

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.12.2024 16:44:04
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей
программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	Экологическая политика, развитие и глобальное управление / Environmental Politics, Development and Global Governance
Направление подготовки / Специальность	41.04.05 Международные отношения
Направленность (профиль) / Специализация	Аналитика и консалтинг в международных отношениях
Форма обучения	очная
Разработчики	Блинов Е.Н., профессор кафедры международных отношений и регионоведения Муслимова Е.О., доцент кафедры международных отношений и регионоведения

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися
Отсутствуют.

2. План самостоятельной работы

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности/ контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч.)*
1	2	3	4	5	6
1.	Ecological crises and climate change as a global challenge	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
2.	Ecology between sciences and politics: How should we deal with scientific data in decision-making?	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	1
3.	From the Kyoto Protocol to the Paris Agreement: International legislation on the struggle against climate change	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
4.	International agreements on the climate and their scientific bases	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	2
5.	Classic theories of climate and geographical determinism	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
6.	Geographical	Чтение	Теоретический	7	2

	determinism and its influence on political institutions	обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	ответ, конспект		
7.	Environmental theories in the second half of the 20-th century and the evolution of green movements in Europe and the Americas	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
8.	Environmentalism between macro-theory and micropolitics	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	2
9.	Geographical and climatic theories in Russia and the Soviet Union	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
10.	Geographical determinism and Soviet "Promethean" ideology	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников Выполнение индивидуальных и групповых заданий	Теоретический ответ, конспект Контрольная работа	7 5	2 23
11.	Non-western theories of climate and indigenous cosmologies	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5

12.	Climate and environment in a non-Western context	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	2
13.	Contemporary theories of the Anthropocene and its critics	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	0.5
14.	Age of the Anthropocene and the influence reversal	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	2
15.	Ecological awareness in the 21-st century between alarmism and climatic skepticism	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект, деловая игра	3	0.5
16.	Climate skepticism and the analysis of scientific data in political decision-making	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	7	1
17.	Climate change and pandemics: Risk evaluation and counter-action	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников	Теоретический ответ, конспект	3	1
18.	Ecology and pandemics: New mapping and risk	Чтение обязательной и дополнительной	Теоретический ответ, конспект	7	2

	management	литературы Знакомство с содержанием электронных источников Выполнение индивидуальных и групповых заданий	Письменная работа / Презентация	5	40,6
19.	Консультация	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников Подготовка к промежуточной аттестации	Теоретический ответ, конспект	-	0,2
20.	Промежуточная аттестация	Чтение обязательной и дополнительной литературы Знакомство с содержанием электронных источников Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	-	21,2

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

Чтение обязательной и дополнительной литературы – ознакомление и проработка научного текста.

Этапы выполнения	Особенности выполнения
Предварительное ознакомление с научным текстом	Составление общего представления о научном издании и его структуре с целью определения целесообразности дальнейших способов проработки. Принимается во внимание структура и все элементы научного текста: заглавие, автор, время и место издания, аннотация (при наличии), оглавление, справочно-библиографический аппарат (указатели, приложения, перечень условных обозначений и сокращений).
Чтение научного текста	Может предполагать: а) беглый просмотр – поисковое научное чтение, необходимо тогда, когда предварительное ознакомление не дает

	<p>возможности определить, насколько текст соответствует читательским целям и задачам;</p> <p>б) сплошное чтение – усвоение текста согласно характеру выполняемой работы; предполагает достижение понимания прочитанного и объединения его с собственной системой научных знаний; может сопровождаться составлением конспекта, записей, выписок, тезисов.</p>
Рефлексия и верификация полученной информации	Контроль результатов и их соответствия поставленной читательской цели. Оценка однозначности и достоверности результатов с помощью различных методов обработки информации.

Знакомство с содержанием электронных источников – работа с электронными ресурсами (справочными системами, электронными библиотеками, профессиональными базами данных, официальными сайтами).

Этапы выполнения	Особенности выполнения
Предварительное ознакомление с электронным источником	Составление общего представления об электронном источнике с целью определения целесообразности дальнейших способов проработки. Принимается во внимание структура и все элементы источника: название, автор (при наличии), аннотация (при наличии), справочно-библиографический аппарат (ссылки, примечания).
Работа с электронными источниками	<p>Может предполагать:</p> <p>а) беглый просмотр – поисковое научное чтение, необходимо тогда, когда предварительное ознакомление не дает возможности определить, насколько источник соответствует аналитическим целям и задачам;</p> <p>б) сплошное чтение – усвоение содержания источника согласно характеру выполняемой работы; предполагает достижение понимания прочитанного и объединения его с собственной системой научных знаний; может сопровождаться составлением конспекта, записей, выписок, тезисов.</p> <p>Не рекомендуется сплошное копирование материалов и создание значительных по числу и объему копий материалов на любых носителях.</p>
Рефлексия и верификация полученной информации	Контроль результатов и их соответствия поставленной аналитической цели. Оценка однозначности и достоверности результатов с помощью различных методов обработки информации.

Выполнение индивидуальных и групповых заданий – индивидуальная или совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность.

