

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Факультет политологии
кафедра истории и теории политики



УТВЕРЖДАЮ
декан факультета политологии
член-корр. РАН, д.и.н., проф.
А.Ю. Шутов

«23» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Политические технологии в цифровой сфере»

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки:

37.03.02 – Конфликтология

Направленность (профиль)/специализация ОПОП:

«Общий»

Форма обучения:

Очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры истории и теории политики
(протокол № 7 от 29 июня 2023 г.)

Москва 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности «37.03.02 – Конфликтология» (*программы бакалавриата*) в редакции приказа МГУ от 19 мая 2023 г.

1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Политические технологии в цифровой сфере» относится к вариативной части ОПОП ВО, является дисциплиной профиля по выбору студента.

2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия:

Для освоения дисциплины (модуля) необходимо овладеть дисциплиной «Политическая конфликтология» (3 курс, бакалавриат).

3. Результаты обучения по дисциплине (модулю):

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
<i>Знать:</i>	<ul style="list-style-type: none">– основные категории, связанные с политико-технологической работой;– особенности политтехнологий в Интернете;– политические акторы и основные факторы цифровой трансформации;– специфику политологических исследований по темам, посвященным киберпространству;– специфику академического дискурса среди российских и зарубежных ученых в области политических коммуникаций и политических технологий;– особенности феномена Big Data в современном политико-технологическом процессе;– функции публичной политики;– специфику проникновения голографических технологий из коммерческого сегмента и шоу-бизнеса в политическую сферу;– исследования в области флешмобов;
<i>Уметь:</i>	<ul style="list-style-type: none">– анализировать технологии «виртуальных политиков»;– распознавать социальную и политическую роль алгоритмов;– определять преимущества и риски алгоритмизации социально-политических отношений в современном «умном городе»;– применять результаты исследований в сфере политической символики для политологической работы;– применять в политологической работе результаты исследований в области big Data;– определять значимость экономических, геополитических факторов применения Big Data;– анализировать практики микроцелевой таргетированной политической пропаганды.
<i>Владеть / иметь навык (опыт):</i>	<ul style="list-style-type: none">– навыками анализа возможностей и ограничений публичной политики в цифровой сфере;– приемами диагностики социально-политических эффектов, вызванных процессами автоматизации, транскодинга, программируемости, модульности и вариативности в политической сфере;– навыками исследования цифровых политических следов;

- приемами диагностики политико-манипулятивных техник, применяемых в интернет-коммуникациях.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Индикатор УК-1. Осуществляет поиск, анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	Знает основные категории философии Умеет проводить анализ содержания философских текстов, выявляя их основные идеи и структуру аргументации Знает главные направления философии в их историческом измерении, характеризующем межкультурное разнообразие общества
УК- 2. Способен применять философские категории, анализировать философские тексты и учитывать философские проблемы при решении социальных и профессиональных задач	Индикатор УК-2 Применяет философские категории, анализирует философские тексты и учитывает философские проблемы при решении социальных и профессиональных задач	Знает основные категории философии Знает главные направления философии в их историческом измерении, характеризующем межкультурное разнообразие общества Владеет способностью к междисциплинарному синтезу, опирающемуся на философские концепции
ОПК-12. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Индикатор ОПК-12. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности	Знает принципы работы современных информационных технологий Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности Владеет приемами современных информационных технологий
ПК-12. способен диагностировать конфликты и применять методики по их предупреждению и регулированию	Индикатор ПК-12. Диагностирует конфликт, определяет приемлемые варианты взаимодействия конфликтующих сторон	Знает приемы диагностики конфликтогенных процессов Умеет анализировать конфликтогенные процессы и диагностировать конфликт Владеет способами и методиками анализа, диагностики и определения вариантов взаимодействия конфликтующих сторон
ПК-13.	Индикатор ПК-13.	Знает о конфликтогенном потенциале

