

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС  
Образовательная программа 41.03.05 Международные отношения,  
направленность(профиль) «Мировая политика»

### Обязательный минимум освоения учебной дисциплины

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподаватель: Храпов Владимир Николаевич, старший преподаватель кафедры информатики и математики, [Khrapov-v@ranepa.ru](mailto:Khrapov-v@ranepa.ru)

**I. В ходе освоения дисциплины студентом должны быть выполнены и сданы:**

1. В СДО сданы все практические задания за 1-й семестр
2. Пройдены все промежуточные тесты по темам (СДО)

**II. По окончании изучения дисциплины студент должен продемонстрировать:**

1. Знания основных принципов работы операционной системы (на примере Windows), методов обработки текстовой, табличной информации, проектирования и использования баз данных.
2. Умения найти рациональные методы решения практических задач с использованием вычислительной техники и соответствующего программного обеспечения.
3. Навыки использования приложений MS Office для решения практических задач.
4. Способность решать практические/профессиональные задачи, связанные с использованием вычислительной техники и соответствующего программного обеспечения.

**III. Аттестация по дисциплине за 1-й семестр предусмотрена в форме зачёта**

Зачёт проходит в виде выполнения зачётного теста. В случае несогласия студента с оценкой (см.п IV), студент должен очно выполнить практическое задание по выбору преподавателя.

**IV. Итоговая отметка студента будет рассчитываться следующим образом / или выставляться по следующим критериям:**

*Итоговая оценка по дисциплине складывается следующим образом:*

(Среднее арифметическое оценок за все практические задания и промежуточные тесты) \*0,6 + (оценка за итоговый тест) \*0,4

для получения зачета по дисциплине необходимо набрать более 51 балла из 100 возможных.

**V. Краткий перечень обязательных учебно-методических материалов для подготовки к зачету.**

Все необходимые учебные материалы размещены в СДО Академия,