

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Министр
Дата подписания: 09.04.2024 15:29:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР
ИСОУ

_____ Т.А. Харитонова
« _____ » _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли

направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление

направленность (профиль) «Системный анализ и управление социальными и
экономическими процессами»

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль): «Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Заведующий кафедрой  М.Л. Белоножко

Рабочую программу разработал:

С.А. Шестаков, профессор кафедры МиМУ, д.полит.н, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Изучение дисциплины имеет целью формирование у обучающихся системы знаний и умений в сфере прогнозирования мировых социально-экономических сценариев.

Задачи дисциплины:

- раскрыть природу и сущность геополитической конфигурации современного мира;
- уяснить роль и значение глобальной безопасности России в структуре современных международных отношений;
- сформировать профессиональные умения и навыки прогнозирования динамики коммуникационно - идеологической сферы в глобальном масштабе с позиций обеспечения национальной безопасности России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли» относится к элективным дисциплинам учебного плана, части формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: - принципов организации и функционирования коммуникационного пространства на глобальном, общенациональном и региональном уровнях с учетом актуальной геополитической конфигурации

Умение: - прогнозировать сценарии развития проблемных ситуаций с учетом влияния международных факторов на коммуникационную сферу;

Владение: - Владеть методиками стратегического анализа и оценки результатов эффективности управленческой деятельности;

- способами применения научной оценки актуальной геополитической ситуации применительно к коммуникационной сфере.

Содержание дисциплины «Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли» является логическим продолжением содержания дисциплины: «Маркетинг в отраслях и сферах деятельности» и является составной частью для написания ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
ПКС-10. Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	ПКС-10.1 Применяет современные концепции исследования и моделирования управленческих решений по развитию отраслей и территорий	Знать: 3.1 Научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий
		Уметь: У.1 Использовать навыки научных исследований
		Владеть: В.1. Навыками исследования и измерений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результат обучения по дисциплине
		Владеть: В.2. Навыками моделирования управленческих решений

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/7	14	26	-	68	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.					Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции	3	6	-	12	21	ПКС-10.1	Устный опрос Приложение 1
2	2	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно - исторического значения	3	6	-	12	21	ПКС-10.1	Презентация Приложение 2
3	3	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации	3	4		14	21	ПКС-10.1	Презентация Приложение 3
4	4	Геополитика и геостратегия США,	2	4	-	18	24	ПКС-10.1	Устный опрос Приложение 4

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.					Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.							
5	5	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.	3	6	-	12	21	ПКС-10.1	Презентация Приложение 5
	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-10.1	Вопросы к зачету Приложение 6
Итого:			14	26	-	68	108		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции».

Социально-политические предпосылки возникновения геополитики как научной дисциплины. Исторические этапы становления геополитики. Источники формирования геополитики. Роль и место теории локальных цивилизаций в структуре геополитики. Базовые понятия геополитики. Неоднозначные оценки геополитики как научной дисциплины и как формы мировоззрения. Основной закон геополитики. Методология геополитики. Ф. Ратцель как основоположник современной геополитики. Р. Челлен и Ф. Науманн о роли германского фактора в геополитической конфигурации будущего. Х. Макиндер как основоположник англосаксонской геополитической модели. А. Мэхэн, Н. Спикмен и др. о неизбежности англосаксонского доминирования. Концепция «континентального блока» К. Хаусхофера как основы геополитического статуса Германии. В. де ля Блаш о геополитическом позиционировании Франции. Евразийцы о месте России в глобальной политической конфигурации (П. Савицкий и др.). Значение классических геополитических концепций для современной политической теории и прикладной политики. Ж. Тириар о Европе «от Дублина до Владивостока». «Новые правые»: антиамериканизм, возвращение к европейской традиции, антиглобализм. З.Бжезинский о глобальном доминировании США, его обоснование системной русофобии как имманентной геополитической установки Запада. Ф. Фукуяма о «конце истории» как форме глобального доминирования западной цивилизации. С. Хантингтон об имманентном конфликте цивилизаций. Обоснование глобалистской картины мира Ж. Аттали. А. Дугин о геополитической стратегии современной России.

Раздел 2. «Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно- исторического значения».

История освоения Россией Сибири и Арктики. Роль российских первопроходцев в освоении Сибири и Арктики:

Ермак, Хабаров, Дежнёв и др. Освоение Сибири и Арктики Российской Империей в XIII- XIX вв. Шелихов, Беринг, Невельской и др. Возрастание роли Арктического бассейна в XX веке.

Раздел 3 «Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации».

Мировые противоречия накануне Первой мировой войны. Итоги Первой мировой войны. Версальская система международных отношений, её противоречия как причина Второй мировой войны. Возникновение фашизма и нацизма. Роль фактора Коминтерна в межвоенный период. Внешняя политика СССР в межвоенный период. Договор о ненападении между СССР и Германией и современная международная политика. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и Японии во Второй мировой войне. Ялтинско-потсдамская система международных отношений. Начало «холодной войны». Возникновение ядерного фактора в системе международных отношений. Формирование военно-политических блоков НАТО и ОВД. Оформление биполярной системы международных отношений. Теория конвергенции. Локальные военные конфликты в послевоенный период. Кризис СССР, развал СССР, распад ОВД, крах биполярной системы. Попытка оформления однополярного мира. Расширение НАТО. Тихоокеанский регион как новый лидер в системе международных отношений. Возвышение Китая. Геополитический статус постсоветской России как глобальная проблема. Постсоветский социально-политический кризис России. Демографический фактор. Угрозы для экономической безопасности России. Проблема военной безопасности России. Геополитическая ситуация в постсоветском пространстве. Расширение НАТО на Восток как угроза национальной безопасности России. Кавказский геополитический узел. Геополитическая ситуация в Центрально-Азиатском регионе. Тихоокеанский фактор в системе российской геостратегии. Евразийский Союз: проблемы и противоречия.

