ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Геополитика

Код модуля 1159262(1)

Модуль Основные направления работы с молодежью

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Назаров Владимир	доктор	Профессор	организации работы с
	Лазаревич	педагогических		молодежью
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ С.А. Иванченко

Авторы:

• Назаров Владимир Лазаревич, Профессор, организации работы с молодежью

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Геополитика

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 2

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Геополитика

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине	
1	2	3	
ОПК-2 -Способен	3-1 - Объяснять природу	Домашняя работа № 1	
объяснять,	явлений и процессов, методику	Домашняя работа № 2	
прогнозировать	их прогнозирования	Зачет	
явления и процессы,	3-2 - Изложить методы анализа	Лекции	
выявлять значимые	и оценки информации для	Практические/семинарские	
проблемы и	выявления проблем в	занятия	
вырабатывать пути их	профессиональной области		
решения на основе	П-1 - Готовить аналитические		
анализа и оценки	материалы или отчеты,		
профессиональной	отражающие результаты		
информации, научных	прогнозирования явлений и		
теорий и концепций	процессов, значимых проблем		
	для своей профессиональной		
	области на основе оценки		
	профессиональной		
	информации, научных теорий и		
	концепций		
	У-1 - Самостоятельно выявлять		
	значимые проблемы и		
	определять причины и		
	следствия явлений и процессов,		
	используя методы		

	прогнозирования, анализа и оценки профессиональной информации	
УК-6 -Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств	3-1 - Объяснять порядок и принципы планирования собственной профессиональной траектории с учетом тенденций развития рынка труда и общества и цифровых технологий П-1 - Разрабатывать программу своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств У-1 - Оценивать личностные и профессиональные качества, особенности характера, определять направления личностного роста, прогнозировать развитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровые средства У-2 - Определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств	Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/семинарские занятия
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	Д-1 - Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление 3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций 3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений,	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/семинарские занятия

рисков и моделируемых результатов П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-1 - Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов У-3 - Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.5				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь		
•	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
домашняя работа	3,1	50		
домашняя работа	3,2	50		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	естации по лек	циям — 0.4		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн -0.6	юй аттестации	и по лекциям		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	юсти совокупі	ных		
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	·			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
работа на занятиях	3,2	100		

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— 1

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текушей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта				
Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максимал				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта- защиты – не предусмотрено				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам

Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
			а оцениван	• '		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	He	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Геополитика как наука. Идеи и принципы геополитики: ранние доктрины, классическая геостратегия, современные концепции, русская школа геополитики
- 2. Геополитическая карта мира: эпохи, парадигмы, акторы. Геополитические факторы глобализации
 - 3. Современная Россия в мировом геополитическом пространстве
 - 4. США в геополитической структуре современного мира
 - 5. Геополитические процессы в объединенной Европе
- 6. Азиатский вектор геополитики. Новые центры влияния. Китай как новая сверхдержава
- 7. Новые центры геополитики в мусульманском мире. Арабские революции и их последствия. «Исламское государство» как террористическая организация. Латинская Америка на новой геополитической карте мира. Новая российская политика в Африке
- 8. Причины, цели и ход Специальной военной операции Вооруженных сил России на Украине в 2022-2023 г. Ее значение для глобального переустройства геополитической карты мира в XXI веке.

Примерные задания

Защита докладов по выбранной теме.

Тестирование по теме занятия.

Пример теста:

- 1. Как переводится название религии «Ислам» с арабского языка?
- а) истинная вера
- б) вера Востока
- г) поклонение верующего
- г) «радость», «Хвала Аллаху»
- д) «покорность», «верность Богу»
- 2. Какая из перечисленных стран является «братской» по отношению к Исламской республике Иран?
 - а) Турция;
 - б) Сирия;
 - в) Иордания;
 - г) Египет;
 - д) Саудовская Аравия

- 3. Официально Иерусалим является:
- а) столицей Израиля;
- б) столицей Палестины;
- в) городом, для которого установлен международный режим.
- 4. «Интифада» это название:
- а) одной из арабо-израильских войн;
- б) палестинской террористической организации;
- в) сионистской террористической организации;
- г) вооруженного восстания палестинцев в секторе Газа и на Западном берегу р. Иордан.
- 5. Программа «Союз ради прогресса» предусматривала:
- а) оказание США военной помощи латиноамериканским странам;
- б) оказание крупными странами Латинской Америки экономической помощи малым странам;
 - в) оказание Бразилией экономической помощи Кубе;
 - г) оказание США экономической помощи странам Латинской Америки.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

- 1. Причины и последствие мирового энергетического кризиса для Европы в 2021-2022 гг.
- 2. Кризис в отношениях России и Европейского Союза в 2021-2022 г. Его обострение в условиях проведения Специальной военной операции Вооруженных сил РФ на Украине в 2022 г.
 - 3. Геополитический вектор развития России: история и современность.
- 4. Политика России в «ближнем» зарубежье. Создание и развития СНГ и ЕвразЭС (Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия).
- 5. Американская геополитика после окончания «холодной войны». Теории и основные концепции глобального доминирования США (С. Хантингтон, Зб. Бжезинский, Г.Киссинджер).
- 6. Геостратегия США для Евразии в 2020-х годах. Роль США в организации «цветных революций» на постсоветском пространстве (Грузия, Киргизия, Украина).
 - 7. Американские интересы в Средней Азии и их реализация в 2020-х годах.
- 8. Причины, цели и ход Специальной военной операции Вооруженных сил России на Украине в 20222-2023 гг. и ее влияние на глобальное переустройство геополитической карты мира.
 - 9. Арабский мир: основные центры влияния в регионах (Египет Турция, Иран, СА).

