

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.07.2025 12:11:34
Уникальный программный ключ:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛИЗ ДАННЫХ В ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУКАХ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

41.03.06 ПУБЛИЧНАЯ ПОЛИТИКА И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ПУБЛИЧНАЯ ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Анализ данных в общественных науках» входит в программу бакалавриата «Публичная политика и управление социально-политическими проектами» по направлению 41.03.06 «Публичная политика и социальные науки» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономико-математического моделирования. Дисциплина состоит из 2 разделов и 6 тем и направлена на изучение проблем анализа качественных данных в общественных науках.

Целью освоения дисциплины является повышение уровня понимания различных способов анализа многообразных качественных данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Анализ данных в общественных науках» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры и требований информационной безопасности	ОПК-2.1 Понимает принципы работы современных технических и программных средств и информационно-коммуникационных технологий, знает требования информационной безопасности, основы информационной и библиографической культуры для работы с ними; ОПК-2.2 Умеет выбирать современные информационно-коммуникационные технологии, технические и программные средства, наиболее подходящие для эффективного решения конкретных задач профессиональной деятельности; ОПК-2.3 Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий, технических и программных средств на основе знаний об информационной и библиографической культуре и требований информационной безопасности при решении конкретных задач профессиональной деятельности;
ОПК-3	Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности.	ОПК-3.1 Использует методики систематизации и статистической обработки потоков информации, интерпретации содержательно значимых эмпирических данных по региональной и страновой общественно-политической проблематике; ОПК-3.2 Выделяет смысловые конструкции в первичных источниках и оригинальных текстах по профилю деятельности с использованием основного набора прикладных методов; ОПК-3.3 Обнаруживает корреляционные и каузальные зависимости между явлениями общественно-политической сферы.; ОПК-3.4 Систематизирует смысловые конструкции, делает обобщения, концептуализирует выводы на основе анализа информационных источников по профилю деятельности.;
ПК-1	Способен осуществлять управленческую функцию при организации и проведении мероприятий в области политики на различных уровнях.	ПК-1.1 Способен осуществлять сбор, анализ, систематизацию и интерпретацию информации и исходных данных, необходимых для проектирования политико-управленческих решений различных уровней и направленности.; ПК-1.2 Способен проектировать политико-управленческие решения в установленном диапазоне в соответствии с поставленными задачами.; ПК-1.3 Способен выполнять стандартные функции при организации и проведении внутrigосударственных и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		международных мероприятий в области политики.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Анализ данных в общественных науках» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Анализ данных в общественных науках».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры и требований информационной безопасности	Цифровая грамотность;	Преддипломная практика;
ОПК-3	Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности.	Политические и правовые учения; Гражданское общество и правовое государство: механизмы взаимодействия;	Политический анализ и прогнозирование; Публичные выступления и спичрайтинг в политике; Основы делопроизводства и подготовки организационно-распорядительных документов; Экспертно-аналитическое сопровождение политических процессов; Социальная экспертиза российского законодательства; Преддипломная практика; Производственная практика;
ПК-1	Способен осуществлять управленческую функцию при организации и проведении мероприятий в области политики на различных уровнях.		Учебная практика (ознакомительная); Преддипломная практика; Производственная практика; Технологии политической рекламы и PR; Политический менеджмент; Геополитика и геостратегия; Политический анализ и прогнозирование;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<p><i>Управление социальным развитием территорий и технологии проектирования "умного города"**;</i> <i>GR-практики в системе государственного управления;</i> <i>Управление закупками и контрактами**;</i> <i>Репутационный капитал государства**;</i> <i>Современные избирательные системы и избирательный процесс**;</i> <i>Правовое регулирование государственной и муниципальной службы;</i> <i>Правовое обеспечение государственного и муниципального управления;</i> <i>Международное право;</i> <i>Международное экономическое право;</i> <i>Международное право беженцев**;</i> <i>Международно-правовые основы прав человека**;</i> <i>БРИКС как инструмент международной дипломатии**;</i> <i>Региональная конфликтология**;</i> <i>Право международных организаций**;</i> <i>Региональные интеграционные объединения**;</i> <i>Дипломатическое и консульское право**;</i></p>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Анализ данных в общественных науках» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	26		26
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	12		12
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	МНОГООБРАЗИЕ ДАННЫХ И МЕТОДОВ АНАЛИЗА	1.1	Качественные данные и дилеммы аналитика	ЛК, СЗ
		1.2	Базовые методы анализа качественных данных	ЛК, СЗ
		1.3	Обзор программных решений для анализа качественных данных	ЛК, СЗ
Раздел 2	ПРАКТИКИ КОДИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ КАЧЕСТВЕННЫХ ДАННЫХ	2.1	Техника кодирования	ЛК, СЗ
		2.2	Подготовка массивов текста для анализа: требования к данным	ЛК, СЗ
		2.3	Принципы кодирования при подготовке данных для комбинированного анализа	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Практики анализа качественных данных в социальных науках [Текст] : учеб. пособие / отв. ред. Е. В. Полухина ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. — 383 с.

2. Брайман А., Белл Э. Методы социальных исследований. Группы, организации и бизнес. Харьков: Изд-во «Гуманитарный Центр», 2012

Дополнительная литература:

1. В Л. Примаков Методология анализа и интерпретации эмпирических данных социологических исследований // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Общественные науки. 2018. №4 (812).

2. Социология и математика / Сборник избранных трудов Ю. Н. Толстой. М. : Научный мир, 2003. 324 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Анализ данных в общественных науках».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Иванова Екатерина
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Балашова Светлана
Алексеевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Платонов Владимир
Михайлович

Фамилия И.О.