

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения**  
**Профиль подготовки «Международная интеграция и международные организации»**

Дисциплина	<b>Б1.Б.18 Информационные технологии в международных отношениях</b>
Содержание	<p>Тема 1. Современные информационные системы в международной научной и образовательной деятельности</p> <p>Тема 2. Современные технологии информационного поиска</p> <p>Тема 3. «Игровое моделирование» и другие методы анализа кризисов и конфликтов в международных отношениях</p> <p>Тема 4. Контент-анализ в исследованиях международных ситуаций и процессов.</p> <p>Тема 5. Ивент-анализ и возможности его применения для анализа международных конфликтов.</p> <p>Тема 6. Компьютерные модели ситуаций международных отношений: имитационные модели и методы.</p> <p>Тема 7. Основы теории вероятности в исследованиях международных ситуаций.</p> <p>Тема 8. Математико-статистические методы в исследовании международных ситуаций.</p> <p>Тема 9. Ресурсы для создания мультимедийных презентаций.</p>
Реализуемые компетенции	<b>ОК-4; ОК-5; ОПК-8;</b>
Результаты освоения дисциплины	<p><b>ОК-4:</b> способностью понимать и использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p><b>Знать:</b> основные законы естественнонаучных дисциплин и их роль в профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками понимания и использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</p> <p><b>ОК-5:</b> владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией; способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях</p> <p><b>Знать:</b> основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации</p> <p><b>Уметь:</b> владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях</p> <p><b>ОПК-8:</b> способностью понимать сущность и значение информации в</p>

	<p>развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p> <p><b>Знать:</b> сущность и значение информации в развитии современного информационного общества</p> <p><b>Уметь:</b> понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p> <p><b>Владеть:</b> навыками понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p>				
Трудоёмкость, з.е.	Всего: 4 з.е.				
Объём занятий, часов		Лекций	Практических	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа / Контроль
	Всего 144	18	-	18	108/-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельное изучение первоисточников и литературы, подготовка к практическим занятиям				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Формой аттестации по итогам 4 семестра является зачет;				
<b>Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины</b>					
Основная литература	1. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 72 с. — 978-5-4487-0218-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a>				
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Голицына О.Л. Информационные технологии: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. - 608 с.</li> <li>2. Гвоздева В.П. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. - М.: ФОРУМ, 2011. – 544 с.</li> <li>3. Информационные технологии: особенности применения и приоритетные направления развития/ О.В. Муравьева. - Невинномыск: НГГТИ, 2009. - 240 с.</li> <li>4. Максимов Н.В. и др. Информационные технологии в профессиональной</li> </ol>				
Методическая литература	Ткачук Р.В. Информационные технологии в международных отношениях: Рабочая программа дисциплины. – Ставрополь, ИДНК, 2018.				
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ассоциация исследователей интернета - <a href="http://aoir.org/">http://aoir.org/</a></li> <li>2. Коалиция цифрового сохранения – <a href="http://www.dpconline.org/">http://www.dpconline.org/</a></li> <li>3. Международная ассоциация веб-вещания -</li> </ol>				