способен разрабатывать стандартные информационные и ин-формационно-аналитические материалы для подготовки экспертных заключений о конфликтогенном потенциале ситуации и субъектах конфликтного взаимодействия	Разрабатывает экспертные заключения о конфликтогенном потенциале ситуации и субъектах конфликтного взаимодействия на основе обобщения различных информационных и информационно-аналитических материалов	<p>ситуации и субъектах конфликтного взаимодействия</p> <p>Умеет разрабатывать экспертные заключения о конфликтогенном потенциале ситуации</p> <p>Владеет методами обобщения различных информационных и информационно-аналитических материалов для составления экспертного заключения</p>
---	---	---

4. Объем дисциплины (модуля)

составляет 3 з.е., в том числе 36 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 72 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий:

5.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий (в строгом соответствии с учебным планом)

4	Всего (часы)	В том числе			Самостоятельная работа обучающегося, часы	Форма промежуточного контроля (при наличии)	Всего
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы					
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа				
Тема 1. Специфика политических	13	2	2	9			

технологий в цифровой сфере						
Тема 2. Феномен Big Data в современном политико-технологическом процессе	13	2	2	9		
Тема 3. Практики искусственного интеллекта в публичной политике	13	2	2	9		
Тема 4. Роль интернет-мемов в политической коммуникации: акторы, особенности, технологии	13	2	2	9		
Тема 5. Технологии политической символики и цифровизация	13	2	2	9		
Тема 6. Политическая голограмма: понятие, виды и примеры	13	2	2	9		
Тема 7. Преимущества и риски алгоритмизации социально-политических отношений в современном «умном городе»	13	2	2	9		
Тема 8. Феномен флешмоба	13	4	4	9		
Вид промежуточной аттестации (зачет)						

Итого		18	18	72		108
-------	--	----	----	----	--	-----

5.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов дисциплин	Содержание разделов дисциплин
1.	Тема 1. Специфика политических технологий в цифровой сфере	Определение политических технологий. Политтехнологии в Интернете. Политические акторы и цифровые трансформации. Области политологических исследований в киберпространстве: специфика академического дискурса среди российских и зарубежных ученых. Автоматизация, транскодинг, программируемость, модульность и вариативность в политической сфере. Формирование политических идентичностей в цифровом пространстве. Концептуальная рамка «сетевого полиса».
2.	Тема 2. Феномен Big Data в современном политико-технологическом процессе	Понятие больших данных. Цифровые следы. Исследования в области психопрофилирования. Феномен микроцелевой таргетированной политической пропаганды. Экономические, геополитические факторы применения Big Data. Большие данные в электоральном процессе. Проблема анализа фактов применения политических манипуляций в интернет-коммуникациях.
3.	Тема 3. Практики искусственного интеллекта в публичной политике	Зарубежные и отечественные исследования публичной политики. признаки публичной политики. Функции публичной политики. Публичная политика и цифровые технологии. Возможности и ограничения публичной политики в цифровой сфере. Внедрение технологий искусственного интеллекта в современную политическую жизнь. Феномен «виртуальных политиков». Политические ценности и нейронные сети. Политические дипфейки.
4.	Тема 4. Роль интернет-мемов в политической коммуникации: акторы, особенности, технологии	Политические образы и их цифровая трансформация. Мемификация политики. Зарубежные и российские исследования в области политических интернет-мемов. Работы С.А. Шомовой. Современные практики применения интернет-момов в политике. Мемплексы.
5.	Тема 5. Технологии политической символики и цифровизация	Исследования в сфере политической символики. Колористика. Символика и мировоззренческая специфика стран. Политические символы в информационных войнах и организации «цветных революций». Кейсы применения цифровой политической

