

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по учебной работе

/ Волосникова Л.М. /

« 18 » сентябрь 2013 г.

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Учебно-методический комплекс. Рабочая программа
для студентов очной формы обучения направления
031900.62 «Международные отношения»

«ПОДГОТОВЛЕНО К ИЗДАНИЮ»:

Автор работы [подпись] /Страдчук А.А./

« 06 » 06 2013 г.

Рассмотрено на заседании кафедры новой истории и международных отношений
ИИПН от 18.06.2013, протокол № 9. Соответствует требованиям к
содержанию, структуре и оформлению.

«РЕКОМЕНДОВАНО К ЭЛЕКТРОННОМУ ИЗДАНИЮ»:

Объем _____ стр.

И.о. зав. кафедрой [подпись] /Семенов А.В./

« 18 » 06 2013 г.

Рассмотрено на заседании УМК Института истории и политических наук от 27.06.13,
протокол № 1. Соответствует ФГОС ВПО и учебному плану образовательной
программы.

«СОГЛАСОВАНО»:

Председатель УМК [подпись] /Чувильская Е.А./

« 27 » июне 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»:

Директор ИБЦ [подпись] /Еманов А.Г./

«СОГЛАСОВАНО»:

Зав. методическим отделом УМУ [подпись] /Фарафонова И.Ю./

« 11 » 09 2013 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт гуманитарных наук
Кафедра новой истории и международных отношений

Страдчук А.А.

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ОТНОШЕНИЙ**
Учебно-методический комплекс. Рабочая программа
для студентов направления 031900.62 международные отношения, очная форма
обучения

Тюменский государственный университет
2013

Страдчук А.А. Теория и методика исследований в области международных отношений. Учебно-методический комплекс. Рабочая программа для студентов направления 031900.62 международные отношения, очная форма обучения.. Тюмень, 2013, 11 стр.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению и профилю подготовки.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Теория и методология исследований в области международных отношений. [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.umk3.utmn.ru>., свободный в локальной сети.

Рекомендовано к изданию кафедрой Новой истории и международных отношений. Утверждено проректором по учебной работе Тюменского государственного университета.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР: Семенов А.В., и.о. зав. каф.

1. Пояснительная записка

1.1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью курса «Теория и методика исследований в области международных отношений» является ознакомление студентов со спецификой и структурой прикладного научного исследования в области международных отношений.

Задачи освоения дисциплины:

- 1) Знакомство с теориями, методами, процедурами и структурой научного исследования
- 2) Овладение основными навыками прикладного научного исследования в области международных отношений
- 3) Научить студентов формулировать цель и задачи исследования
- 4) Научить студентов разрабатывать исследовательский план
- 5) Научить студентов правилам работы над рукописью, оформления текста и справочно-библиографического аппарата.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Логически и содержательно-методически курс связан с курсами «Основы теории международных отношений», «Информационно-аналитическая работа». В курсе «Теория и методика исследований в области международных отношений» рассматриваются основные понятия, принципы и методы научно-исследовательской работы в области международных отношений.

Для освоения курса «Теория и методика исследований в области международных отношений» студентам требуются знания, приобретенные ими при изучении курсов «Логика», «Основы теории международных отношений», «Информационно-аналитическая работа», навыки логического мышления и анализа документов.

Успешное изучение курса «Теория и методология исследований в области международных отношений» является необходимым условием успешного выполнения студентами курсовых и выпускных квалификационных работ.

1.3. Компетенции выпускника ООП бакалавриата, формируемые в результате освоения данной ООП ВПО.

В результате освоения ООП бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями: умением исполнять поручения руководителей в рамках профессиональных обязанностей на базе полученных знаний и навыков (ПК-9), готовность исполнять организационно-технические функции и решать вспомогательные задачи в интересах обеспечения работы коллектива в целом под руководством опытного специалиста (ПК-13); умением работать с материалами СМИ, составлять обзоры прессы по заданным темам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы (ПК-14), навыки ведения учебно-вспомогательной и учебно-аналитической работы (ПК - 17); знание и понимание основных теорий международных отношений, отечественных и зарубежных теоретических школ (ПДК - 9); владеть основами и базовыми навыками прикладного анализа международных ситуаций (ПДК-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: теории, методы и процедуры научных исследований в области международных отношений

Уметь применять навыки прикладного научного исследования в области международных отношений.

Владеть инструментарием научного исследования в области международных отношений.

2. Структура и трудоемкость дисциплины.

Семестр 8. Форма промежуточной аттестации экзамен. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 часа.

3. Тематический план.

Таблица 1

№	Тема	Недели семестра	Виды учебной работы и самостоятельная работа, в час.		Итого часов по теме	Из них в интерактивной форме	Итого количество баллов
			Лекции	Самостоятельная работа*			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Модуль 1						
1.	Наука и научный метод	1	2	2	8		0 – 10
2.	Виды научно-исследовательской работы	2	2	2	10	3	0 – 10
3.	Программа и структура научного исследования	3,4	4	4	8		0 – 10
	Всего		8	8	26	3	0 – 30
	Модуль 2						
1.	Современное глобальное сообщество	5	2	2	6		0 – 10
2.	Уровни и методы научного исследования	6	2	2	8	3	0 – 10
3.	Методики и процедуры прикладного анализа международных отношений	7,8	4	4	10		0 – 10
	Всего		8	8	24	3	0 – 30
	Модуль 3						
1.	Применение математических средств как самостоятельная проблема прикладного анализа международных отношений	9	2	2	11	4	0 – 20
2.	Проблемы безопасности в теории международных	10	2	2	11		0 – 20

	отношений						
	Всего		4	4	22	4	0 – 40
	Итого (часов, баллов):		20	20	72	10	0 – 100
	Из них в интерактивной форме			10			

Таблица 2.

Виды и формы оценочных средств в период текущего контроля

№ темы	Устный опрос		Письменные работы				Технические формы контроля программы компьютерного	Итого количество баллов
	коллоквиумы	собеседование	контрольная работа	тест	реферат	эссе		
1.1.	0-1	0-2	0-2	0-2	0-2	0-1		0 - 10
1.2.	0-1	0-2	0-2	0-2	0-2	0-1		0 - 10
1.3.	0-1	0-2	0-2	0-2		0-1	0-2	0 - 10
Всего								0-30
2.1.	0-1	0-2	0-2	0-2	0-2	0-1		0 - 10
2.2.	0-1	0-2	0-2	0-2	0-2	0-1		0 - 10
2.3.	0-1	0-2	0-2	0-2		0-1	0-2	0 - 10
Всего	0-3	0-6	0-6	0-6	0-4	0-3	0-2	0-30
3.1.	0-1	0-3	0-3	0-3	0-6	0-2		0-20
3.2.	0-2	0-3	0-3	0-3	0-6	0-3	0-2	0-20
Всего	0-3	0-6	0-6	0-6	0-12	0-5	0-2	0-40
Итого	0-9	0-18	0-18	0-18	0-20	0-11	0-6	0 – 100

Таблица 3.

Планирование самостоятельной работы студентов

№	Модули и темы	Виды СРС		Неделя семестра	Объем часов	Кол-во баллов
		обязательные	дополнительные			
Модуль 1						
1.	Наука и научный метод	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	1	4	0-10
2.	Виды научно-исследовательской работы	Работа с литературой, историческими документами; написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	2	4	0-10
3.	Программа и структура научного исследования	Работа с литературой, историческими документами.	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	3,4	4	0-10
Всего по модулю 1:				12		0-30

Модуль 2						
1	Современное глобальное сообщество	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата, написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	5	4	0-10
2	Уровни и методы научного исследования	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата, написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	6	4	0-10
3	Методики и процедуры прикладного анализа международных отношений	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата, написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	7,8	4	0-10
Всего по модулю 2:				12	0-30	
Модуль 3						
1	Применение математических средств как самостоятельная проблема прикладного анализа международных отношений	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата, написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	9	4	0-20
2	Проблемы безопасности в теории международных отношений	Работа с литературой, историческими документами; подготовка реферата, написание эссе	Чтение дополнительной литературы; Подготовка доклада и презентации (по выбору)	10	4	0-20
Всего по модулю 3:				8	0-40	
ИТОГО:				32	0-100	

4. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Темы дисциплины необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2
	Нет								

5. Содержание дисциплины.

1. НАУКА И НАУЧНЫЙ МЕТОД

Формы и методы научного познания. Понятие научной картины мира. Парадигмы развития науки (Т.Кун). Подходы к классификации наук. Научная гипотеза, принципы верификации (Л.Витгенштейн) и фальсификации (К.Поппер). Научное сообщество. Научная школа. Зарубежные и отечественные школы международных исследований.

2. ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Реферат и реферативный обзор. Научный доклад. Эссе. Курсовая работа. Выпускная квалификационная работа как форма итоговой государственной аттестации выпускника.

3. ПРОГРАММА И СТРУКТУРА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Программа научного исследования: общие требования, выбор темы и проблемы. Определение объекта и предмета исследования. Определение территориальных и хронологических рамок исследования. Определение цели и задач исследования. Обоснование научной и общественно-политической актуальности темы исследования.

Составление библиографии по теме исследования. Анализ степени разработанности избранной проблемы в современной отечественной и зарубежной науке (обзор литературы).

Сбор источников информации по теме исследования. Классификация источников информации по их происхождению: законодательные источники, актовые материалы, делопроизводственная документация, материалы периодической печати, источники личного происхождения, статистические и массовые источники. Технология поиска и отбора источников информации. Верификация и интерпретация источника информации.

4. СОВРЕМЕННОЕ ГЛОБАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО

Трансформация государственно-центрической модели международных отношений. Растущее многообразие акторов международных отношений. Международные конфликты и их особенности в современном мире. Международное сотрудничество и процессы интеграции. Содержание и значение мировой культурной среды.

5. УРОВНИ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Теоретический уровень. Подходы. Методы исследования. Общенаучные и специальные методы исследования. Методы исследования международных отношений и мировой политики. Методы анализа ситуации. Экспликативные методы: контент-анализ, ивент-анализ, метод когнитивного картирования. Экспериментальные методы: имитационные игры. Прогностические методы: дельфийский метод, метод построения сценариев. Анализ процесса принятия решений.

6. МЕТОДИКИ И ПРОЦЕДУРЫ ПРИКЛАДНОГО АНАЛИЗА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Роль прикладного анализа международных отношений в системе современного научного знания. Базовые методики прикладного анализа международных отношений. Изучение международных отношений с позиций прикладного моделирования: Моделирование и системность. Логико-интуитивное и формальное моделирование. Нормативное моделирование международных ситуаций и процессов.

7. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ПРИКЛАДНОГО АНАЛИЗА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Квантификация и формализация содержательных моделей международных ситуаций и процессов. Динамические модели как средство описания поведения

международных систем и субъектов отношений во времени. Использование вычислительной техники при анализе международных ситуаций и процессов.

8. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ТЕОРИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Поле безопасности и его трансформации. Угрозы безопасности: мировой беспорядок и цивилизационный clash. Кантианская и гроцианская модели безопасности. Проблема «плюралистической однополярности». Расширение поля безопасности: взаимопроникновение внешней и внутренней безопасности.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля).

