 3. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.] ; под редакцией А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2019. 372 с. ISBN 978-5-8064-2668-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98630.html (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;

- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- УВ № 9: Три зала для спортивных игр площадью 35,5х19,08х7,9 (690,1 м2); три тренажерных зала 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2); 2 зала для аэробики и спорт. хореографии 19,6х5,5,6х2,29 (112,6 м2); зал для единоборств (тотами) 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2); три плоскостных площадки (ОФП, футбол) 10х20(200,0 м2);
- УВ № 9: Гимнастические снаряды (кольца, шведская стенка, скамейки, маты), баскетбольные щиты, тренажеры, волейбольные стойки, ворота для футзала, теннисные столы, тотами, сетки, мячи, ракетки и др.;
- УВ № 12: Гимнастические снаряды (кольца, шведская стенка, скамейки, маты), баскетбольные щиты, тренажеры, волейбольные стойки, ворота для футзала, теннисные столы, тотами, сетки, мячи, ракетки и др.;
- УВ № 12: Три зала для спортивных игр площадью 35,5х19,08х7,9 (690,1 м2); три тренажерных зала 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2); 2 зала для аэробики и спорт.хореографии 19,6х5,5,6х2,29 (112,6 м2); зал для единоборств (тотами) 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2); три плоскостных площадки (ОФП, футбол) 10х20(200,0 м2);
- УВ № 27: Динамометр, спирометр, ростомер, весы, секундомер, расходные материалы.
- УВ № 34: Стадион или плоскостное спортивное сооружение.
- УВ № 36: Тир, лыжная трасса, беговая дорожка, сектор для прыжков в длину и метения мяча, секундомеры, рулетки.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Попова Я.А.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ: ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ВИДАМ СПОРТА / PHYSICAL EDUCATION AND SPORT: ELECTIVE COURSES

Рабочая программа для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-8.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: принципы и место оздоровительной и прикладной физической культуры, кондиционной и спортивной тренировки в общекультурной и профессиональной подготовке.

Умения: поддержание должного уровеня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, использование средств и методов развития психофизического потенциала человека для успешного выполнения социальнопрофессиональных ролей и функций.

Навыки: создание и поддержание в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

		Всего						
		(ак.ч.)	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	зач. ед.	-	-	-	-	-	-	
Общая трудоемкость	ак.ч.	328	64	66	66	66	66	
I	Из них:							
Часы аудиторной рабо (всего):	ТЫ	320	64	64	64	64	64	
Лекции		0	0	0	0	0	0	
Практические занятия		320	64	64	64	64	64	
Лабораторные / практич	неские							
занятия		0	0	0	0	0	0	
по подгруппам								
Часы внеаудиторной р	работы,							
включая консультаци	и, иную							
контактную работу		8	0	2	2	2	2	
и самостоятельную работу								
обучающегося								
Вид промежуточной атт (зачет, диф. зачет, экзам		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

		Виды	аудиторной рабо	оты (в ак.час.)	
№	Тематика учебных встреч	Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	Итого аудиторных академических часов по теме