		символики в США, Сербии, Грузии, Армении, России, Киргизии, Иране, Ливане, Белоруссии, Египте и других странах.
6.	Тема 6. Политическая голограмма: понятие, виды и примеры	Исследования отечественных и зарубежных ученых в области голографии. Голографизация социальной и политической жизни. Проникновение голографических технологий из коммерческого сегмента и шоу-бизнеса в политическую сферу. Типология политических голограмм. Практика применения политических голограмм в Индии, Испании, России, США, Новой Зеландии, Турции, Польше, Германии, Филиппинах, Канаде, Нидерландах, Италии, Франции, ЮАР и других странах.
7.	Тема 7. Преимущества и риски алгоритмизации социально-политических отношений в современном «умном городе»	Социальная и политическая роль алгоритмов. Обзор исследований в сфере умных технологий, умных граждан, умного правления. Кейс проекта «Безопасный город». Риски ошибок власти через алгоритмическое управление. Проблема «непрозрачности» и предвзятости, дискриминации. «Умное гражданство».
8.	Тема 8. Феномен флешмоба	Понятие и сущность флешмоба. Исследования в области флешмобов. Риски протестной сетевой активности. Отличия классического флешмоба от политического. Кейсы российских и зарубежных флешмобов.

6. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, критерии и шкалы оценивания

Вопросы семинарских занятий:

1. Политтехнологии в Интернете.
2. Области политологических исследований в киберпространстве: специфика академического дискурса среди российских и зарубежных ученых.
3. Формирование политических идентичностей в цифровом пространстве.
4. Понятие больших данных.
5. Исследования в области психопрофилирования. Феномен микроцелевой таргетированной политической пропаганды.
6. Большие данные в электоральном процессе.
7. Зарубежные и отечественные исследования публичной политики. признаки публичной политики.
8. Внедрение технологий искусственного интеллекта в современную политическую жизнь. Феномен «виртуальных политиков».
9. Политические ценности и нейронные сети.
10. Политические символы в информационных войнах и организации «цветных революций». Кейсы применения цифровой политической символики в США, Сербии,

- Грузии, Армении, России, Киргизии, Иране, Ливане, Белоруссии, Египте и других странах.
11. Исследования отечественных и зарубежных ученых в области голографии.
 12. Практика применения политических голограмм в Индии, Испании, России, США, Новой Зеландии, Турции, Польше, Германии, Филиппинах, Канаде, Нидерландах, Италии, Франции, ЮАР и других странах.
 13. Кейс проекта «Безопасный город».
 14. Исследования в области флешмобов.
 15. Риски протестной сетевой активности.
 16. Кейсы российских и зарубежных флешмобов.

Шкала оценки ответов на Семинарских занятиях:

ответ зачтен	<ul style="list-style-type: none"> - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; - показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи; - ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента; - было показано применение методологической оптики; - есть использование эмпирических данных, опора на научные работы, проекты, статьи, монографии, теории, статистику, социологические опросы. - могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа; - показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.
ответ не зачтен	<ul style="list-style-type: none"> - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях; - присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; - студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины; - даны ложные сведения; - отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения; - речь неграмотная; - допущено больше 3 ошибок; - дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), критерии и шкалы оценивания