Виды самостоятельной внеаудиторной работы студентов

1. Проработка лекций
2. Чтение обязательной и дополнительной литературы
3. Составление сравнительных таблиц, логических схем;
4. Анализ ситуаций; упражнения на решение проблем;
5. Составление библиографического списка, глоссария;
6. Самостоятельное изучение заданного материала;
7. Разработка презентаций, других продуктов с использованием возможностей компьютерных программ
8. Подготовка докладов, сообщений
9. Подготовка к ролевым и деловым играм, тренингам, дискуссиям, дебатам

Виды самостоятельной аудиторной работы студентов

1. Ведение записей, предполагающих интерпретацию, оценку, отношение к осваиваемому содержанию и т.п.;
2. Обсуждение своих записей в малых группах и обобщение проработанного материала (при использовании преподавателем на лекции «процедуры пауз»)
3. Письменный экспресс-ответ на контрольный вопрос

Вопросы к зачету

1. Понятие научной картины мира.
2. Научная гипотеза, принципы верификации (Л.Витгенштейн) и фальсификации (К.Поппер).
3. Реферат и реферативный обзор.
4. Научный доклад. Эссе. Курсовая работа.
5. Выпускная квалификационная работа как форма итоговой государственной аттестации выпускника.
6. Анализ степени разработанности избранной проблемы в современной отечественной и зарубежной науке (обзор литературы).
7. Методы исследования МО и МП: методы анализа ситуации.
8. Методы исследования МО и МП: контент-анализ, ивент-анализ, метод когнитивного картирования.
9. Методы исследования МО и МП: имитационные игры, дельфийский метод, метод построения сценариев.
10. Методы исследования МО и МП: анализ процесса принятия решений.

Виды контроля

Формы письменного контроля:

- экспресс-опрос
- эссе
- реферат
- представление текста отчета по case-study
- рецензия, отзыв

Формы устного контроля

коллоквиум

круглый стол

фронтальный, индивидуальный и другие формы опроса, собеседование

Темы рефератов, докладов, эссе

1. Формы и методы научного познания.
2. Научное сообщество. Научная школа. Зарубежные и отечественные школы международных исследований.
3. Программа научного исследования: общие требования, выбор темы и проблемы.
4. Обоснование научной и общественно-политической актуальности темы исследования.
5. Составление библиографии по теме исследования.
6. Анализ степени разработанности избранной проблемы в современной отечественной и зарубежной науке (обзор литературы).
7. Классификация, верификация и интерпретация источника информации.

7. Образовательные технологии.

При реализации различных видов учебной работы в курсе дисциплины используются различные образовательные технологии. Применяется традиционная технология: семинары и практические занятия.

Неимитационные, неигровые технологии и методы: метод мозгового штурма, презентация доклада, анализ экспертных оценок.

Комбинированные технологии и методы: технология критическое мышление. Применение данной технологии позволяет выработать у студентов навык анализа международной ситуации.

Интерактивные занятия

1.2. Дискуссия

2.2. Круглый стол

3.1. Мини-конференция

8. Темы семинарских занятий

Тема 1. ФОРМИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО МО В МИРЕ

1. Исторические этапы в осмыслении МО.
2. Обоснование международного права: «естественное право» и «позитивное право».
3. Основные положения «канонических парадигм» в исследовании МО.

Тема 2. ОБЪЕКТ МО И МП. РАЗЛИЧИЕ И ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Проблема объекта и предмета в социальной науке. Материальные и идеальные объекты. Структура и иерархия предмета.
2. Дискуссии об объекте МО и МП. Основные критерии международных отношений и мировой политики.
3. Основные трактовки соотношения внутриобщественных и международных отношений

4. Наука о МО: разнородная совокупность различных дисциплин, самостоятельная теория, или составная часть политологии?

Тема 3. ОНТОЛОГИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ И ЭПИСТЕМОЛОГИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ МО

1. Понятия «онтология», «эпистемология» и «методология», их значение для исследования МО.
2. Методологическая дихотомия и пути ее разрешения. Проблема операциональности.
3. Объяснение и понимание в международно-политической науке.
4. Проблема закономерностей в международно-политической науке.

Тема 4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

1. Понятие количественных и качественных методов. Дискуссии в международно-политической науке, касающиеся их операциональности.
2. Системный анализ. Уровни анализа в международно-политической науке.
3. Преимущества и недостатки различных методов, необходимость их сочетания и относительность.

