

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Министр
Дата подписания: 20.05.2024 11:38:57
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ПОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой МиМУ
_____ М.Л. Белоножко
« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
Направленность (профиль): Диджитал маркетинг

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Протокол № 10а от 5 мая 2023 г.

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-9. Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	ПКС-9.1 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			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	3/7	16	30	-	62	-	зачет
заочная	3/7	6	10	-	88	4	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-9.1	Устный опрос Приложение 1
2	2	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно - исторического значения	3	6	-	12	21	ПКС-9.1	Презентация Приложение 2
3	3	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации	3	6		12	21	ПКС-9.1	Презентация Приложение 3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.					Код ИДЖ	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.	4	6	-	14	24	ПКС-9.1	Устный опрос Приложение 4
5	5	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.	3	6	-	12	21	ПКС-9.1	Презентация Приложение 5
	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-9.1	Вопросы к зачету Приложение 6
Итого:			16	30	-	62	108		

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.					Код ИДЖ	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	1	2	-	17	20	ПКС-9.1	Устный опрос Приложение 1
2	2	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно-исторического значения	1	2	-	17	20	ПКС-9.1	Презентация Приложение 2
3	3	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации	1	2	-	17	20	ПКС-9.1	Презентация Приложение 3
4	4	Геополитика и геостратегия США,	2	2	-	20	24	ПКС-9.1	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.	1	2	-	17	20	ПКС-9.1	Презентация Приложение 5
5	Зачет		-	-	-	4	4	ПКС-9.1	Вопросы к зачету Приложение 6
Итого:			6	10	-	92	108		

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	1	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции
2	2	3	1	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения
3	3	3	1	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации
4	4	4	2	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
5	5	3	1	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.
Итого:		16	6	-	

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	2	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции
2	2	6	2	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения
3	3	6	2	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации
4	4	6	2	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
5	5	6	2	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.
Итого:		30	10	-	

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	17	-	Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции	Подготовка к устному опросу, зачету
2	2	12	17	-	Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно -исторического значения	Подготовка к презентации, зачету
3	3	12	17	-	Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации	Подготовка к презентации, зачету
4	4	14	20	-	Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона.	Подготовка к устному опросу, зачету
5	5	12	17	-	Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.	Подготовка к презентации, зачету
		-	4	-	Зачет	Подготовка к зачету
Итого:		62	92		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 (для заочной формы обучения)

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольная работа: методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) заочной формы обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор Белоножка М.Л.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 22 с.

7.2. Тематика контрольных работ.

1. Методология геополитики. Ф. Ратцель как основоположник современной геополитики.

2. Р. Челлен и Ф. Науманн о роли германского фактора в геополитической конфигурации будущего.
3. Х. Макиндер как основоположник англосаксонской геополитической модели.
4. А.Мэхэн, Н. Спикмен и др. о неизбежности англосаксонского доминирования.
5. Концепция «континентального блока» К. Хаусхофера как основы геополитического статуса Германии.
6. В. де ля Блаш о геополитическом позиционировании Франции.
7. Евразийцы о месте России в глобальной политической конфигурации (П. Савицкий и др.).
8. Значение классических геополитических концепций для современной политической теории и прикладной политики.
9. История освоения Россией Сибири и Арктики.
10. Попытка оформления однополярного мира. Расширение НАТО.
11. Тихоокеанский регион как новый лидер в системе международных отношений. Возвышение Китая.
12. Геополитический статус постсоветской России как глобальная проблема.
13. Постсоветский социально-политический кризис России. Демографический фактор.
14. Угрозы для экономической безопасности России. Проблема военной безопасности России.
15. Геополитическая ситуация в постсоветском пространстве. Расширение НАТО на Восток как угроза национальной безопасности России.
16. Индия в системе геополитических интересов в Азии.
17. Перспективы арктического транзита в процессе формирования единой евразийской инфраструктуры.
18. Национальные интересы США и их отражение в геополитике.
19. Евросоюз как новая геополитическая реальность. Политика США в Европе.
20. Претензия западного блока на глобальное доминирование. США, Европа и Ближний Восток.
21. Тихоокеанский регион как особая сфера геостратегических интересов США.
22. Создание арктической экономической и военной инфраструктуры – залог национальной безопасности СССР. Развал советской арктической системы в 90-е гг.
23. Проблемы восстановления всей полноты инфраструктуры в Российской Арктике.

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

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
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

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

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос по теме «Геополитика как наука, классические и современные геополитические концепции»	20
2	Презентация по теме «Освоение Россией Сибири и Арктики как фактор всемирно - исторического значения»	20
3	Презентация по теме «Геополитическая картина мира в XX веке, роль и место России в структуре современной политической конфигурации»	20
4	Устный опрос по теме «Геополитика и геостратегия США, западного блока и ведущих стран Азиатско-Тихоокеанского региона»	20
5	Презентация по теме «Глобальная роль Арктики в XX-XXI вв.»	20
	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: 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>	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		<p>Практические занятия: 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>	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70

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: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
 Направленность (профиль): Диджитал маркетинг

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-9. Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию отраслей и территорий	ПКС-9.1 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: 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
Направленность (профиль): Диджитал маркетинг

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания		Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2		4	5	6
1	Геополитика: учебник и практикум для вузов / С. М. Виноградова, Д. А. Рушин, 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://e.lanbook.com/book/276530	ЭР	25	100%	+

Лист согласования

Внутренний документ "Геополитические измерения мировой нефтегазовой отрасли_2023_42.03.01_ДМБ"

Документ подготовил: Бибик Лариса Николаевна

Документ подписал: Белоножко Марина Львовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Белоножко Марина Львовна		Согласовано
	Специалист 2 категории		Зорина Мария Ивановна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано