

## Критерии оценки знаний по дисциплине

Оценка знаний студентов по дисциплине проводится в форме устного экзамена. Экзаменационные задания составлены в соответствии с учебной программой «Технологии».

Каждое задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического. На выполнение экзаменационного задания отводится 1 час (60 минут). Ответ на каждый вопрос задания оценивается по 10-ти бальной шкале. Максимально возможное количество баллов за правильно выполненное задание – 30.

За ответы на теоретические вопросы максимальная оценка в 10 баллов выставляется при выполнении следующих условий:

1. Даны полные ответы на все составляющие рассматриваемого вопроса.
2. Ответы на все составляющие вопроса имеют необходимые пояснения (рисунки, схемы и т.п.).
3. Приведенные рисунки, схемы имеют пояснения о входящих в них структурных элементах и параметрах.
4. Даны точные определения основных терминов, раскрывающих сущность вопроса.
5. В ответе прослеживается логическая последовательность, отсутствуют грамматические, синтаксические ошибки.

За ответы на практические вопросы (выполнение ) максимальная оценка в 10 баллов выставляется при выполнении следующих условий:

1. В итоге решения выполнено .
2. .
3. спользование сло в и структуризация.
4. ннотирование и размеры. азмеры должны быть правильно расставлены с соблюдением всех требуемых допусков.
5. Четкость и читаемость чертежа: Черт ж должен быть легко читаемым, без избыточных элементов.

За невыполнение каждого из перечисленных пяти условий, в ответах на теоретические и практический вопрос задания, от максимальной оценки (10 баллов) отнимается 1 – 2 балла (в зависимости от уровня невыполнения этих условий, определяемого экзаменатором).

Оценка 0 баллов выставляется при полном отсутствии ответа на вопрос задания и отсутствие попытки какого-либо решения задачи.

Перевод результатов экзаменационного задания в десятибалльную оценочную шкалу производится по следующей схеме:

Оценка (в десятибалльной шкале)										
Ноль	Один	Два	Три	Четыре	Пять	Шесть	Семь	Восемь	Девять	Десять
Интервал баллов										
0	1-4	5-7	8-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-30