ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологии производства работ в зимних условиях»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии	Экзамен	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 «Технологии производства работ в зимних условиях».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологии производства работ в зимних условиях» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (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.	75-100	Отлично
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	Хорошо
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	Удовлетворительно

Студент не освоил основное	<25	Неудовлетворительно
содержание 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.Задача на способность осуществлять контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-8 Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии	ПК-8.3 Осуществляет контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями

Задача 1. Приведите технологическую последовательность производства работ по устройству монолитных железобетонных фундаментов с модулем поверхности 2,8 м⁻¹ при температуре наружного воздуха -15 °C (с обоснованием выбора и описанием метода зимнего бетонирования конструкции). Как ведется контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии. (ОПК-8.3)

2.Задача на способность осуществлять контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-8 Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии	ПК-8.3 Осуществляет контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями

Задача 1. Приведите технологическую последовательность производства работ при погружении свай в пластичномерзлые грунты забивным и бурозабивным методами. Как ведется контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии. (ОПК-8.3)

3.Задача на способность осуществлять контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-8 Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии	ПК-8.3 Осуществляет контроль соблюдения технологической последовательности и сроков выполнения работ субподрядными организациями

Задача 1. Приведите технологическую последовательность производства кладочных работ способом замораживания, в том числе с применением противоморозных добавок в условиях отрицательных температур наружного воздуха. Виды применяемых при каменной кладке противоморозных добавок. Как ведется контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии. (ОПК-8.3)

4.Задача на способность разрабатывать организационно-технические мероприятия по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-8 Способность планировать и вести контроль	ПК-8.1 Разрабатывает организационно-
выполнения производства работ и соблюдения технологии	технические мероприятия по подготовке к производству строительно-монтажных работ в
	условиях отрицательных температур наружного воздуха

Задача 2. Приведите организационно-технические мероприятия по подготовке к производству штукатурных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Как ведется контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии. (ОПК-8.1)

5.Задача на способность разрабатывать организационно-технические мероприятия по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-8 Способность планировать и вести контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии	ПК-8.1 Разрабатывает организационно- технические мероприятия по подготовке к производству строительно-монтажных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха

Задача 2. Приведите организационно-технические мероприятия по подготовке к производству штукатурных работ в условиях отрицательных температур наружного воздуха в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Как ведется контроль выполнения производства работ и соблюдения технологии. (ОПК-8.1)

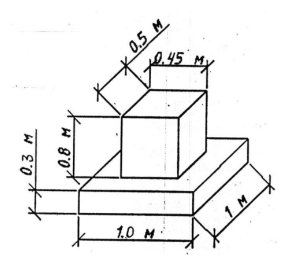
6.Задача на способность составлять исходные данные и разрабатывать проект производства работ в соответствии с требованиями строительных норм и правил

Компетенция			Ин,	дикатор	достиж	ения комп	етенции				
ПК-4	Способност	гь выполня	ΙΤЬ	работы	ПО	ΠK-4.1	Соста	вляет	исходные	данные	И
органи	изационно-те	хнологическо	ому			разрабат	ывает	проект	производс	тва работ	В
проект	гированию	зданий	И	сооруж	ений	соответс	твии (с треб	ованиями	строительн	ΙЫΧ
промыц	шленного и г	ражданского	назна	ачения		норм и п	іравил				

Задача 3. Разрабатывая в составе проекта производства работ по организационнотехнологическому проектированию технологическую карту на устройство монолитных железобетонных фундаментов зданий при отрицательных температурах наружного воздуха, запроектируйте утепленную опалубку, соблюдая требования строительных норм и правил. (ОПК-4.1)

Исходные данные для проектирования:

```
t_c - -25^{\circ}\text{C};
t_\kappa - +5^{\circ}\text{C};
t_0 - +25^{\circ}\text{C};
\gamma - 2330 \text{ кг/м}^3
\text{Ц} - 410 \text{ кг/м}^3 \text{ (ЦЕМ I 42,5H)};
Класс бетона В30
Скорость ветра — 5 м/с
Укладка бетонной смеси осуществляется на отогретое основание
```



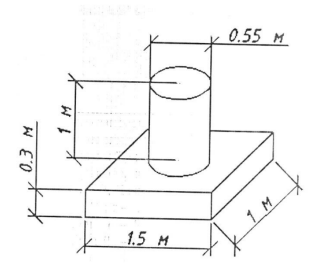
7.Задача на способность составлять исходные данные и разрабатывать проект производства работ в соответствии с требованиями строительных норм и правил

Компетенция					Инд	дикатор дос	гижения комп	етенции		
ПК-4	Способност	гь выполня	ть ра	аботы	ПО	ПК-4.1	Составляет	исходные	данные	И
организационно-технологическому						разрабат	ывает прое	кт производо	тва работ	В
проект	ированию	зданий	И	сооруже	ний	соответс	твии с т	ебованиями	строительн	ΙЫΧ
промышленного и гражданского назначения				норм и п	равил					

Задача 3. Разрабатывая в составе проекта производства работ по организационнотехнологическому проектированию технологическую карту на устройство монолитных железобетонных фундаментов здания при отрицательных температурах наружного воздуха, запроектируйте утепленную опалубку, соблюдая требования строительных норм и правил. (ОПК-4.1)

Исходные данные для проектирования:

 t_c — -30°C; t_κ — +5°C; t_0 — +18°C; γ - 2470 кг/м³ Ц — 520 кг/м³ (ЦЕМ I 42,5H); Класс бетона В 40 Скорость ветра — 10 м/с Укладка бетонной смеси осуществляется на отогретое основание



4. Файл и/или БТЗ с полным комплек	том оценочных материало	ов прилагается.