Тема 5. ПРОБЛЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

1. Понятия модели и моделирования в социальных науках.
2. Системное моделирование; нормативное моделирование; динамические модели.
3. Особенности прогнозирования в международно-политической науке. Методы и методики прогнозирования.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).

9.1. Основная литература:

1. Современная мировая политика. Под ред. А.Д. Богатурова. М.: Аспект Пресс, 2010.

9.2. Дополнительная литература:

Работа с источниками информации

1. Боброва Е.В. Интернет-документ как объект архивного хранения // История и компьютер. 2000. № 26/27.
2. Богатуров А.Д., Косолапов Н.А., Хрусталева М.А. Очерки теории и методологии политического анализа международных отношений. М., 2002.
3. Бокарев Ю.П. Периодическая печать // Источниковедение новейшей истории России. М., 2004.
4. Борисова Л.В. Делопроизводственные документы // Источниковедение новейшей истории России. М., 2004.
5. Боришполец К.П. Методы политических исследований. М., 2005.
6. Журавлев С.В. Законы и нормативные акты // Источниковедение новейшей истории России. М., 2004.
7. Демидов И.В. Логика. М., 2006.
8. Кабанов В.В. Мемуары // Источниковедение новейшей истории России. М., 2004.
9. Косолапов Н. Анализ внешней политики: Основные направления исследований // Мировая экономика и международные отношения. 1999. № 2.
10. Мангейм Д.Б. Рич Р.К. Политология. Методы исследования. М., 1997.
11. Российская наука международных отношений: новые направления / Под ред. А.П. Цыганкова, П.А. Цыганкова. М., 2005.

12. Силин Н.Н. Источниковедческие аспекты использования электронных документов, размещенных в глобальных сетях // История и компьютер. 1998. № 23.
13. Хрусталеv М.А. Теория политики и политический анализ. М., 1992.
14. Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки: Учебно-методическое пособие. М., 2003.

Методы исследования

1. Баталов Э.А. Что такое прикладная политология? // Конфликты и консенсус. 1991. № 1.
2. Бузан Б. Уровни анализа в международных отношениях // Международные отношения: Социологические подходы / Под. ред. П.А.Цыганкова. М., 1998. С. 131 – 151.
3. Власова М. Аналитическое моделирование типов международных переговоров // Вестник Московского университета. Сер. 18: «Социология и политология». 1999. № 1.
4. Гадамер Х.-Г. Истина и метод. М., 1988.
5. Панарин А.С. Глобальное политическое прогнозирование. М., 2000
6. Рикер П. Конфликт интерпретаций: очерк о герменевтике. М., 1998.
7. Системный подход: анализ и прогнозирование международных отношений (Опыт прикладных исследований) / Под ред. И.Г. Тюлина. М., 1991.
8. Фуко М. Археология знаний. Киев, 1996.
9. Хрусталеv М.А. Системное моделирование международных отношений. М., 1992.
10. Шалак В.И. Контент-анализ. Приложения в области: политологии, психологии, социологии, культурологии, экономики, рекламы. М., 2004

9.3. Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1. <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> ГОСТ «библиографическая ссылка». Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

10. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля). Мультимедийная аудитория или переносной мультимедийный комплекс, состоящий из проектора, переносного экрана, ноутбука, переносного звукового оборудования.

Дополнения и изменения к рабочим программам по дисциплине:

**ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**Учебно-методический комплекс. Рабочая программа
для студентов направления подготовки 031900.62 «Международные
отношения», очной формы обучения**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В качестве приложения в программу добавлен обновленный список литературы по дисциплине (Приложение 1)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры новой истории и международных отношений « » 2014 г.

• Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____ /
• Подпись

Приложение 1
Обновленный список литературы по дисциплине

Основная литература:

1. Современные международные отношения: учебник / ред. А.В. Торкунова, А.В. Мальгина. - М.: Аспект Пресс, 2013. – 688 с.

2. Лебедева, М. М. Мировая политика: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Регионоведение" и "Международные отношения"/ М. М. Лебедева. - 2-е изд., перераб.. - Москва: КноРус, 2013. - 256 с.