

## Общие правила семинаров

1. Назначение и учет задач выполняются на сайте <http://oop.afti.ru/>
2. Задачи назначаются семинаристом.
3. Все задачи разбиты на упорядоченные блоки. Каждый блок задач имеет свой дедлайн. Если студент **не успел** (пояснения чуть ниже) сдать задачу в рамках дедлайна, то эта задача сдается в конце семестра.
4. За одну сдачу каждый студент может показать не больше 2-х задач.
5. Минимальные требования к допуску на экзамен и получению оценки 3: **сдать по одной задаче с каждого блока.**
6. Обязательное требование при сдаче задачи - наличие unit тестов на написанный код. Бывают исключения, но это обговаривается заранее с семинаристом. Про unit тестирование почитать можно здесь - <http://oop.afti.ru/materials/41> и здесь - <http://oop.afti.ru/materials/42>.
7. Когда задачу приняли, студенту необходимо ее заархивировать и залить на сайт (в архиве не должно быть файлов сборки; должны быть исходники и файлы с проектами). Только после этого семинарист выставит за нее баллы и закроет на сайте.
8. Баллы за задачи имеют значение при выставлении итоговых оценок как за практические занятия, так и за экзамен. Правила выставления оценок за практические занятия, следующие: по итоговым баллам всех студентов строится распределение Гаусса. Оценка за экзамен выставляется по совокупности оценок: за 2 теоретических вопроса на устном экзамене, за проект и за практические занятия.
9. Для детального разбора и ускорения процесса работы на семинаре желательно за день до сдачи прислать вариант решения на e-mail семинариста.
10. Следуем правилам оформления кода: <https://tproger.ru/translations/learn-basic-c-coding-rules-from-open-source-projects/>
11. В проекте придерживаемся единого naming convention'a.

## Небольшие пояснения, касательно сдачи задач в рамках дедлайна

Если завершается дедлайн и:

1. Если задача практически готова и требует только небольших исправлений (по мнению принимающего семинариста) или написания тестов, то задачу разрешается досдать на следующие занятия после дедлайна.
2. Если задача сырая, сдается в последний день дедлайна, то эту задачу можно досдать только в конце семестра.