1.	1	2	3	4	5	6
1. вяда спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Соревновательная практика 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 8. способностей 0 4 0 4 9. Развитие скоростных способностей 0 12 0 12 9. Развитие собщей выносливости 0 64 0 64 10. Особенности избранного 0 4 0 4 11. Особенности избранного 0 4 0 4 2. Специальная физическая практика 0 6 0			2	семестр		
2. подготовка студента 0	1.	- 1	0	4	0	4
18	2.	-	0	8	0	8
5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. Развитие скоростных способностей 0 12 0 12 9. Развитие общей 0 12 0 12 9. Развитие общей 0 12 0 64 9. Развитие общей 0 12 0 64 10. Особенности избранного выда спорта 0 4 0 4 2. Сопециальная физическая полудента 0 8 0 8 2. Сопециальная физическая практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 4. Соревновательная практика 0 4 0 4 6. Развитие скосотных способностей 0 4 0 4	3.	_	0	18	0	18
6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0	4.	Соревновательная практика	0	6	0	6
6. способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 9. Развитие общей выносливости 0 64 0 64 9. Развитие общей выносливости 0 64 0 64 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 4 0 4 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Судейская практика 0 4 0 4 7. Развитие сборостных способностей 0 4 0<	5.	Судейская практика	0	4	0	4
8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 9. Выносливости 0 64 0 64 Итого во 2 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 3 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гобкости 0 4 0 4 8. способностей 0 12 0 12 9. Выносливости 0	6.		0	4	0	4
6. способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей 0 12 0 12 Итого во 2 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 З семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей 0 12 0 12 9. Развитие общей 0 4 0	7.	Развитие гибкости	0	4	0	4
12	8.		0	4	0	4
(ак.часов)	9.	выносливости	0	12	0	12
1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. способностей 0 4 0 4 7. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 8. способностей 0 4 0 4 9. Развитие скоростных способностей 0 12 0 12 9. Выносливости 0 12 0 12 10 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Спостовновательная практика 0 18 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>64</td><td>0</td><td>64</td></td<>			0	64	0	64
1. вида спорта 2. Пециальная физическая подготовка студента 0			3	семестр		
2. подготовка студента 3. Обучение технике вида спорта 4. Соревновательная практика 6. Судейская практика 6. Развитие силовых способностей 7. Развитие гибкости 8. Способностей 9. Развитие общей выносливости Итого в 3 семестре (ак.часов) 1. Особенности избранного вида спорта 2. Специальная физическая подтотовка студента 3. Обучение технике вида спорта 4. Соревновательная практика 6. Особеновательная практика 7. Развитие общей обучение технике вида спорта 6. Судейская практика 7. Развитие общей обучение технике вида спорта 8. Обучение технике вида спорта 9. Особенности избранного обучение технике вида спорта 1. Особенности избранного обучение технике вида спорта 1. Особенности избранного обучение технике вида спорта 1. Обучение технике вида обучение технике вида спорта 1. Соревновательная практика обосность и обучение техника обосность и обучение техника обосность и обучение техника обосность и обучение обосность и обучение обосность и обучение обосность и обучение обосность и обосность и обучение обосность и обосность и обучение обосность и обосност	1.	вида спорта	0	4	0	4
5. спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Подиальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4	2.	_	0	8	0	8
5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 4 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6 Развитие силовых 0 4 0 4	3.	1	0	18	0	18
6. Развитие силовых способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 4 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6 Развитие силовых 0 4 0 4		Соревновательная практика	0	6	0	6
6. способностей 0 4 0 4 7. Развитие гибкости 0 4 0 4 8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 4 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6 Развитие силовых 0 4 0 4	5.		0	4	0	4
8. Развитие скоростных способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 4 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6 Развитие силовых 0 4 0 4	6.	способностей	0	4	0	4
8. способностей 0 4 0 4 9. Развитие общей выносливости 0 12 0 12 Итого в 3 семестре (ак.часов) 0 64 0 64 1. Особенности избранного вида спорта 0 8 0 8 Специальная физическая подготовка студента 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 Развитие силовых 0 4 0 4	7.		0	4	0	4
9. Выносливости 0 12 0 13 0 13 0 14 0 0 14 0 0 14 0 0 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8.	способностей	0	4	0	4
(ак.часов) 4 семестр 1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4	9.	выносливости	0	12	0	12
1. Особенности избранного вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4		-	0	64	0	64
1. вида спорта 0 4 0 4 2. Специальная физическая подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4			4	семестр	T	
2. подготовка студента 0 8 0 8 3. Обучение технике вида спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4	1.	вида спорта	0	4	0	4
3. спорта 0 18 0 18 4. Соревновательная практика 0 6 0 6 5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4	2.	подготовка студента	0	8	0	8
5. Судейская практика 0 4 0 4 6. Развитие силовых 0 4 0 4	3.	1	0	18	0	18
6 Развитие силовых		+	0	6	0	6
	5.	<u> </u>	0	4	0	4
	6.	Развитие силовых способностей	0	4	0	4
7. Развитие гибкости 0 4 0 4	7.	Развитие гибкости	0	4	0	4

	<u> </u>									
8.	Развитие скоростных способностей	0	4	0	4					
9.	Развитие общей выносливости	0	12	0	12					
	Итого в 4 семестре (ак.часов)	0	64	0	64					
	5 семестр									
1.	Особенности избранного вида спорта	0	4	0	4					
2.	Специальная физическая подготовка студента	0	8	0	8					
3.	Обучение технике вида спорта	0	18	0	18					
4.	Соревновательная практика	0	6	0	6					
5.	Судейская практика	0	4	0	4					
6.	Развитие силовых способностей	0	4	0	4					
7.	Развитие гибкости	0	4	0	4					
8.	Развитие скоростных способностей	0	4	0	4					
9.	Развитие общей выносливости	0	12	0	12					
	Итого в 5 семестре (ак.часов)	0	64	0	64					
		6	семестр							
1.	Особенности избранного вида спорта	0	4	0	4					
2.	Специальная физическая подготовка студента	0	8	0	8					
3.	Обучение технике вида спорта	0	18	0	18					
4.	Соревновательная практика	0	6	0	6					
5.	Судейская практика	0	4	0	4					
6.	Развитие силовых способностей	0	4	0	4					
7.	Развитие гибкости	0	4	0	4					
8.	Развитие скоростных способностей	0	4	0	4					
9.	Развитие общей выносливости	0	12	0	12					
	Итого в 6 семестре (ак.часов)	0	64	0	64					
	Итого	0	320	0	320					

Обучающиеся, не набравшие 61 баллов в течении семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов «зачтено».

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Манжелей, И. В. (д-р пед. наук, профессор). Методический практикум по физической культуре: учебно-методическое пособие для студентов 3-го курса всех направлений подготовки Тюменского государственного университета/ И. В. Манжелей, С. Н. Чернякова; [рец.: В. Н. Зуев, П. Г. Смирнов]; Тюм. гос. ун-т, Ин-т физ. культуры.. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2016. 2-Лицензионный договор №327/2016-06-28; 2-Лицензионный договор №327/1/2016-06-28. Режим доступа: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Manzheley_Cherniykova_327_327(1)_UMP_2016.pdf (дата обращения 28.06.2023).
- 2. Теория и методика физической культуры: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. 160 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95431.html (дата обращения: 28.06.2023).
- 3. Физическая культура и спорт : учебное пособие / А. В. Зюкин, В. С. Кунарев, А. Н. Дитятин [и др.] ; под редакцией А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2019. 372 с. ISBN 978-5-8064-2668-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98630.html (дата обращения: 28.06.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Лыжная трасса, беговая дорожка, сектор для прыжков в длину и метения мяча, секундомеры, рулетки.
- Три зала для спортивных игр площадью 35,5х19,08х7,9 (690,1 м2) Три тренажерных зала 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2) 2 зала для аэробики и спорт.хореографии 19,6х5,5,6х2,29 (112,6 м2) Зал для единоборств (тотами) 20,08х5,6х2,24 (120,0 м2) Три плоскостных площадки (ОФП, футбол) 10х20(200,0 м2)
- Гимнастические снаряды (кольца, шведская стенка, скамейки, маты), баскетбольные щиты, тренажеры, волейбольные стойки, ворота для футзала, теннисные столы, тотами, сетки, мячи, ракетки и др.

— Аудитории для самостоятельной работы, оснащенные учебной мебелью, маркерной стеной, переносными ПК с установленным офисным ПО, а также беспроводным подключением ПК к локальной сети и сети Интернет.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н.
РАЗРАБОТЧИК
Азери С.

ФИЛОСОФИЯ: ВЕЛИКИЕ КНИГИ / PHILOSOPHY: GREAT BOOKS

Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Информационные технологии и системный анализ / Information Technology and Systems Analysis

38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика / Economics

39.03.01 Социология, направленность (профиль) Антропология и социология / Anthropology and Sociology

41.03.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные взаимодействия в условиях неопределённости / International relations: Framework of International Relations under Uncertainty

42.03.05 Медиакоммуникации, направленность (профиль) Кино и медиа / Film and Media Studies

47.03.01 Философия, направленность (профиль) Философский диалог в деглобализирующемся мире / Philosophy: Philosophical Dialogue in a Deglobalising World

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: УК-2,5

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, основные идеи и аргументы из изученных философских трактатов.

Умения: определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Навыки: читать, понимать, анализировать и интерпретировать философские тексты из прошлого.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	6	2	4
	ак.ч.	216	72	144
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		128	32	96
Лекции		48	16	32
Практические занятия		80	16	64
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу		88	40	48
и самостоятельную ра	• •			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			экзамен	экзамен

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого аудиторных		
		работы (в ак.час.)			академических часов		
					по теме		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам			
1	2	3	4	5	6		
1 семестр							

1.	Платон «Государство»	2	2	0	4
2.	Аристотель «Никомахова этика»	2	2	0	4
3.	Лукреций «О природе вещей»	2	2	0	4
4.	Святой Августин «Исповедь»	2	2	0	4
5.	Фома Аквинский «Сумма	2	2	0	4
	теологии»				
6.	Никколо Макиавелли «Государь»	2	2	0	4
7.	Рене Декарт «Размышления о	2	2	0	4
	первой философии»				
8.	Томас Мор «Утопия»	2	2	0	4
	Итого (ак.часов) за 1 семестр	16	16	0	32
	2	семе?	стр		
1.	Жан-Жак Руссо «Об	4	8	0	12
	общественном договоре»				
2.	Иммануил Кант «Что такое	4	8	0	12
	Просвещение?»				
3.	Иммануил Кант «К вечному миру»	4	8	0	12
4.	Иммануил Кант «Основы	4	8	0	12
	метафизики нравственности»				
5.	Мэри Уолстонкрафт «В защиту	2	4	0	6
	прав женщин»				
6.	Алексис де Токвиль «Демократия	2	4	0	6
	в Америке»				
7.	Карл Маркс «Манифест	2	4	0	6
	Коммунистической партии»				
8.	Джон Стюарт Милль «О свободе»	2	4	0	6
9.	Фридрих Ницше «Генеалогия	2	4	0	6
	морали»				
10.	Макс Вебер «Протестантская	2	4	0	6
	этика и дух капитализма»				
11.	Зигмунд Фрейд «Недовольство	2	4	0	6
	культурой»				
12.	Мишель Фуко «Надзирать и	2	4	0	6
	наказывать»				
	Итого (ак.часов) за 2 семестр	32	64	0	96
	Итого (ак.часов)	48	80	0	128

Обучающиеся, не набравшие в каждом семестре 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в каждом семестре в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в каждом семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

^{-6,5-10 =} отлично;

^{-5,5-6,49 =} хорошо;

^{-4,5-5,49 =} удовлетворительно;

-0-4.49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Аблеев, С. Р. История мировой философии: Учебник для вузов / С. Р. Аблеев Москва: Издательство Юрайт, 2020 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01520-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450237 (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Современные западные философы: Жизнь и идеи. Часть 1 : учебное пособие / составители Э. В. Барбашина, А. В. Колесникова, В. В. Куликов. Новосибирск : Золотой колос, 2014. 368 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515989 (дата обращения: 18.07.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Халин, С. М. Философия познания: (Очерки концептуальной истории): учебное пособие / С. М. Халин. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2004 462 с. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Halin_03.pdf>. (дата обращения: 18.07.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org/.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Вольф Э. М.

ВИЗУАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА / VISUAL CULTURE

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: знакомство с источниками и специальной литературой по культурологическим исследованиям; понимание принципов и методов научных исследований в области культуры и искусства.

Умения: работать с источниками и специальной литературой по культурным исследованиям, применять результаты научных исследований для оценки объектов культуры и искусства.

Навыки: поиск и подбор соответствующих источников и литературы для культурных исследований, аналитические навыки для оценки и интерпретации объектов культуры с использованием результатов научных исследований.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			8 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	ак.ч.	144	144
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	96	96
консультации, иную к	онтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	гестации (зачет, диф.	Экзамен	Экзамен

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной	Итого
		работы (в ак.час.)	аудиторных

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак.часов по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Что такое визуальная культура?	2	4	0	6
2.	Искусство видеть	2	4	0	6
3.	Техники наблюдателя. Теории взгляда.	2	4	0	6
4.	Фотография. Часть 1	2	4	0	6
5.	Фотография. Часть 2	2	4	0	6
6.	Ориентализм: : виузализация «чужого»	2	4	0	6
7.	Визуальное как зрелище	2	4	0	6
8.	Образ в публичном пространстве	2	4	0	6
9.	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Арнхейм, Рудольф. Искусство и визуальное восприятие / Р. Арнхейм Москва : Прогресс, $1974392~{\rm c.}1.86~{\rm p.}$
- 3. Борко, Татьяна Иосифовна. Культурная антропология: учебное пособие / Т. И. Борко; рец.: Е. Л. Доценко, Г. В. Вершинин; отв. ред. А. В. Трофимова; Тюм. гос. ун-т, Ин-т психологии, педагогики, соц. упр. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2011. 2-Лицензионный договор №242/2016-03-03. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Borko_242_Kulturnay_antropologiy_UP_2011.pdf>.(дата обращения: 08.07.2023).

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;

- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Панайотов С.В., Лысенко А.Ф.

ГЕНДЕР, СЕКСУАЛЬНОСТЬ И БИОПОЛИТИКА / GENDER, SEXUALITY AND BIOPOLITICS

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: источники и специальная литература по культурологическим исследованиям, понимание ключевых концепций и теорий, связанных с гендером, сексуальностью и биополитикой, знание исторических и современных взглядов на гендер, сексуальность и биополитику, осознание пересечения пола, сексуальности и биополитики с другими социальными структурами.

Умения: критически анализировать и оценивать источники и специальную литературу по культурологическим исследованиям, применять исследовательские методики для оценки объектов культуры и искусства, проводить литературные обзоры и синтезировать информацию из различных источников.

Навыки: компетентное использование соответствующих исследовательских инструментов и технологий для сбора и анализа данных, примение и реализация идей, полученных в результате научных исследований объектов культуры и искусства, анализ и интерпретация культурных артефактов через призму пола, сексуальности и биополитики, выявление и решение этических соображений в культурных исследованиях, эффективное изложение результатов исследований посредством устных и письменных презентаций.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			7 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	7
	ак.ч.	252	252
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	ческие занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной р	работы, включая	204	204
консультации, иную к	сонтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат зачет, экзамен)	тестации (зачет, диф.	Экзамен	Экзамен

3. Содержание дисциплины

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных ак.часов	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме	
1	2	3	4	5	6	
1.	Введение в курс. Гендер,	2	4	0	6	
	сексуальность и биополитика:					
	ключевые термины и проблемы					
2.	Вопрос разницы полов и	2	4	0	6	
	доминирование мужского начала					
3.	Сексуальная нормативность:	2	4	0	6	
	Исторический обзор					
4.	Анализ гендерной теории	2	4	0	6	
5.	Платон и Фрейд: основные	2	4	0	6	
	заключения					
6.	Человеческая сексуальность	2	4	0	6	
7.	Что такое любовь? Теория	2	4	0	6	
	привязанности и социальная					
	когнитивная нейробиология					
8.	Основы семьеведения	2	4	0	6	
9.	Итого (часов)	16	32	0	48	

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

1. Агапов Е.П., Пендюрина Л.П., Нор-Аревян О.А. Семьеведение : учеб пособие / Е.П. Агапов, Л.П. Пендюрина, О.А. Нор-Аревян. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 224 с. – (Высшее

- образование: Бакалавриат). DOI: gttps: //doi.org/10.12737/01732-6. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=303627#ant (дата обращения: 01.07.2023).
- 2. Ерохина Л.Д. Гендерология и феминология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Д. Ерохина и др. 3-е изд., стер. М: ФЛИНТА, 2019. 384 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=342782#collection (дата обращения: 01.07.2023).
- 3. Социология пола и гендерных отношений: практикум / составители О. В. Симен-Северская.
- Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 99 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92600.html (дата обращения: 14.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Азери С.

КРИТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ: КЛЮЧЕВЫЕ МЫСЛИТЕЛИ, ТЕКСТЫ И КОНЦЕПЦИИ / CRITICAL THEORY: KEY THINKERS, TEXTS, AND CONCEPTS

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: знакомство с ключевыми мыслителями, текстами и концепциями критической теории, понимание исторического развития и контекста критической теории, знание различных школ мысли в рамках критической теории (например, марксизм, феминизм, постколониализм, постструктурализм), осознание междисциплинарного характера критической теории и ее влияния на такие области, как литература, философия, социология и культурология.

Умения: критически анализировать и интерпретировать сложные тексты и теории в критической теории, определять и оценивать теоретические основы и методологии, используемые в критической теории, применять критическую теорию для анализа и интерпретации различных форм искусства, культуры и общества, синтезировать несколько точек зрения и объединять их в убедительные аргументы.

Навыки: критическое мышление, формулирование и защита собственных интерпретаций и аргументов с использованием концепции критической теории, осуществление тонкого концептуального мышления, осуществление интеллектуального дискурсу в области критической теории и в профессиональной сфере, осуществление контекстного погружение.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			7 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	7
	ак.ч.	252	252
Из них:			
Часы аудиторной рабо	ты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной р	работы, включая	204	204
консультации, иную к	онтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен	Экзамен
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

№	Тематика учебных встреч	Ви	іды ауд	иторной	Итого
		pa	боты (в	в ак.час.)	аудиторных
					ак.часов
			K	_	по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
1.	Критическая теория: истоки, основные вехи, основная характеристика	2	4	0	6
2.	Восприятие критической теории на Западе и в России	2	4	0	6
3.	Основы психоанализа	2	4	0	6
4.	Критические теории массовой	2	4	0	6
	коммуникации				
5.	Теории субъекта	2	4	0	6
6.	Теории истории	2	4	0	6
7.	Теории идеологии	2	4	0	6
8.	Итоги курса	2	4	0	6
9.	Итого (часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5-10 =отлично;
- -5.5 6.49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

1. Sewell Jr., William H.Logics of History: social Theory and Social Transformation / W. H. Sewell Jr.Chicago; London: University of Chicago Press, 2005412 р.; 23 сmЗагл. пер.: Логика истории: социальная теория и социальная трансформацияReferences: р. 373-396Index: р. 397-412ISBN 978-0-226-74918-1 (в мяг. пер.): 2724.00Текст: непосредственный. URL: https://ruslan.utmn.ru/pwb/detail?db=BOOKS&id=BOOK_T291422 (дата обращения: 07.07.2023).

- 2. Кирвель, Ч. С. Социальная философия : учебное пособие / Ч. С. Кирвель, О. А.Романов. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 495 с. ISBN 978-985-06-2241-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20278.html (дата обращения: 07.07.2023).
- 3. Болотникова, Е. Н. История западной философии (середина XIX начало XXI века) : хрестоматия / Е. Н. Болотникова, М. А. Петинова, И. В. Степанов ; под редакцией И. В. Степанова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 271 с. ISBN 978-5-7964-1931-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90511.html (дата обращения: 07.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. РАЗРАБОТЧИК Панайотов С.В.

ОСНОВЫ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК/ FOUNDATIONS OF THE HUMANITIES Рабочая программа

для обучающихся по направлениям подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

форма обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: способы анализа информации, системный подход, способы применения критического мышления и аргументации;

Умения: находить информацию, осуществлять декомпозицию аналитической задачи, выделять ее базовые составляющие;

Навыки: анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода, а также отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации и формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			5 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	8	8
	ак.ч.	288	288
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	ческие занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной ј	работы, включая	240	240
консультации, иную к	консультации, иную контактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен	Экзамен
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной			Итого
		работы (в ак.час.)		в ак.час.)	аудиторных
					ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6

1.	Введение в основы гуманитарных наук. Что такое культура?	2	4	0	6
2.	Исторические подходы в гуманитарных науках. Историк и его факты.	2	4	0	6
3.	Визуальная культура. Сьюзен Зонтаг.	2	4	0	6
4.	Политика в гуманитарных науках: взаимодействие с политической теорией.	2	4	0	6
5.	Политическая теория и культурология.	2	4	0	6
6.	Визуальная культура – Киноведение.	2	4	0	6
7.	Человек в гуманитарных науках: антропологические подходы.	2	4	0	6
8.	Психоаналитический подход в культурологии.	2	4	0	6
	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 баллов в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6.5 10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Гуревич, Павел Семенович. Культурология : учебник / П. С. Гуревич. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Гардарики, 2000. 278,[2] с. ; 21 см. ISBN 5-8297-0048-4 (в пер.) (дата обращения: 11.07.2023).
- 2. Добреньков, Владимир Иванович. Социальная антропология: Учебник / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, социологический факультет; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2008. 688 с. ВО Бакалавриат. URL:https://znanium.com/catalog/document?id=109771 (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Добреньков, Владимир Иванович. Социальная антропология: Учебник / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, социологический факультет; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2008. 688 с. ВО Бакалавриат. URL:https://znanium.com/catalog/document?id=109771 (дата обращения: 11.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;

- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Вольф Э. М.