Примерные зачетные вопросы

1. Понятие и сущность политических технологий.
2. Социотехническая реальность: концепции, академический дискурс.
3. Основные компоненты политико-технологического процесса: субъекты, объекты, технологии.
4. Проблема классификации политических технологий в современных цифровых условиях.
5. Основные акторы цифровизации общества и государства.
6. Специфика политических технологий в цифровой сфере.
7. Сетевые эффекты цифрового капитализма: причины и последствия.
8. Политическая идентичность в условиях цифровой сферы: вопросы конструирования, проявления и воспроизводства, научная полемика.
9. Конфликтогены в цифровой сфере: особенности формирования и профессиональной диагностики.
10. Определение сценариев выхода из конфликта в цифровой среде.
11. Вопросы профилактики конфликтов в цифровой сфере.
12. Методологическая оптика анализа конфликтов в цифровой сфере: проблема выбора и применения методологии специалистом.
13. Хештеги в формировании политической повестки и методологический потенциал Big Data.
14. Феномен Big Data: аспекты диагностики и анализа политических конфликтов в современных сетевых коммуникациях.
15. Академические труды о роли феномена Big Data в современной цифровизации политических технологий.
16. Анализ политических трендов в цифровом пространстве.
17. Микротаргетированный латеральный таргетинг в цифровой сфере: понятие, сущность и применение.
18. Проблема использования искусственного интеллекта в политических технологиях (кейсы России, Новой Зеландии, США, Китая, Западной Европы).
19. Современный академический дискурс по теме влияния алгоритмов, технологий искусственного интеллекта на политический процесс.
20. Дипфейки как тип современных политтехнологий: особенности проявления и диагностики.
21. Использование технологий искусственного интеллекта в современных информационных войнах.
22. Академические работы по вопросу применения интернет-мемов в политических технологиях.
23. Понятие и сущность интернет-мема в современной политике (кейсы России, США, Ирана, Израиля, Западной и Восточной Европы).
24. Политическая символика в условиях цифровизации: причины, последствия, примеры проявления.
25. Академический дискурс по вопросу применения политической символики в современной цифровой сфере.
26. Технологии спин-докторинга в цифровой среде: понятие, сущность механизма и практика применения.
27. Риски и угрозы цифровых политических технологий при организации «цветных революций».
28. Цифровизация политических партий: причины и результаты.
28. Онлайн-делиберация: определение, сущность и примеры.
29. Политический флешмоб: академические исследования о феномене, примеры применения технологий.
30. Политическая голограмма: понятие и сущность.

31. Использование видеоигр в современном политико-технологическом процессе.
32. Геймификация политики: понятие, сущность и причины появления феномена.
33. Кейсы технологий политической голограммы (Россия, Индия, Новая Зеландия, Западная Европа, ЮАР, Пакистан, Турция и др. страны).
34. Понятие и сущность технологического детерминизма. Проблема воздействия цифровых технологий на политический процесс.
35. Имидж-позиционирование современного политического лидера в цифровой среде.
36. Аспекты планирования и организации взаимодействия кандидата с электоратом посредством цифровых коммуникаций.
37. Предвыборная агитация в современной цифровой среде: особенности, возможности, риски и проблемы.
38. Специфика цифровой среды и технологии фрейминга в современной политике.
39. Политический фрейминг: понятие, сущность и научные работы по данному вопросу.
40. Использование современными политическими партиями сообществ социальных сетей.
41. Веб-приложения политических партий.
42. Особенности взаимодействия представителей политической власти и гражданского общества в цифровых условиях.
43. Предвзятость алгоритмов: отражение проблемы в научном дискурсе и примеры.
44. Кликтивизм как феномен: понятие, сущность и примеры.
45. Возможности и ограничения гражданского активизма в современной цифровой среде.
46. Концепции цифрового и надзорного капитализма: основные идеи и научная критика.
47. Проблема исследования эффекта эхо-камер в цифровых коммуникациях: основные вопросы и особенности академического дискурса.
48. Цифровые формы политического краудсорсинга.
49. Политический фандрайзинг в цифровой сфере: потенциалы и ограничения.
50. Партийное строительство в условиях цифровой сферы: возможности, риски, ограничения и примеры.

Критерии и шкала оценивания зачета

Шкала	Критерии оценивания знаний обучающегося
зачтено	Студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные.
не зачтено	Студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

7. Ресурсное обеспечение:

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература

1. Володенков, С. В. Интернет-коммуникации в глобальном пространстве современного политического управления: навстречу цифровому обществу. – Москва: "Проспект", 2023.

2. Федорченко С.Н. Современные технологии политического менеджмента: учебное пособие / С.Н. Федорченко. — Москва: ИНФРА-М, 2023.
3. Федорченко С.Н. Власть алгоритма: технологии легитимации политических режимов в условиях цифровизации. — М.: "Проспект", 2023.
4. Федорченко С.Н. Сетевая легитимация политических режимов: теория и технологии. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — М.: МГОУ, 2021.

