

ОП «Политология», 2021-22**Введение в ТВиМС****Правила игры (формы контроля и оценки)***А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева, П. В. Ревина*

1. Оценки

Никакие работы по курсу не дописываются и не переписываются вне зависимости от причин (уважительные причины, справки и прочие официальные документы не учитываются), их вес не переносится, то есть в случае пропуска работы студент получает за неё оценку 0. Однако при наличии уважительной причины у студента есть возможность написать работу дистанционно или с другой группой (по предварительной договорённости с преподавателями).

Формула итоговой оценки по курсу:

$$0.38 \times \text{Экзамен} + 0.28 \times \text{КР} + 0.15 \times \text{ДЗ} + 0.09 \times \text{Выступления} + 0.1 \times \text{Тесты}.$$

Оценка, посчитанная по этой формуле, округляется до целого по правилам арифметики.

Экзамен

Письменный экзамен по темам 4 модуля (статистика). Оценка за экзамен – целое число в 10-балльной шкале.

КР

Письменная контрольная работа по темам 3 модуля (теория вероятностей). Оценка за контрольную работу – целое число в 10-балльной шкале.

Выступления и семинары

Семинары проходят в очном формате по расписанию групп. Для студентов на дистанционном обучении семинары дублируются с помощью видео-конференций на платформе Zoom.

В случае перехода на дистанционное обучение семинары будут проводиться на платформе Zoom по расписанию занятий (синхронный режим).

За один семинар можно получить 0.5, 1 или 2 «плюсика». Неправильные ответы не приводят к вычитанию баллов.

Чтобы получить «плюсик» в семинарскую активность, студент может:

- самостоятельно решить у доски задачу из листка, предложенного к семинару;
- рассказать и показать у доски решение задачи из выполненного заранее необязательного домашнего задания к семинару;
- отправить до окончания семинара на почту преподавателя письменное решение задачи из списка дополнительных задач повышенной сложности;
- предоставлять содержательные комментарии по решениям, устные ответы на вопросы, регулярно корректировать решения одноклассников.

Тесты

Неокруглённое скорректированное среднее арифметическое оценок за все тесты, которое считается так: сумма баллов за все тесты, делённая на $N - 1$, где N – число всех мини-тестов. Если полученное таким образом значение больше 10, то за мини-тесты ставится оценка 10.

О тестах на семинарах студенты оповещаются заранее.

Тесты – небольшие работы на 10 минут, 1–2 задачи на понимание происходящего, без долгих расчётов, или 1 – 2 теоретических вопроса. Название «мини-тест» условное, эти работы, как правило, включают открытые вопросы, а не выбор верных ответов.

В случае перехода на дистанционное обучение тесты размещаются и сдаются через Google Forms. Время выполнения теста ограничено, ссылка на тест высылается на почту группы в конце семинара.

2. Домашние задания

Обязательные домашние задания

Сдаются в письменном виде. Сдавать домашние задания после дедлайна можно до 23:59 дня, следующего после срока сдачи со штрафом в 2 балла (была оценка 8, со штрафом стала 6). Например, если дедлайн 25 января, то сдать задание с потерей 2 баллов можно до 23:59 26 января.

Требований к оформлению нет, но задание должно быть выполнено на листах вменяемого размера (не меньше тетрадного, не надо сдавать задание на маленьких блокнотных листочках).

Домашние задания можно сдавать в электронном виде, на почту matstat.polit@gmail.com. Сдача задания в электронном виде *не* предполагает оформления в текстовых редакторах (Word, LaTeX). Достаточно фотографий/сканов, склеенных в один файл pdf (это можно сделать онлайн, например, [здесь](#)).

Если задание выполняется в \LaTeX , это не дает никаких бонусов к оценке, но студент может получить фидбек и советы по оформлению формул и графиков.

Необязательные домашние задания

Не сдаются на проверку и не оцениваются. Студент, выполнивший необязательное домашнее задание, может выйти к доске в начале семинара, представить готовое решение задачи и получить «плюсик» за семинарскую активность.