Наименование задания	Mid-term Essay (Контрольная работа)
Требования к оформлению и объему работы	Объем текста – не менее 3 страниц (6 тыс. знаков с пробелами), шрифт Times New Roman 12, междустрочный интервал 1,5, поля 2 см/библиографический список 3-5 единиц

Допустимость наличия заимствований	49%
Рекомендации по выполнению	<p>Тема работы определяется индивидуально. Контрольная работа должна содержать необходимые разделы (постановка проблемы, основные характеристики вопроса, заключительные выводы), а также библиографический список не менее 3-5 единиц.</p> <p>Необходимо задействовать материалы лекций, тексты и источники.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающемуся необходимо: прочитать теоретический материал в рекомендованной литературе, периодических изданиях, электронных ресурсах; творчески переработать изученный материал и представить его для отчета в форме текста и/или презентации, проиллюстрировав схемами, диаграммами, рисунками.</p> <p>Текст работы должен быть изложен внятно, простым и ясным языком.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.</p> <p>Качество выполнения самостоятельной работы оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающегося, который проводится на занятиях и во время индивидуальной работы преподавателя с обучающимися.</p>

Наименование задания	Final Essay (Итоговая работа)
Требования к оформлению и объему работы	Объем текста – не менее 5 страниц (8 тыс. знаков с пробелами), шрифт Times New Roman 12, межстрочный интервал 1,5, поля 2 см.
Допустимость наличия заимствований	30 %
Рекомендации по выполнению	<p>Тема работы определяется индивидуально. Работа должна содержать необходимые разделы (постановка проблемы, основные характеристики вопроса, заключительные выводы), а также библиографический список не менее 8-10 единиц.</p> <p>Необходимо задействовать материалы лекций, тексты и источники.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающемуся необходимо: прочитать теоретический материал в рекомендованной</p>

	<p>литературе, периодических изданиях, электронных ресурсах; творчески переработать изученный материал и представить его для отчета в форме текста и/или презентации, проиллюстрировав схемами, диаграммами, рисунками.</p> <p>Текст работы должен быть изложен внятно, простым и ясным языком.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.</p> <p>Качество выполнения самостоятельной работы оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающегося, который проводится на занятиях и во время индивидуальной работы преподавателя с обучающимися.</p>
--	---

Наименование задания	Final Presentation (Итоговый доклад)
Требования к оформлению и объему работы	Текст презентации в Power Point не менее 10 слайдов, библиографический список 8-10 единиц.
Допустимость наличия заимствований	Корректное оформление цитат
Рекомендации по выполнению	<p>Тема работы определяется индивидуально.</p> <p>Работа должна содержать необходимые разделы (постановка проблемы, основные характеристики вопроса, заключительные выводы), а также библиографический список не менее 8-10 единиц.</p> <p>Необходимо задействовать материалы лекций, тексты и источники.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающемуся необходимо: прочитать теоретический материал в рекомендованной литературе, периодических изданиях, электронных ресурсах; творчески переработать изученный материал и представить его для отчета в форме текста и/или презентации, проиллюстрировав схемами, диаграммами, рисунками.</p> <p>Текст работы должен быть изложен внятно, простым и ясным языком.</p> <p>При выполнении самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.</p> <p>Качество выполнения самостоятельной работы оценивается посредством текущего</p>

	контроля самостоятельной работы обучающегося, который проводится на занятиях и во время индивидуальной работы преподавателя с обучающимися.
--	---

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме устного ответа на зачете в форме защиты итогового эссе или доклада. Для самостоятельной подготовки обучающемуся необходимо усвоить материал, охватываемый примерным перечнем вопросов для подготовки к экзамену. Подготовка к промежуточной аттестации предполагает систематизацию обучающимися усвоенных в ходе обучения по дисциплине профессиональных знаний и умений с опорой на рекомендованные перечни обязательной и дополнительной литературы, электронных образовательных ресурсов, профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Работа с перечнями обязательной и дополнительной литературы, электронных образовательных ресурсов, профессиональных баз данных и информационных справочных систем позволяет выделить основополагающие источники информации, позволяющие углубить и расширить знания по дисциплине.

Эффективная организация подготовки к промежуточной аттестации включает составление развернутого плана ответа на вопрос из перечня, что обеспечивает логическую последовательность изложения материала. Для наиболее продуктивного структурирования ответа необходимо не только раскрывать теоретическую сущность явления или понятия, но и подкреплять их освещение практическими примерами. В ходе промежуточной аттестации обучающийся должен продемонстрировать владение категориальным аппаратом дисциплины, а также специфическими технологиями, методами анализа проблем и тенденций.

При самостоятельной подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется применять образовательные и профессионально-ориентированные технологии: информационные технологии (для получения учебной и учебно-методической информации, представленной в научных текстах и электронных источниках информации), информационно-коммуникационные технологии.

Особое внимание стоит уделить изучению следующих тем:

- Международные соглашения по климату и их научное обоснование (International agreements on the climate and their scientific bases)
- Географический детерминизм и его влияние на политические институты (Geographical determinism and its influence on political institutions)
- Эпоха антропоцена и смена характера влияния (Age of the Anthropocene and the influence reversal)
- Скептицизм в отношении изменений климата и анализ научных данных, необходимых для принятия политических решений (Climate change skepticism and the analysis of scientific data in political decision-making)