ПОЛИТИКА И КУЛЬТУРА: HAЦИЯ, ИМПЕРИЯ, КЛАСС / POLITICS AND CULTURE: NATION, EMPIRE, CLASS

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: понимание ключевых концепций и теорий, связанных с политикой и культурой; знакомство с актуальными источниками и специальной литературой для культурологических исследований в контексте дисциплины, знание исторических и современных взглядов на отношения между политикой, культурой, нацией, империей и классом, осведомленность о различных формах культурного самовыражения и практиках, которые формируются и формируются политической динамикой.

Умения: проводить исследования на пересечении политики и культуры, включая сбор и анализ соответствующих источников; критически оценивать и интерпретировать политические и культурные тексты, артефакты и практики; применять результаты научных исследований для оценки влияния политики на объекты культуры и наоборот; компетентность в синтезе и представлении результатов исследований и аргументов.

Навыки: анализ и оценка сложных взаимосвязей, выявление и критическая оценка способов, формирования культурного производства и потребления, использование междисциплинарных подходов, интегрируя знания из социологии, культурологии и смежных областей, критическое мышление в профессиональной деятельности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблина 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			5 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	8	8
	ак.ч.	288	288
Из них:			
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48
Лекции		16	16
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практич	неские занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторной р	работы, включая	240	240
консультации, иную к	онтактную работу		
и самостоятельную ра	боту обучающегося		
Вид промежуточной ат	гестации (зачет, диф.	Экзамен	Экзамен
зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных встреч		Виды аудиторной работы (в ак.час.)		Итого аудиторных ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину и исторический обзор. Нация и культурная идентичность. Политика исторической памяти.	2	4	0	6
2.	Франкфуртская школа и критическая теория. Культура в буржуазном обществе.	2	4	0	6
3.	Культура и национализм.	2	4	0	6
4.	Колониализм, ориентализм, империализм.	2	4	0	6
5.	Нация, повествование и культурная память.	2	4	0	6
6.	Культура и регионализм.	2	4	0	6
7.	Империя и культурная гегемония. Глобализация и трансформации культуры.	2	4	0	6
8.	Итоги дисциплины.	2	4	0	6
9.	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Багдасарьян, Надежда Гегамовна. Культурология: учебник и практикум для бакалавров / Н. Г. Багдасарьян. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2014. (Бакалавр. Базовый курс). Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/978-5-9916-3509-7.pdf>. (дата обращения: 08.07.2023).
- 2. Философия: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ, Тюм. гос унт, Ин-т дистанц. образования, Институт социально-гуманитарных наук; [отв. ред. М. Н. Щербинин]. 4-е изд., перераб. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2018. 646 с. 2-Лицензионный договор № 740/2018-12-29. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Shcherbinin 740 UP 2018.pdf. (дата обращения: 08.07.2023).
- 3. Борзова, Е. П. Сравнительная культурология. Том 1 : учебное пособие / Е. П. Борзова. Санкт-Петербург : Издательство СПбКО, 2013. 239 с. ISBN 978-5-903983-30-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/12796.html (дата обращения: 08.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Вольф Э. М.

ПОЛИТИКА И КУЛЬТУРА: HAЦИЯ, ИМПЕРИЯ, KЛACC / POLITICS AND CULTURE: NATION, EMPIRE, CLASS

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

- 1. Планируемые результаты освоения дисциплины
- 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1. ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: понимание ключевых концепций и теорий, связанных с политикой и культурой; знакомство с актуальными источниками и специальной литературой для культурологических исследований в контексте дисциплины, знание исторических и современных взглядов на отношения между политикой, культурой, нацией, империей и классом, осведомленность о различных формах культурного самовыражения и практиках, которые формируются и формируются политической динамикой.

Умения: проводить исследования на пересечении политики и культуры, включая сбор и анализ соответствующих источников; критически оценивать и интерпретировать политические и культурные тексты, артефакты и практики; применять результаты научных исследований для оценки влияния политики на объекты культуры и наоборот; компетентность в синтезе и представлении результатов исследований и аргументов.

Навыки: анализ и оценка сложных взаимосвязей, выявление и критическая оценка способов, формирования культурного производства и потребления, использование междисциплинарных подходов, интегрируя знания из социологии, культурологии и смежных областей, критическое мышление в профессиональной деятельности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			5 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	9	9	
	ак.ч.	324	324	
Из них:	•			
Часы аудиторной работы (всего):		48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практические занятия		0	0	
по подгруппам				
Часы внеаудиторной р	работы, включая	276	276	
консультации, иную к	онтактную работу			
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен	Экзамен	
зачет, экзамен)				