Раздел 4. «Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона».

Национальные интересы США и их отражение в геополитике. Евросоюз как новая геополитическая реальность. Политика США в Европе. Претензия западного блока на глобальное доминирование. США, Европа и Ближний Восток. Тихоокеанский регион как особая сфера геостратегических интересов США. Центральноазиатская политика США. Стратегия США и западного блока в целом по отношению к России. Геополитические интересы США в арктическом ареале. Геополитические установки Китая. Китайская стратегия в отношениях с Западом. Геополитическое продвижение Китая в Центральной Азии и Африке. Китайская стратегия в отношении России. Японская внешнеполитическая стратегия и экономическая политика. Российско-японские отношения как фактор геополитической стабильности в Тихоокеанском регионе. Индия в системе геополитических интересов в Азии. Перспективы арктического транзита в процессе формирования единой евразийской инфраструктуры.

Раздел 5. «Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.».

Понятие и сущность процесса глобализации. Глобализация экономического пространства. Глобализация информационного пространства. Политическая глобализация. Целенаправленное освоение Арктики в СССР: полярные станции, полярные авиaperелёты, полярное судоходство, строительство Севморпути, создание ледокольного флота в СССР, идеология «полярничества». Арктические приоритеты политики СССР после Второй мировой

войны. Создание арктической экономической и военной инфраструктуры – залог национальной безопасности СССР. Развал советской арктической системы в 90-е гг. Проблемы восстановления всей полноты инфраструктуры в Российской Арктике. Роль Арктики и её ресурсов как глобального фактора в XXI веке. Роль Арктики в структуре статуса России как великой державы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	3	5	6
1	1	3	-	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции
2	2	3	-	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения
3	3	3	-	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации
4	4	2	-	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
5	5	3	-	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.
Итого:		14	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	6	-	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции
2	2	6	-	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения
3	3	4	-	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации
4	4	4	-	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
5	5	6	-	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.
Итого:		26	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	12	-	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции	Подготовка к устному опросу, зачету
2	2	12	-	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения	Подготовка к презентации, зачету
3	3	14	-	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации	Подготовка к презентации, зачету
4	4	18	-	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.	Подготовка к устному опросу, зачету
5	5	12	-	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.	Подготовка к презентации, зачету
		-	-	-	Зачет	Подготовка к зачету
Итого:		68	-	-	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Устный опрос по теме «Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции»	20
1.2	Презентация по теме «Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно - исторического значения»	20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		40
2 текущая аттестация		
2.1	Презентация по теме «Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации»	20
2.2	Устный опрос по теме «Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона»	20
2.3	Презентация по теме «Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.»	20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		60
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН-информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли	<p>Лекционные занятия:</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические, лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p>	<p>625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70</p> <p>625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70</p>

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности, конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 16 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли

Код, направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль) «Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами»

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-8. Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	ПКС-8.1 Применяет современные концепции исследования и моделирования управленческих решений по развитию отраслей и территорий	Знает научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	Не знает концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	Знает выборочно концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	Знает концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий, допуская незначительные ошибки	В полном объеме знает концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий
		Умеет использовать навыки научных исследований	Не умеет использовать навыки научных исследований	Выборочно умеет использовать навыки научных исследований	Умеет использовать навыки научных исследований, допуская незначительные ошибки	В полном объеме умеет использовать навыки научных исследований
		Владеет навыками исследования и измерений	Не владеет навыками исследования и измерений	Выборочно владеет навыками исследования и измерений	Владеет навыками исследования и измерений, допуская незначительные ошибки	В полном объеме владеет навыками исследования и измерений
		Владеет навыками моделирования управленческих решений	Не владеет навыками моделирования управленческих решений	Выборочно владеет навыками моделирования управленческих решений	Владеет навыками моделирования управленческих решений, допуская незначительные ошибки	В полном объеме владеет навыками моделирования управленческих решений

**КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли
Код, направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление
Направленность (профиль) «Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Геополитика: учебник и практикум для вузов / С. М. Виноградова, Д. А. Руцин, Ю. Г. Дунаева, Т. Ю. Шалденкова. - Москва: Юрайт, 2022. - 273 с. https://urait.ru/bcode/489551	ЭР*	25	100	+
2	Василенко, Ирина Алексеевна. Геополитика современного мира: учебник для вузов / И. А. Василенко. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 320 с. https://urait.ru/bcode/488717	ЭР*	25	100	+
3	Гаджиев, Камалудин Серажудинович. Геополитика: учебник для вузов / К. С. Гаджиев. - 6-е изд., пер. и доп. - М: Издательство Юрайт, 2022. - 376 с. https://urait.ru/bcode/488784	ЭР*	25	100	+
4	Пыж, Владимир Владимирович. Геополитика: учебное пособие для вузов / В. В. Пыж. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 280 с. https://urait.ru/bcode/493280	ЭР*	25	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли_2022_27.03.03_САУПБ"

Документ подготовил: Бибик Лариса Николаевна

Документ подписал: Харитоновна Татьяна Александровна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Конищева Виктория Викторовна	Согласовано
	Директор института	Воронин Александр Владимирович	Харитоновна Татьяна Александровна	Согласовано
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Белоножко Марина Львовна		Согласовано