

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт гуманитарных и социальных наук
Кафедра социологии и политологии

Утверждено на заседании кафедры
социологии и политологии
«14» января 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



И.А. Батанина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Геополитика»

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки
41.04.04 Политология

с направленностью (профилем)
Политические институты, процессы и технологии

Формы обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 410404-01-22

Тула 2022 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчики:

Тви́рова Ю.А., доц. каф. СиП, канд. полит. наук, доц.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Грачев М.Н., д-р. полит. наук, проф.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование у магистрантов целостного представления о геополитическом положении государства и процессах, влияющих на его стратегический потенциал; теоретического осмысления системы научных категорий и подходов геополитики, используемых для выявления глубинных сущностных связей, существующих в системе международных отношений и политической жизни отдельных стран мира.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- уяснение сущности геополитики как науки, обосновывающей национальные и глобальные интересы государств на основе совокупности факторов политико-географического характера;
- изучение важнейших идей, закономерности, принципов, проявляющихся в геополитическом процессе;
- применение полученных знаний к анализу геополитической обстановки в мире, политического процесса в России, ее места и статуса в современном мире; углубление и синтезирование знаний, полученных студентами в отношении современной российской политической проблематике.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина (модуль) изучается в 1 семестре.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями) и индикаторами их достижения, установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- 1) возможности применения геополитического подхода для анализа места и роли государства и региона в современной системе мировой политики и международных отношений (код компетенции – ОПК-3, код индикатора – ОПК- 3.1);

Уметь:

- 1) использовать геополитические концепции и модели при анализе тенденций развития и прогнозирования современной мировой политики (код компетенции – ОПК-3, код индикатора – ОПК- 3.2);

Владеть:

- 1) навыками участия в исследовательском процессе, представлением о методах современной политической науки и их применении в политологических исследованиях (код компетенции – ОПК-3, код индикатора – ОПК- 3.3);

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Номер семестра	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
				Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Клинические практические занятия	Консультации	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения										
1	Э	5	180	12	36	–	–	2	0,25	129,75
Итого	Э	5	180	12	36	–	–	2	0,25	129,75
Очно-заочная форма обучения										
1	Э	5	180	12	12	–	–	2	0,25	153,75
Итого	Э	5	180	12	12	–	–	2	0,25	153,75

Условные сокращения: Э – экзамен.

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
1 семестр	
1	Геополитика как наука: предмет, категории и методы
2	Основные идеи и концепции классиков геополитики
3	Современные геополитические теории и школы
4	Современный мировой порядок и перспективы его эволюции
5	Геополитическое положение современной России
6	Место США и Европы в современной системе геополитических отношений

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий
1 семестр	
1	Геополитика как наука: предмет, категории и методы

№ п/п	Темы лекционных занятий
2	Основные идеи и концепции классиков геополитики
3	Современные геополитические теории и школы
4	Современный мировой порядок и перспективы его эволюции
5	Геополитическое положение современной России
6	Место США и Европы в современной системе геополитических отношений

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
1 семестр	
1	Основные идеи, закономерности и принципы геополитики
2	Реалистическая и идеалистическая традиции в геополитике
3	Российская школа геополитики
4	Геополитические изменения в мировой политике конца XX - начала XXI вв
5	Геополитическая мощь РФ, ее статус и роль в оценках российских и зарубежных ученых
6	Основы геополитики и геостратегии США и Европы.
7	Геополитика постсоветского пространства
8	Геополитика и геостратегия Китая и Японии
9	Геополитика развивающихся стран

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (семинарских) занятий
1 семестр	
1	Основные идеи, закономерности и принципы геополитики
2	Реалистическая и идеалистическая традиции в геополитике
3	Российская школа геополитики
4	Геополитические изменения в мировой политике конца XX - начала XXI вв
5	Геополитическая мощь РФ, ее статус и роль в оценках российских и зарубежных ученых
6	Основы геополитики и геостратегии США и Европы.

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.5 Содержание клинических практических занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Очная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
1 семестр	
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Виды и формы самостоятельной работы
1 семестр	
1	Подготовка к практическим (семинарским) занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
1 семестр			
Текущий контроль успеваемости	Первый рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	6
		Работа на практических занятиях	22
		Итого	30
	Второй рубежный контроль	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:	
		Посещение лекционных занятий	6
		Работа на практических занятиях	22
		Итого	30
Промежуточная аттестация	Экзамен		40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Очно-заочная форма обучения

Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося			Максимальное количество баллов
1 семестр			
Текущий контроль успеваемости	Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:		
	Посещение лекционных занятий		10
	Работа на практических занятиях		50
	Итого		60
Промежуточная аттестация	Экзамен		40 (100*)

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Система оценивания результатов обучения	Оценки			
	0 – 39	40 – 60	61 – 80	81 – 100
Стобалльная система оценивания				
Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы)	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Академическая система оценивания (зачет)	Не зачтено	Зачтено		

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется учебная аудитория, оборудованная доской для написания мелом.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Геополитика: учебник и практикум для вузов / С.М. Виноградова, Д.А. Рушин, Ю.Г. Дунаева, Т.Ю. Шалденкова; под редакцией С.М. Виноградовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 273 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01551-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469338>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Василенко, И.А. Геополитика современного мира: учебник для вузов / И.А. Василенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00218-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468483>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Пыж, В.В. Геополитика: учебное пособие для вузов / В.В. Пыж. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05279-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473369>. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Гусев, К.А. Геополитика: конспект лекций / К.А. Гусев. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/102407.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102407>

2. Дугин, А.Г. Геополитика: учебное пособие для вузов / А.Г. Дугин. — Москва: Академический Проект, 2015. — 592 с. — ISBN 978-5-8291-1737-5. — Текст:

электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/36303.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Духина, Т.Н. Геополитика: учебное пособие / Духина Т.Н.. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. — 168 с. — ISBN 978-5-9596-0852-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/47294.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <https://tsutula.bibliotech.ru/>—Электронный читальный зал “БИБЛИОТЕХ”
<http://www.iprbookshop.ru/>— ЭБС IPRBooks универсальная базовая коллекция изданий
2. <http://elibrary.ru/>—Научная Электронная Библиотека eLibrary – библиотека электронной периодики
3. <http://cyberleninka.ru/> – НЭБ КиберЛенинка научная электронная библиотека открытого доступа.
4. <http://window.edu.ru/>. - Портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
5. <http://club.fom.ru> - Фонд «Общественное мнение».
6. <http://www.polisportal.ru> - журнал «Полис».

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Пакет офисных приложений «МойОфис».

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.