3. Содержание дисциплины

No	Тематика учебных встреч	1	Виды аудиторной работы (в ак.час.)		Итого аудиторных ак.часов
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину и исторический обзор. Нация и культурная идентичность. Политика исторической памяти.	2	4	0	6
2.	Франкфуртская школа и критическая теория. Культура в буржуазном обществе.	2	4	0	6
3.	Культура и национализм.	2	4	0	6
4.	Колониализм, ориентализм, империализм.	2	4	0	6
5.	Нация, повествование и культурная память.	2	4	0	6
6.	Культура и регионализм.	2	4	0	6
7.	Империя и культурная гегемония. Глобализация и трансформации культуры.	2	4	0	6
8.	Итоги дисциплины.	2	4	0	6
9.	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Багдасарьян, Надежда Гегамовна. Культурология: учебник и практикум для бакалавров / Н. Г. Багдасарьян. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2014. (Бакалавр. Базовый курс). Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). <URL:https://library.utmn.ru/dl/IDO/978-5-9916-3509-7.pdf>. (дата обращения: 08.07.2023).
- 2. Философия: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ, Тюм. гос унт, Ин-т дистанц. образования, Институт социально-гуманитарных наук; [отв. ред. М. Н. Щербинин]. 4-е изд., перераб. Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2018. 646 с. 2-Лицензионный договор № 740/2018-12-29. Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). URL:https://library.utmn.ru/dl/PPS/Shcherbinin_740_UP_2018.pdf. (дата обращения: 08.07.2023).
- 3. Борзова, Е. П. Сравнительная культурология. Том 1 : учебное пособие / Е. П. Борзова. Санкт-Петербург : Издательство СПбКО, 2013. 239 с. ISBN 978-5-903983-30-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/12796.html (дата обращения: 08.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО Заместителем директора Школы перспективных исследований Малыгиной Л.Н. Разработчик Вольф Э. М.

РУССКАЯ КУЛЬТУРА: КЛАССИКА И ABAHГAPД / RUSSIAN CULTURE: THE CLASSICS AND THE AVANT GARDE

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

- 1. Планируемые результаты освоения дисциплины
- 1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1. ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: знание различных источников и специальной литературы по исследованию культуры; знание и понимание ключевых концепций и теорий, связанных с русской культурой, как классической, так и авангардной, знание исторического контекста и развития русской культуры, в том числе ее классического и авангардного направлений, знание и осведомленность об основных произведениях, художниках и деятелях культуры, связанных с художественными направлениями в многообразии русской культуры.

Умения: анализировать и интерпретировать первичные и вторичные источники, связанные с русской культурой, проводить исследования русской культуры, включая сбор и оценку соответствующей информации, применять результаты научных исследований для оценки объектов культуры и искусства в российских условиях, компетентность критически оценивать и обсуждать влияние классических и авангардных и других течений на русскую культуру.

Навыки: синтез и эффективное преподношение информации как в устной, так и в письменной форме о русской культуре, анализ и интерпретация культурных артефактов в российском контексте с применением теоретических основ и аналитических инструментов, оценка значения и влияния различных течений на русскую культуру посредством критического и независимого мышления, применение междисциплинарных подходов к изучению русской культуры.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			5 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	9	9	
	ак.ч.	324	324	
Из них:				
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практические занятия		0	0	
по подгруппам				
Часы внеаудиторной р	работы, включая	276	276	
консультации, иную к	онтактную работу			
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен		
зачет, экзамен)				

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч		•	иторной в ак.час.)	Итого аудиторных ак.часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	no reme
1	2	3	4	5	6
1.	Искусство, бог, сила. Русское средневековое искусство: иконопись, символы, нарративы. Культурный обмен и смыслы в создании искусства.	2	4	0	6
2.	Борьба за классицизм. Российская академия искусств на перекрестке классицизма, романтизма и реализма. Искусство и жизнь. Дискуссия о предназначении искусства во второй половине XIX века. Русский реализм: пути интерпретаций. Русская культура в Советстком союзе. Художники-самоучки.	2	4	0	6
3.	Основные шедевры русской музыки. Советсткие композиторы. Глинка, Вертовский, Чайковский, Рахманинов, Скрябин, Прокофьев, Шостакович. Мифы и споры о русской музыке. Ее истоки и особенности глазами западных и российских ученых и критиков	2	4	0	6
4.	Художественный смысл и эволюция поэтических систем. Архаистыноваторы. Древнерусская литературная традиция и художественная литература XX века.	2	4	0	6
5.	Основные шедевры русской литературы. Золотой век русской литературы. Свое и чужое в культуре. Культура между Востоком и Западом. Судьба жанра литературного	2	4	0	6

	путешествия — преемственность или слом?				
6.	Стили в культуре. Высокое и низкое. Жанр оды и его трансформация в поэзии 20 века. Преемственность культуры. Понятие подтекста. Формула "Новый Х" и ее значение для русской литературной традиции. Надиндивидуальный цикл «Смерть поэта» и традиция In Memoriam в литературе. Классика и авангард. Барокко и авангард. Вид русской литературы.	2	4	0	6
7.	Поэзия в эпоху Золотого века. Непрерывная логика культуры. Понятие канона и его трансформации. Почему нам нужен Золотой век? Поэтические утопии Золотого века русской литературы. Теории эволюции литературы: формалисты и М.М.Бахтин. А.С. Пушкин. Ф.М.Достоевский. Лермонтов. Гоголь.	2	4	0	6
8.	Итоги дисциплины.	2	4	0	6
9.	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5.5 6.49 =хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. История культуры России : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам бакалавриата (по всем направлениям) / Н.В. Зайцева [и др.].. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 61 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75379.html (дата обращения: 03.07.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Арсланов В.Г. Русская культура XX века. Tertium datur / Арсланов В.Г.. Москва: Академический Проект, 2015. 687 с. ISBN 978-5-8291-1574-6. Текст : электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36743.html (дата обращения: 03.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Ларош, Герман Августович. О Глинке, Мусоргском, Листе. Избранные статьи: - / Г. А. Ларош, А. П. Бородин. — Электрон. дан. — Москва: Юрайт, 2023. — 180 с. — (Антология мысли). — URL: https://urait.ru/bcode/515949 (дата обращения: 03.07.2023). — Режим доступа: Электроннобиблиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — <URL:https://urait.ru/bcode/515949>.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора
Школы перспективных
исследований
Малыгиной Л.Н.
Разработчик
Панайотов С.В., Лысенко
А.Ф.