10. Россия и Китай: история и новые реалии отношений в XXI веке в условиях краха однополярного мира.

Примерные задания

Сделать доклад в виде презентации.

Пример разделов доклада по теме "Геополитика как наука"

- 1. Что такое геополитика.
- 2. Основные категории геополитики. Пространство. Фундаментальный дуализм.
- 3. Предпосылки к формированию геополитики как науки.
- 4. Германская школа геополитики.
- 5. Британская школа геополитики.
- 6. Американская школа геополитики.
- 7. Русская школа геополитики.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

- 1. Основные векторы геополитики Китая в 2020-х годах.
- 2. Возрастающая роль Индии в глобальном мировом пространстве. Развитие российскоиндийских отношений в условиях санкций «коллективного Запада» против России в 2022-2023 гг.
- 3. Возрастающая роль Шанхайской организации сотрудничества в мировой геополитике и глобальной экономике в 2020-х годах.
- 4. Арабский мир: основные центры влияния в регионах (Египет Турция, Иран, СА) и их взаимодействие с Россией в 2020-х гг.
 - 5. Исламский радикализм и терроризм и их причины. Исламское государство (ИГИЛ).
- 6. Роль США в свержении режимов и развязывании гражданских войн в период «арабской весны» в 2010-е годы (Ирак, Ливия, Сирия, Йемен, Египет и др.).
 - 7. Роль РФ в освобождении Сирии от боевиков ИГИЛ в 2015-2022 г.
 - 8. Усиление роли «Большой двадцатки» на геополитической карте мира. Россия и G-20. Примерные задания

Сделать доклад в виде презентации.

Пример разделов доклада по теме "Геополитика как наука"

- 1. Что такое геополитика.
- 2. Основные категории геополитики. Пространство. Фундаментальный дуализм.
- 3. Предпосылки к формированию геополитики как науки.
- 4. Германская школа геополитики.
- 5. Британская школа геополитики.
- 6. Американская школа геополитики.
- 7. Русская школа геополитики.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Геодетерминизм как теоретическая основа геополитики.
- 2. Концепции «государственной силы» и «морской силы» Р. Челлена и А. Мэхена.
- 3. Геополитические теории роли Евразии в мировой политике.
- 4. Особенности российской геополитической мысли. Теория Евразийства
- 5. Полицентричные модели мирового устройства.
- 6. Цивилизационная парадигма геополитики.
- 7. Геополитика ядерной эры.
- 8. Проблемы европейской безопасности в XXI веке.
- 9. Противоречия европейской интеграции в свете современных геополитических процессов.
 - 10. Военно-силовое пространство геополитики XXI века.
 - 11. Геополитическое измерение глобального информационного пространства.
 - 12. Эволюция геоконфессионального пространства в XXI веке.
 - 13. Космос новая сфера геополитических отношений в XXI веке.
- 14. Политика России в «ближнем» зарубежье. Развитие СНГ и ЕВРАЗЭС (Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия)
- 15. Россия и единая Европа. Кризис взаимоотношений России с ЕС в условиях санкционной политики «коллективного Запада» в 2020-е годы.
- 16. Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Возрастание роли АТЭС и ШОС в регионе.
- 17. США как мировая сверхдержава. Закат однополярного мира в XXI веке и его причины.
- 18. Американская геополитика после окончания «холодной войны». Теории и основные концепции глобального доминирования США (С. Хантингтон, Зб. Бжезинский, Г.Киссинджер).
- 19. Геостратегия США для Евразии. Роль США в организации «цветных революций» на постсоветском пространстве (Грузия, Киргизия, Украина).
- 20. Обострение отношений США и Россия в новых геополитических реалиях 2020-х годов и его причины.
- 21. Кризис взаимоотношений США с новой сверхдержавой Китаем в 2020-х годах. Тайваньский вопрос и его значение.
- 22. Теории управляемого хаоса американской внешней политики и её реализация на практике.
- 23. Анализ соотношения геополитических перемен в мире и Европе в условиях Специальной военной операции Вооруженных сил России на Украине в 2022-2023 гг.
- 24. Современные политические и экономические противоречия в ЕС. «Младоевропейцы» и их влияние на политику ЕС. «Вышеградская группа».
- 25. ЕС и проблемы европейской энергетической безопасности в 2022-2023 г. Диверсии на «Северном потоке-1» и «Северном потоке-2» в 2022 году и их последствия для энергетической безопасности Европы.
 - 26. Возрастание роли ШОС и БРИКС в мировой геополитике XXI века.

27. Возрастание роли «Большой двадцатки» на геополитической карте мира. Россия и G-20.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.