

Правила рейтингового контроля по дисциплине

Ознакомительная практика

наименование дисциплины

18.03.01 "Химическая технология",

ХТ-19-02

направление подготовки и номер студенческих групп

Зачет

вид промежуточного контроля

Итоговая оценка знаний студентов по данному курсу определяется в 100-бальной шкале. Во время практики проводится аттестация студентов. Баллы проставляются преподавателем за выполнение заданий и тестов на лекциях, экскурсиях, занятиях; написание и оформление отчета, защиту отчета (см. табл.).

Зачет получают студенты, выполнившие все запланированные мероприятия практики. Студенты пропустившие этапы практики по уважительной причине (подтверждение документально), по согласованию с руководителем могут отработать их с другими группами, либо досдать пропущенные темы руководителю (по согласованному расписанию).

Студенты, пропустившие этапы практики по неуважительной причине по согласованию с руководителем практики могут отработать их с другими группами, либо досдать пропущенные темы руководителю (по согласованному расписанию), получив при этом максимум 50% баллов от возможных.

На промежуточные тесты по лекциям отводится 2 попытки прохождения. В случае двукратного ошибочного ответа или их пропуска баллы теряются. Предоставление по практике итогового отчета с оригинальностью текста более 50% является обязательным контрольным мероприятием.

Зачет получают студенты, выполнившие задания в полном объеме и набравшие не менее 50% рейтинговых баллов.

№	Мероприятие	Кол-во	Кол-во баллов за одно мероприятие		Итого	
			мин.	макс.	мин.	макс.
1	Экскурсии в музеи и на полигоны	4	0	3	0	12
2	Видеолекции	14	0	2	0	28
4	Занятия и задания по САПР	3	0	3	0	9
3	Итоговый тест	1	0	21	0	21
5	Отчет по практике, в т.ч.	1	5	22	5	22
	<i>содержательная часть</i>		1	6	1	6
	<i>степень оригинальности (<50% - 0б, >80% - 6 б)</i>		0	6	0	6
	<i>оформление по ГОСТ 7.32-2017</i>		4	8	4	8
	<i>оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008</i>		0	2	0	2
6	Защита отчета в т.ч.	1	0	8	0	8
	<i>доклад (полный, развернутый тах= 2б, неполный тах=1б, отсутствие тах=0б)</i>	1	0	2	0	2
	<i>ответы на вопросы (полные, развернутые тах= 2б, неполные тах=1б, отсутствие тах=0б)</i>	3	0	2	0	6
	ИТОГО					100

Ассистент

Внесено в
электронном виде

А.Б. Карпов