ЦИФРОВЫЕ ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И COBPEMEHHAЯ КУЛЬТУРА / DIGITAL HUMANITIES AND CONTEMPORARY CULTURE

Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки:

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки, направленность (профиль) Культурные исследования / Cultural Studies

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-2.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: понимание методологий и техник культурологических исследований, знакомство с различными источниками и специальной литературой по культурологическим исследованиям, знание принципов и теорий цифровой гуманитаристики в контексте современной культуры, осознание исторических и социальных контекстов, формирующих современную культуру и искусство, понимание связи между цифровыми технологиями и культурными практиками.

Умения: проводить исследования с использованием цифровых инструментов и технологий, критически анализировать и интерпретировать культурные артефакты и тексты, применять результаты научных исследований для оценки предметов культуры и произведений искусства, компетентно использовать цифровые платформы и инструменты для культурного анализа и презентаций, эффективно сотрудничать и общаться в цифровой среде.

Навыки: управление исследовательскими проектами, связанными с цифровыми гуманитарными науками и современной культурой; самостоятельная работа в профессиональном контекте; применение знаний и умений в контексте профессиональной деятельности; выявление и руководство этическими соображениями в цифровых культурных исследованиях; быстрая адаптация к новым технологиям и инструментам в области цифровых гуманитарных наук, критическое и творческое мышленике на пересечении технологий, культуры и общества.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
			6 семестр	
Общая трудоемкость	зач. ед.	11	11	
	ак.ч.	396	396	
Из них:				
Часы аудиторной рабо	оты (всего):	48	48	
Лекции		16	16	
Практические занятия		32	32	
Лабораторные / практические занятия		0	0	
по подгруппам				
Часы внеаудиторной р	работы, включая	348	348	
консультации, иную контактную работу				
и самостоятельную ра	боту обучающегося			
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.		Экзамен	Экзамен	
зачет, экзамен)				

No	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)		Итого аудиторных ак.часов	
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	по теме
1	2	3	4	5	6
1.	Что такое цифровые гуманитарные науки	2	4	0	6
2.	От письменных источников к данным по гуманитарным наукам	2	4	0	6
3.	История и цифровые гуманитарные науки	2	4	0	6
4.	Цифровые гуманитарные науки и литература	2	4	0	6
5.	Визуализация данных (пространственн ое и временное картирование)	2	4	0	6
6.	Кураторство: от музейного кураторства к цифровому кураторству	2	4	0	6
7.	Цифровые гуманитарные науки и образование	2	4	0	6
8.	Дискуссии вокруг цифровых гуманитарных наук: границы и будущее	2	4	0	6
9.	Итого (ак.часов)	16	32	0	48

Обучающиеся, не набравшие 4,5 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- -6,5-10 =отлично;
- -5,5-6,49 = хорошо;
- -4,5-5,49 = удовлетворительно;
- -0-4,49 = неудовлетворительно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

- 1. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. Актуальные проблемы цифрового права, 2026-10-07. Электрон. дан. (1 файл). Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. 132 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 07.10.2026 (автопролонгация) Текст электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/115549.html ISBN 978-5-4263-0984-5. (дата обращения: 10.07.2023)
- 2. Пол, Кристиана. Цифровое искусство = Digital Art / К. Пол ; переводчик А. ГлеболевскаяМосква : Ад Маргинем Пресс, 2020271 с. : ил. ; 20 см.В дар от Г. М. Преображенского БМК ТюмГУ : 801853Библиогр.: с. 266-267Указ.: с. 268-271ISBN 978-5-91103-389-7 (в мяг. пер.) : 810,00. (дата обращения: 10.07.2023)
- 3. Цифровая живопись в Photoshop для начинающих = Beginners Guide to Digital Painting in Photoshop / И. Базан-Лацкано, Д. Неймейстер [и др.]. Москва: ДМК Пресс, 2021. 319 с.: ил., цв. ил.; 24 см. ISBN 978-5-97060-770-1 (в мяг. пер.): 2333,63. (дата обращения: 10.07.2023)

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское научно-популярное интернет-издание. URL: https://nplus1.ru/;
- 2. Научно-популярный онлайн-проект. URL: https://elementy.ru/;
- 3. Информационно-сервисный портал, посвященный науке. URL: https://indicator.ru/;
- 4. Проект о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают. URL: https://postnauka.ru/;
 - 5. Российская научная электронная библиотека. URL: http://www.e-library.ru/.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru;
- 2. Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов, а также книг. URL: https://www.jstor.org;
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru.

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Libre Office.

- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер;
- Аудитория для самостоятельной работы оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональные компьютеры.