

Критерии оценки

- А. Соответствие теста заявленной тематике** (степень гармоничного представления ключевых элементов содержания раздела учебной дисциплины и адекватность их отражения в тесте)- **1балл**
- В. Качество оформления графических изображений-максимально 3 балла**
- С. Теоретическая ценность** (возможность диагностировать знаниевый уровень подготовки обучающихся)-**2 балла**
- Д. Практическая ценность** (возможность диагностировать уменьшаемый уровень подготовки обучающихся)-**2 балла**
- Е. Техническое соответствие** (соответствие заданной структуре, четкость и логичность формулировки, однозначность восприятия задания и ответа)-**1балл.**
- Ф. Оригинальность и авторский подход -1балл**
Критерии А, В, С, D оцениваются для всего теста целиком, критерии F и E для каждой группы вопросов.

Учебная дисциплина «Техническая механика»

Присланные работы (пройдите по [ссылке](#))

№ вопроса	Критерии	Критерии	Количество баллов
1-15	Соответствие теста заявленной тематике «Соппротивление материалов»	A	1
1-15	Качество оформления графических изображений	B	3
1-15	Теоретическая ценность	C	2
1-15	Практическая ценность	D	2
1,2,3,4	с выбором одного ответа из четырех предложенных	F + E	2
5,6,7	на соответствие (5 позиций)	F + E	2
8,9	на последовательность (6 позиций)	F + E	2
10,11,12	на определение ошибки (4 позиции)	F + E	2
13	задача	F + E	2
14	задача	F + E	2
15	задача	F + E	2
Итого			22

Учебная дисциплина «Инженерная графика»

Присланные работы (пройдите по [ссылке](#))

№ вопроса	Критерии	Критерии	Количество баллов
1-15	Соответствие теста заявленной тематике «Техническое черчение»	A	1
1-15	Качество оформления графических изображений	B	3
1-15	Теоретическая ценность	C	2
1-15	Практическая ценность	D	2
1,2,3,4	с выбором одного ответа из четырех предложенных	F + E	2
5,6,7	на соответствие (5 позиций)	F + E	2
8,9	на последовательность (6 позиций)	F + E	2
10,11,12	на определение ошибки (4 позиции)	F + E	2
13	задача на построение	F + E	2
14	задача на построение	F + E	2
15	Задача на нанесение размеров	F + E	2
Итого			22

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация»

Присланные работы (пройдите по [ссылке](#))

№ вопроса	Критерии	Критерии	Количество баллов
1-15	Соответствие теста заявленной тематике «Метрология»	A	1
1-15	Качество оформления графических изображений	B	3
1-15	Теоретическая ценность	C	2
1-15	Практическая ценность	D	2
1,2,3,4	с выбором одного ответа из четырех предложенных	F + E	2
5,6,7	на соответствие (5 позиций)	F + E	2
8,9,10	на последовательность (6 позиций)	F + E	2
11,12,13	на определение ошибки (4 позиции)	F + E	2
14	задача на построение	F + E	2
15	Задача на нанесение размеров	F + E	2
Итого			20