

Пояснения по проставлению рейтинговых баллов за выполненные работы и задания по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод» и др. аналогичным

Баллы за выполненные работы проставляются следующим образом.

Студент сдает положенные работы в требуемые сроки и получает за них половину из возможных баллов (например, если за практические задания можно получить от 0 до 30 баллов максимум, то студент при сдаче задания получает от 0 до 15 баллов). После выполнения и сдачи всех заданий каждого рейтинга студент отправляет в ответ на соответствующие файлы, размещенные на 5-й и 10-й неделях, и содержащие форму итоговой таблицы (см. для примера ниже таблицы 1 и 2) с полученными за рейтинг баллами, скачанный файл с заполненной таблицей, в которой указывает полученные им баллы за соответствующие виды работ, а также суммарный балл, набранный по сумме заданий (этот балл может быть от 0 до 50 max). На основании этого файла преподаватель проставляет в виде оценки присланного файла дополнительные баллы, равные суммарному баллу, набранному студентом по сумме всех заданий (например, студент набрал в итоге по сумме всех заданий 37 баллов (из возможных 50-ти), значит к этим баллам преподавателем добавляется еще 37 баллов и итоговый балл студента будет равен 74 балла)

Файл с таблицей с набранными студентом баллами должен иметь название: ТНБ_Фамилия (например, **ТНБ_Иванов**).

Таблица 1

Вид работы	К 1–му рейтингу (5-я неделя)		
	Разделы работы	Максимальные баллы за выполненные задания	Полученные баллы за выполненные задания (вносятся студентом)
Домашние практические задания (решение задач)	4 задачи по гидростатике	15 max	
Лабораторные работы	Работы № 2, 4, 5, 6 по гидравлике	10 max	
Расчетная работа	«Предварительный расчет» из методических указаний	10 max	
Контрольная работа (решение задач)	-	10 max	
Рубежный тест	-	5	
ИТОГО		50 max	

Таблица 2

Вид работы	Ко 2–му рейтингу (10-я неделя)		
	Разделы работы	Максимальные баллы за выполненные задания	Полученные баллы за выполненные задания (вносятся студентом)
Домашние практические задания (решение задач)	3 задачи по гидродинамике 1 задача по гидромашинам	25 max	
Лабораторные работы	Работы № 1, 2, 4, 5 по гидроприводу	20 max	
Расчетная работа	«Проверочный расчет» из методических указаний	25 max	
Контрольная работа (решение задач)	-	20 max	
Рубежный тест	-	10 max	
ИТОГО		50 max	