#### ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Детали машин и основы конструирования»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для
		экзамена

### 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 «Детали машин и основы конструирования».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		

Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого 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.Установить последовательность этапов конструирования деталей и узлов машин.

	Ko	<b>мпетенция</b>		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач	
изготовления машиностроительных изделий				
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах с	общественного труд	ца	

#### 2.Выбрать степень точности и метод изготовления зубчатых колес.

	Kor	ипетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач	
изготовления машиностроительных изделий			изделий	
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах с	бщественного тру <i>д</i>	ца	

# 3.Установить соответствие и распределить изделия привода технологического оборудования по разделам спецификации чертежа общего вида.

	Кол	ипетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
законом	закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач
изготовления машиностроительных изделий			изделий	
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах с	общественного труд	ца	

## 4.Определить геометрические размеры зубчатых колес для разрабатываемого привода подъемника.

Компетенция				Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач	
изготовления машиностроительных изделий				
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах о	общественного труд	ца	

#### 5.Оценить запас прочности для гладкой оси подвески крюка.

	Kor	ипетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач	
изготовления машиностроительных изделий			изделий	
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах с	бщественного труд	ца	

## 6.Определить мероприятия, повышающие тяговую способность ременной передачи привода испытательной машины.

	Kon	ипетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач	
изготовления машиностроительных изделий			изделий	
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах о	бщественного труд	ца	

## 7.Выбрать тип резьбы и способ изготовления для болтов крепления редуктора и двигателя на раме.

	Kor	ипетенция		Индикатор достижения компетенции
ОПК-5	Способен	использовать	основные	ОПК-5.3 Применяет общеинженерные знания для
законом	закономерности, действующие в процессе			решения производственных задач
изготовления машиностроительных изделий			изделий	
требуемого качества, заданного количества при				
наимень	ших затратах с	общественного труд	ца	

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