ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Начертательная геометрия и инженерная графика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-7: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» используется 100-балльная шкала.

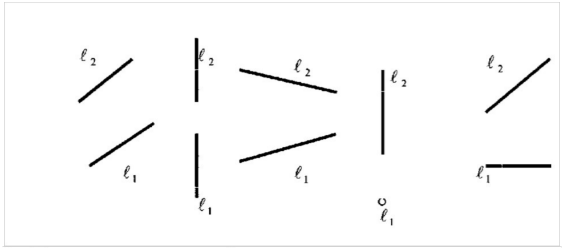
Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания на разработку технической и технологической документации. 1 семестр

Компетенция						Инд	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-7	ОПК-7 Способен участвовать			в разработке		ОПК-7.1	Разрабатывает	техническую	И	
технической документации, связанной с				технологи	ческую документац	ию				
профессиональной деятельностью										

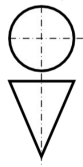
- 1. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, определить, на каких рисунках изображены прямые $l\ (l_1\ l_2)$ (ОПК-7.1)
- а) профильная,
- б) горизонтально-проецирующая,
- в) общего положения, нисходящая.



2. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, определить, какой линией проводится контур детали (ОПК-7.1).



- г) общего положения, восходящая,
- д) горизонтально-проецирующая.
- 3. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, определить, как называется поверхность (ОПК-7.1).

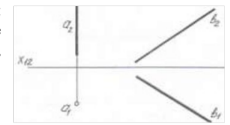


- 1) сфера
- 2) конус
- 3) пирамида

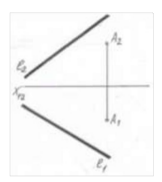
2.Задания на разработку технической и технологической документации. 2 семестр

Компетенция					Инд	цикатор достижения	я компетенции	нции			
ОПК-7	ОПК-7 Способен участвовать			в разработке		ОПК-7.1	Разрабатывает	техническую	И		
технической документации, связанной с				технологи	ческую документац	ию					
профессиональной деятельностью											

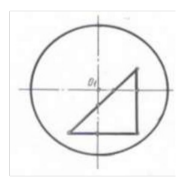
1. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, пересечь две скрещивающиеся прямые a и b горизонталью, отстающей от Π_1 на 15 мм (ОПК-7.1).



2. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, найти натуральную величину плоскости $\Gamma(l, A)$ (ОПК-7.1)



3. Применяя умение разрабатывать техническую и технологическую документацию, построить фронтальную и профильную проекции сферы с вырезом (ОПК-7.1).



4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.