ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Средства механизации строительства»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	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 «Средства механизации строительства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Средства механизации строительства» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	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.Задание на описание объектов и процессов в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии.

	Компетенция					Индикатор достижения компетенции				
ОПК-3	Способен	принимать	В	ОПК-3.1	Описывает	объекты	И	процессы	В	
професс	профессиональной сфере, используя теоретические					профессиональной сфере посред				MC
основы	и нормат	ивную базу	строительст	тва,	использо	вания профе	ссиональн	ой т	ерминологи	ш
строительной индустрии и жилищно-коммунального										
хозяйств	за									

Опишите классификацию землеройных машин и процессы, связанные с этими машинами в профессиональной сфере.

2.Задание на описание объектов и процессов в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии.

	Ko	мпетенция			Ин,	дикатор дост	ижения ко	мп	етенции	
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.1	Описывает	объекты	И	процессы	В
професс	профессиональной сфере, используя теоретические					иональной	сфере		посредств	ом
основы	и нормат	ивную базу	строительст	гва,	использо	вания профе	ссионально	ой т	ерминологи	1И
строител	строительной индустрии и жилищно-коммунального									
хозяйств	a									

Опишите классификацию подъемных устройств и механизмов посредством использования профессиональной терминологии.

3.Задание на оценку условий строительства с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства.

	Ko	мпетенция			Инд	цикатор дости	жения ком	петенции
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
профессиональной сфере, используя теоретические					используя	я теоретическ	ие основы	и нормативную
основы	и нормат	ивную базу	строительст	гва,	базу стро	оительства, с	троительно	й индустрии и
строительной индустрии и жилищно-коммунального					жилищно	-коммунально	ого хозяйсті	ва
хозяйств	a							

Оцените условия использования навесного оборудования экскаватора с учетом следующих условий строительства:

- температура воздуха на строительной площадке +10°C;
- температура воздуха на строительной площадке -10°C

4.Задание на оценку условий строительства с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства.

	Компетенция					цикатор дости	іжения кол	ипетенции
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
основы	и нормат ьной индустр	рере, используя ивную базу ии и жилищно-	строительс	гва,	базу стро	•	троительно	и нормативную й индустрии и ва

Оцените условия использования катков с учетом следующих условий строительства:

- влажность уплотняемого грунта на строительной площадке 7%;
- влажность уплотняемого грунта на строительной площадке 24%.

5.Задание на оценку условий строительства с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства.

	Ko	мпетенция			Инд	икатор дости	жения ком	ипетенции
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
профессиональной сфере, используя теоретические					используя	теоретическ	ие основы	и нормативную
основы и нормативную базу строительства,					базу строі	ительства, стр	оительной	индустрии и

строительной индустрии и жилищно-коммунального	жилищно-коммунального хозяйства
хозяйства	

Оцените условия использования режущего оборудования бульдозеров с учетом следующих условий строительства:

- грунт строительной площадки-песок мелкий пылеватый, малой степени водонасыщения;
- грунт строительной площадки-суглинок пылеватый тяжелый тугопластичной консистенции.

6.Задание по выбору способов решения задач профессиональной деятельности.

	Ko	мпетенция			Ин,	дикатор дос	тижения к	омпетенци	и
ОПК-3	Способен	принимать	В	ОПК-3.3	Выбирает	способы	решения	задач	
професс	профессиональной сфере, используя теоретические					ональной д	еятельност	И	
основы	и нормат	ивную базу	строительст	гва,					
строител	строительной индустрии и жилищно-коммунального								
хозяйств	a								

Приведете оптимальную кинематическую схему строительного полиспаста с использованием Зблоков. Где применим такой способ его использования? Обоснуйте выбранный способ.

7.Задание по выбору способов решения задач профессиональной деятельности.

	Ko	мпетенция			Ин,	дикатор дос	тижения к	омпетенци	и
ОПК-3	Способен	принимать	В	ОПК-3.3	Выбирает	способы	решения	задач	
професс	профессиональной сфере, используя теоретические					юнальной д	еятельност	И	
основы	и нормат	ивную базу	строительст	гва,					
строител	строительной индустрии и жилищно-коммунального								
хозяйсте	за								

Приведете оптимальную кинематическую схему повышающего обороты механического редуктора с использованием 4 валов. Где применим такой способ его использования? Обоснуйте выбранный способ.

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