Дополнительная литература

1. Акопов Г.Л. Интернет и политика. Модернизация политической системы на основании инновационных политических интернет-коммуникаций: монография. М.: КНОРУС, 2014.
2. Быков И. А. Медиатизация политики в эпоху социальных медиа // Журнал политических исследований. 2017. №. 4. С. 15-38.
3. Быков И.А. Искусственный интеллект как источник политических суждений //Журнал политических исследований. 2020. Т. 4. №2. С. 23-33. DOI: <https://doi.org/10.12737/2587-6295-2020-23-33>.
4. Володенков С.В. Big Data как инструмент воздействия на современный политический процесс: особенности, потенциал и акторы //Журнал политических исследований. 2019. Т. 3. №1. С. 7-13.
5. Володенков С.В., Федорченко С.Н. Традиционные политические институты в условиях цифровизации: риски и перспективы трансформации // Дискурс-Пи. — 2022. — Т. 19, № 1. — С. 84-103. — DOI 10.17506/18179568_2022_19_1_84.
6. Володенков С.В., Федорченко С.Н. Цифровизация современного пространства общественно-политических коммуникаций: научные концепции, модели и сценарии // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. — 2021. — № 60. — С. 175-193. — DOI 10.17223/1998863X/60/16.
7. Гуров О.Н. Метавселенные – из сумерек во тьму перелетая? //Наука телевидения. 2022. Т. 18. № 1. С. 11-46. DOI: 10.30628/1994-9529-2022-18.1-11-46.
8. Дрожжинов В.И., Райков А.Н. Веб-технологии, искусственный интеллект и когнитивное правительство //Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2017. Т. 13. №2. С. 153-169.
9. Дудина В.И. От паноптикона к панспектрону: цифровые данные и трансформация режимов наблюдения //Социологические исследования. 2018. №11. С. 17-26. DOI: 10.31857/S013216250002782-3.
10. Емелин В.А. Идентичность в информационном обществе. Монограф. М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2017.
11. Жуков Д.С. Прерывистый эквилибриум: как самоорганизованная критичность в Сети влияет на политическую повестку дня //Журнал политических исследований. 2018. Т. 2. №4. С. 18-40.
12. Зубофф Ш. Эпоха надзорного капитализма. Битва за человеческое будущее на новых рубежах власти. М.: Изд. Института Гайдара. 2022.
13. Исаев И.А. Технологии власти. Власть технологии: монография. М.: Проспект, 2019.
14. Ловинк Г. Критическая теория интернета. М.: Ad Marginem, Музей совр. иск. «Гараж», 2019.
15. Маккуайр С. Геомедиа: сетевые города и будущее общественного пространства / Пер. с англ. М.: Strelka Press. 2018.
16. Манович Л. Язык новых медиа. М.: Ад Маргинем Пресс. 2018.
17. Манович Л. Теории софт-культуры. Нижний Новгород: Красная Ласточка, 2017.
18. Мартыанов Д.С. Сетевая идентичность: трансформация феномена и подходов к изучению //Политическая экспертиза: ПОЛИТЭКС. 2014. Т. 10. №4. С. 142-160.
19. Мирошниченко И.В. Сетевая публичная политика и управление: Монография. М.: АРГАМАК-МЕДИА, 2016.

