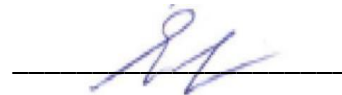


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ефимова Н. М.



Номер регистрации
РПД_3-44.03.05.58_2017_73786
Актуализировано: 15.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Геополитика

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФИПНК наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.58 шифр
	История, обществознание наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра истории и политических наук(ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра истории и политических наук(ОРУ) наименование

Киров, 2017 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Калинин Александр Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью учебной дисциплины является усвоение студентами-историками основных геополитических закономерностей формирования внешней политики государств, факторов, влияющих на взаимоотношения государств, механизмов выработки концепции национальной безопасности, а также приобретение студентами навыков использования геополитики в качестве инструмента теоретического и практического анализа международных политических ситуаций в прошлом и настоящем.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучить классические и современные геополитические концепции; - проанализировать геополитическую картину мира, дать геополитическую характеристику современной системы международных отношений и способам взаимодействия ее акторов (исторический аспект и современное состояние); - привить навыки геополитического анализа; - выработать способность прогнозировать тенденции развития международных отношений; - развить у студентов геополитическое мышление; - сформировать у студентов объективное представление о современных международных процессах, помочь понять истинные цели и стратегию ключевых мировых игроков, особенности формирования внешней и внутренней политики государств

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-6

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса		
Знает	Умеет	Владеет
основы геополитики	использовать знания по геополитике в образовательной деятельности	навыками использования знаний по геополитике в образовательной деятельности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические основы геополитики	ПК-6
2	Геополитическая структура современного мира	ПК-6
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-6

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	8 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	144	4	92	70	30	40	0	52			8

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические основы геополитики»		58.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи курса. Геополитика как научная дисциплина	2.00
Л1.2	Категории геополитики. Геополитическое пространство	2.00
Л1.3	Основатели классической геополитики. Германская и англо-американская школы	4.00
Л1.4	Особенности формирования русского геополитического пространства	2.00
Л1.5	Российская геополитическая традиция. Евразийство	4.00
Л1.6	Современные зарубежные и отечественные геополитические концепции	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Геополитика как научная дисциплина	2.00
П1.2	Основные категории и понятия геополитики	2.00
П1.3	Германская и англо-американская школы классической геополитики	4.00
П1.4	Русская геополитика	2.00
П1.5	Цивилизационная парадигма в геополитике	4.00
П1.6	Государственные и национальные интересы	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к семинарским занятиям	8.00
С1.2	Выполнение индивидуальных заданий по геополитике, работа с учебной и научной литературой	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 2 «Геополитическая структура современного мира»		59.00
Лекции		
Л2.1	Формирование новой системы международных отношений	4.00
Л2.2	Геополитическое положение США на современном этапе	4.00
Л2.3	Геополитическое положение современной России	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Геополитика и геостратегия США в современном мире	4.00
П2.2	Холодная война как форма биполярной геополитики	2.00
П2.3	Геополитическое пространство Европы на современном этапе	2.00
П2.4	Геополитическая карта Азии	4.00
П2.5	Исламский фактор в мировой политике	4.00
П2.6	Геополитическое положение современной России.	4.00

	Западное и восточное направления российской геополитики	
П2.7	Геополитика Каспийского региона и Центральной Азии	2.00
П2.8	Внешняя политика России в 1990–2010-е гг.	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к семинарским занятиям	7.50
С2.2	Выполнение индивидуальных заданий по геополитике, работа с учебной и научной литературой	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	9.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Василенко, Ирина Алексеевна. Геополитика современного мира : учеб. пособие / И. А. Василенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 395 с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 392-395 (60 назв.). - ISBN 978-5-9916-0787-2 : 255.75 р., 249.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Нартов, Н. А. Геополитика : учебник / Н.А. Нартов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 527 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 5-238-01142-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83244/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Грачев, М. Н. Хрестоматия по геополитике : учебное пособие / М.Н. Грачев. - Москва | Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 457 с. - Библиогр.: с. 438-444. - ISBN 978-5-4499-0022-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567441/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Гаджиев, Камалудин Серажудинович. Введение в геополитику : Учеб. / К. С. Гаджиев ; Ин-т "Открытое общество". - М. : Логос, 1998. - 416 с. - ISBN 5-88439-084-X : 30.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Воробьева, Тамара Альбертовна. Краткий словарь-справочник по геополитике / Т. А. Воробьева. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2005. - 48 с. - Библиогр.: с. 44-47. - ISBN 5-93825-176-1 : 20.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Маринченко, Анатолий Васильевич. Геополитика : учеб. пособие / А. В. Маринченко. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 426, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 422-424. - 311.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Геополитика: антология / [сост. Н. И. Ашенкамф, С. В. Погорельская]. - М. : Академ. Проект : Культура, 2006. - 1004 с. - ISBN 5-8291-0713-9 : 470.00 р. - Текст : непосредственный.

5) Колосов, Владимир Александрович. Геополитика и политическая география : учеб. для вузов / В. А. Колосов, Н. С. Мироненко. - М. : Аспект Пресс, 2001. - 479 с. - Предм. указ.: с. 473-476. - ISBN 5-7567-0143-5 : Б. ц. - Текст : непосредственный.

6) Сирота, Наум Михайлович. Основы геополитики : учеб. пособие / Н. М. Сирота ; Санкт-Петербургский ин-т внешнеэконом. связей, экономики и права, О-во "Знание" Санкт-Петербурга и Ленинградской обл. - СПб. : ИВЭСЭП, 2001. - 134 с. - ISBN 5-7320-0586-2 : Б. ц. - Текст : непосредственный.

7) Мухаев, Рашид Тазитдинович. Геополитика : учебник / Р. Т. Мухаев. - М. : ЮНИТИ, 2007. - 623 с. : ил. - (Государственное и муниципальное управление). - ISBN 978-5-238-01297-1 : 349.00 р., 252.00 р., 310.00 р. - Текст : непосредственный.

8) Калинин, Александр Александрович. Геополитика. Ч. 1 : курс лекций / А. А. Калинин. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2011. - Библиогр.: с. 156-167. - ISBN 978-5-456-00011-8 : 120.00 р. - Текст : непосредственный.

9) Калинин, Александр Александрович. Основы геополитики : учеб. пособие / А. А. Калинин, А. В. Зорин ; М-во образования и науки РФ, ВятГУ. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2013. - 280 с. - Библиогр.: с. 265-278. - 250.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Геополитика : учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. - 42 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144644> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Геополитика" : для спец. 080504.65 Гос. и муниципальное управление, 030401.65 История, 050401.65 История / [сост. Т. А. Воробьева, В. Т. Юнгблюд]. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2007. - 42 с. - Библиогр.: с. 34-38. - 15.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Калинин, Александр Александрович. Геополитика. Материалы к семинарским занятиям : метод. рекомендации / А. А. Калинин. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2012. - 59 с. - Библиогр.: с. 59. - 25.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Калинин, Александр Александрович. Введение в геополитику : учебное наглядное пособие для всех направлений подготовки / А. А. Калинин ; ВятГУ, ИГСН, ФИПНК, каф. ИСиПН. - Киров : ВятГУ, 2021. - 27 с. - Б. ц. - Текст .
Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.05.58

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
НОУТБУК HP-15DW0008UR
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Усилитель Microlab V-3830 silver 80x2,50x3 Вт
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=73786