	<p>2. <a href="http://www.webcasters.org/">http://www.webcasters.org/</a></p> <p>3. 4. Международный центр передовых интернет-исследований —</p> <p>4. <a href="http://www.icaair.org/">http://www.icaair.org/</a></p> <p>5. 5. Общество Интернет - <a href="http://isoc.org">http://isoc.org</a></p> <p>6. 6. Форум ООН по управлению интернетом - <a href="http://intgovforum.org/">http://intgovforum.org/</a></p> <p>7. Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, Microsoft Access Database</p> <p>8. Официальный сайт АСЕАН // <a href="http://www.asean.org.id/">http://www.asean.org.id/</a></p> <p>9. Официальный сайт АТЭС // <a href="http://www.apec.org/">http://www.apec.org/</a></p> <p>10. Официальный сайт ОАГ // <a href="http://www.oas.org/">http://www.oas.org/</a></p> <p>11. Официальный сайт ОПЕК // <a href="http://www.opec.org/">http://www.opec.org/</a></p> <p>12. Официальный сайт ШОС // <a href="http://www.infoshos.ru/">http://www.infoshos.ru/</a></p> <p>13. Пагуошские конференции по науке и мировым проблемам (PUGWASH – COSWA) // <a href="http://www.pugwash.org/">http://www.pugwash.org/</a></p> <p>14. Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ // <a href="http://www.cis.minsk.by">http://www.cis.minsk.by</a>.</p> <p>15. Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации // <a href="http://www.mid.ru">www.mid.ru</a></p> <p>16. Официальный сайт ОДКБ // <a href="http://www.dkb.gov.ru/">http://www.dkb.gov.ru/</a></p> <p>17. Официальный сайт ООН (русская версия) // <a href="http://www.un.org/russian">http://www.un.org/russian</a></p> <p>18. Официальный сайт Совет Европы // <a href="http://www.coe.int">http://www.coe.int</a></p> <p>19. Официальный сайт СНГ // <a href="http://www.cis.by">http://www.cis.by</a></p> <p>20. Официальный сайт ОБСЕ // <a href="http://www.osceprag.cz">http://www.osceprag.cz</a></p> <p>21. Официальный сайт ЕС // <a href="http://europa.europa.eu/">http://europa.europa.eu/</a>.</p> <p>22. Официальный сайт НАТО // <a href="http://www.nato.int">http://www.nato.int</a></p>
--	--

#### Материально–техническое обеспечение

Наименование помещений	Оснащение	Программное обеспечение
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.308).</p>	<p><b>Учебная мебель:</b>  стол на 2 посадочных места (20шт.),  стул (40 шт.),  стол преподавателя (1шт.),  кафедра для чтения лекций (1шт.),  доска меловая (1шт.).</p> <p><b>Технические средства обучения:</b>  компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации (14 шт.),  принтеры (2шт.).  Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.</p>	<p><b>Операционные системы:</b>  Microsoft Open License (лицензия № 43817628 от 18.04.2008 (бессрочно)  Linux Ubuntu 18.04 LTS – open source license</p> <p><b>Офисные пакеты:</b>  Антивирусная защита Касперского (договор №336-2018 от 14.05.2018 г. сроком на 1 год)  Libre office – open source license  Microsoft Office 2010 – Academic License №49279321 от 30.11.2013 (бессрочно) – 100активаций</p> <p><b>Клиент – серверные приложения:</b>  Консультант плюс (договор № 43559/18 от 09.06.2018 г. сроком на 1 год)</p> <p><b>Онлайн ресурсы:</b></p>

		<p>Система антиплагиат ВКР-ВУЗ (договор №3774/18 от 13.02.2018г сроком на 1 год)  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX ( договор № SIO-932/2018 от 12.11.2018 г. сроком на 1 год)  Информационно-библиотечная система IPRbooks ( договор № 2989/17 от 28.06.2017 г. сроком на 3 года).</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.210)</p>	<p><b>Учебная мебель:</b>  стол на 2 посадочных места(10шт.),  стул (20 шт.),  стол преподавателя (1шт.),  стеллаж книжный (7шт.).  <b>Технические средства обучения:</b>  компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации (6 шт.),  принтер (1шт.).</p>	<p><b>Операционные системы:</b>  Microsoft Open License (лицензия№ 43817628 от 18.04.2008 (бессрочно)  <b>Офисные пакеты:</b>  Антивирусная защита Касперского (договор №336-2018 от 14.05.2018 г. сроком на 1 год)  Microsoft Office 2010 – Academic License № 49279321 от 30.11.2013 (бессрочно) – 100активаций  <b>Клиент – серверные приложения:</b>  Консультант плюс (договор № 43559/18 от 09.06.2018 г. сроком на 1 год)  <b>Онлайн ресурсы:</b>  Система антиплагиат ВКР-ВУЗ (договор №3774/18 от 13.02.2018г сроком на 1 год)  Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (договор №SIO-932/2017 от 14.11.2017 г. сроком на 1 год)  Информационно-библиотечная система IPRbooks ( договор № 2989/17 от 28.06.2017 г. сроком на 3 года).</p>