20. Публичная политика: Институты, цифровизация, развитие: Колл. моногр. /Под ред. Л.В. Сморгунова. М.: Аспект Пресс, 2018.
21. Родькин П.Е. Медиа и социум. Три попытки вскрыть субъект власти: Критический очерк. М.: Совпадение, 2016.
22. Савин Л.В. Искусство меметической войны //Информационные войны. 2018. №3(47). С. 10-17.
23. Срничек Н. Капитализм платформ. 2-е изд. / Пер. с англ. М. Добряковой. М.: Изд. дом. ВШЭ, 2020.
24. Федорченко С.Н. Алгоритмизация власти: цифровые метаморфозы политических режимов и суверенитета // Журнал политических исследований. – 2021. – Т. 5, № 2. – С. 3-18. – DOI 10.12737/2587-6295-2021-5-2-3-18.
25. Фуко М. Надзирать и наказывать: Рождение тюрьмы. М.: Ад Маргинем Пресс, Музей совр. иск. «Гараж», 2020.
26. Химанен П. Хакерская этика и дух информационализма. М.: АСТ, 2019.
27. Черных А.И. Ритуалы и мифы медиа. М., СПб.: Центр гум. инициатив, Гнозис, 2015.
28. Шомова С.А. От мистерии до стрит-арта. Очерки об архетипах культуры в политической коммуникации. М.: Изд. дом ВШЭ, 2016.
29. Aneesh A. Virtual Migration: The Programming of Globalization. Durham, NC; London, UK: Duke University Press, 2006.
30. Beer D. Power through the algorithm? Participatory web cultures and the technological unconscious //New Media & Society. 2009. Vol. 11. №6. P. 985-1002.
31. Cheney-Lippold J. A new algorithmic identity soft biopolitics and the modulation of control //Theory, Culture and Society. 2011. Vol. 28. Iss. 6. P. 164–181.
32. Clark W.R., Golder M. Big Data, Causal Inference, and Formal Theory: Contradictory Trends in Political Science? //PS: Political Science & Politics. 2015. Vol. 48. Issue 1. P. 65-70.
33. Innis H.A. Empire & Communications. Toronto: Dundurn Press, 2007.
34. Kosinski M., Wang Y., Lakkaraju H., Leskovec J. Mining Big Data to Extract Patterns and Predict Real-Life Outcomes //Psychological Methods. 2016. Vol. 21. №4. P. 493-506.

7.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

MS WINDOWS (системное);
MS WORD;
MS POWER POINT;
MS EXCEL.

7.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/project_risc.asp
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.RU	https://znanium.com/
Университетская библиотека onlain	http://www.biblioclub.ru/
Информационно-правовой портал Гарант.ру	https://www.garant.ru/
Информационно-правовая система Консультант	http://www.consultant.ru/

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Факультет политологии МГУ имени М.В. Ломоносова	https://polit.msu.ru/
---	---

Библиотека студента факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова	https://polit.msu.ru/students/biblioteka-studenta-fp/
Журнал «Вестник Московского университета. Серия 12. Политические науки»	http://vestnikpolit.ru/
Политанализ.Ру	http://www.politanaliz.ru
ПолитНаука - политология в России и мире	http://www.politnauka.org/
Библиотека Гумер - Политология	http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Polit/Index_Polit.php
Библиотека Михаила Грачева по политологии	http://grachev62.narod.ru/
Журнала «Полис» (Политические исследования)	https://www.politstudies.ru/
Научно-аналитический журнал «Обозреватель-Observer»	https://i-sng.ru/biblioteka/zhurnaly/nauchno-analiticheskiy-zhurnal-obozre/
Журнал «ПолитЭкс» (Политическая экспертиза)	https://politex.spbu.ru/index
Журнал «Социс» (Социологические исследования)	https://www.isras.ru/socis.html
Журнал «Власть»	https://www.jour.fnisc.ru/index.php/vlast
Сетевое издание «Вестник Московского государственного областного университета (электронный журнал)».	http://evestnik-mgou.ru/
Журнал «Россия в глобальной политике»	https://globalaffairs.ru/
Журнал «Вестник Российской нации»	http://rosnation.ru/?page_id=385

7.5. Описание материально-технического обеспечения.

Для проведения учебных занятий используются: учебные аудитории; возможности мультимедийного оборудования, установленного в учебных аудиториях, а также персональных компьютеров с выходом в сеть «Интернет» для обеспечения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий; электронный каталог и библиотечный фонд вуза; научно-образовательные ресурсы с возможностями удаленного доступа на базе современного телекоммуникационного комплекса.

8. Автор (авторы) программы.

Федорченко Сергей Николаевич, доктор политических наук, доцент, доцент кафедры истории и теории политики