

Форма 4. Анкета дисциплины.

Код дисциплины	М 1. ОНЦ ГК			
Название дисциплины	Информационные технологии в прогнозно-аналитической деятельности дипломата			
Объем дисциплины в кредитах ECTS	2 кредита (60 час): аудиторных - 24 ч (лекций -12 ч.,семинар-12 ч); СРМ – 36 час.			
Семестр и год обучения	2 семестр 2021 -2022- учебного года			
Пререквизиты дисциплины	Информатика, Информационные технологии в МО,			
Как поставлена работа СРМ в целях достижения РО по данной дисциплине.	Реферат, доклад, презентация, контрольная работа, собеседование, тест.			
Количество используемой литературы с указанием наименования 2-3х основных учебников	1. Иноземцев В.Л. Современное постиндустриальное общество: природа, противоречия, перспективы. М.: Логос, 2019. С.3-122. 2. А.и. смирнов современные информационные технологии в международных отношениях москва издательство «мгимо-университет» 2017. 3.Белл д. Грядущее постиндустриальное общество. М., 2004. С.3-520.			
ФИО преподавателя(ей)	Чамашев М.К.			
РО по дисциплине	Методы обучения	Какие материалы, лабораторные работы или проекты (если предусмотрены) для данного РО	Укажите используемое оборудование для достижения данного РО, если предусмотрено	Метод оценивания
РОд соответствуют следующему РО-3 ОП: Знать- широкий спектр междисциплинарного научного инструментария, применяемого в современных прикладных исследованиях в области международных отношений, в	Преподаватель активизирует учебный процесс может предложить студентам различные виды, методы и формы обучения: Дискуссия Круглый стол Командная работа Проблемное	Беляева методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Моделирование систем".- М.: МГУ, 2019.-9 с.,	1.Презентации в формате Power Point. 2.Мультимедийный проектор. 3.Телевизор, DVD-проигрыватель. 4.Видеоматериалы в DVD-формате	Формы и методы проведения контроля текущей/рубежной успеваемости по дисциплинам определяются кафедрами или факультетами: <input type="checkbox"/> устный опрос <input type="checkbox"/> письменный опрос <input type="checkbox"/> бланочное тестирование и

<p>частности, при оценках и прогнозировании внешнеполитических ситуаций и процессов;</p> <p>Уметь применять современных баз, банков данных, информационных сетей и компьютерных технологий, используемых в политическом, внешнеполитическом анализе и прогнозировании</p> <p>Владеть принципами организации аналитической и прогностической деятельности, ее основных элементов; методов, методик и процедур прикладного анализа в области международных отношений;</p>	<p>обучение Творческое задание Индивидуальное обучение</p>			<p>др. Результаты первого и второго модуля выставляются в ведомость по шкале из 30 баллов</p>