ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Обследование, испытание зданий и сооружений»

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 деятельности, используя		Комплект		
теоретические основы, нормативно-	Zavram	контролирующих		
правовую базу, практический опыт	Зачет	материалов для		
капитального строительства, а также знания		зачета		
о современном уровне его развития				

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 «Обследование, испытание зданий и сооружений».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Обследование, испытание зданий и сооружений» 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 для ИДК ОПК-3.1 на описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии, сбор и систематизацию информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности

Компетенция				Индикатор достижения компетенции							
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.1	Опись	івает	основн	ные	сведения	об
профессиональной деятельности, используя					объектах	И	проце	eccax	про	фессиональ	ной
теоретические основы, нормативно-правовую базу,					деятельности посредством использования						ния
практический опыт капитального строительства, а				профессиональной терминологии, собирает и							

ОПК-3.1

- 1. На основе сбора и систематизации информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности обследовании зданий и сооружений, сформулируйте правила проведения обследования стен.
- 2. На основе сбора и систематизации информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности обследовании зданий и сооружений, укажите конструкции каких зданий и какие части зданий наиболее подвержены коррозии.
- 3. На основе сбора и систематизации информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности обследовании зданий и сооружений, укажите особенности проведения обмерных работ железобетонных, каменных, металлических и деревянных конструкций.
- 4. На основе сбора и систематизации информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности обследовании зданий и сооружений, укажите причины появления трещин в металлических конструкциях? Насколько опасны трещины в металлических конструкциях?
- 5. На основе сбора и систематизации информации об опыте решения задачи профессиональной деятельности обследовании зданий и сооружений, укажите причины образования и развития трещин в железобетонных и каменных конструкциях.

2.Задания для ИДК ОПК-3.2 на выбор нормативно-правовых, нормативно-технических или нормативно-методических документов для решения задач профессиональной деятельности

Компетенция					Индикатор достижения компетенции					
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Выбирает	норма	тивно-пра	вовые,	
профессиональной деятельности, используя					нормативно-технические или норматив					
теоретич	теоретические основы, нормативно-правовую базу,					кие документь	ы для	решения	задач	
практический опыт капитального строительства, а					профессио	нальной деятел	іьности			
также зн	нания о соврем	енном уровне е	его развития							

ОПК-3.2

- 1. Выберите нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для проведения обследования многоквартирного жилого дома. Каким образом при проведении обследований обеспечить выполнение требований Федерального закона № 384 от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий»?
- 2. Выберите нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для проведения мониторинга технического состояния зданий и сооружений. Укажите для чего проводят мониторинг технического состояния зданий и сооружений.
- 3. Выберите нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативнометодические документы для проведения мониторинга технического состояния уникальных зданий и сооружений. Укажите цель мониторинга технического состояния оснований и строительных конструкций уникальных зданий. Контроль за какими процессами ведется при данном мониторинге.
- 4. Выберите нормативно-правовые, нормативно-технические или нормативно-методические документы для проведения испытаний железобетонных изделий. Укажите в каких случаях рекомендуется проводить натурные испытания конструкций ранее возведенных зданий.

3.Задания для ИДК ОПК-3.3 на выбор способов или методик решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения

Компетенция					Индикатор достижения компетенции						
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.3	Выбирает	способы	или	методики		
професс	профессиональной деятельности, используя					решения задачи профессиональной деятельности					
теоретич	теоретические основы, нормативно-правовую базу,					на основе нормативно-технической					
практический опыт капитального строительства, а документации и знания						ия пробле	м отра	сли, опыта			
также знания о современном уровне его развития					их решен	ия					

ОПК-3.3

- 1. В продольных стенах каменного здания появились протяженные трещины. Выберите методику решения задачи и способы восстановления пространственной жесткости здания.
- 2. Выберите методику решения задачи: в плоских балконных плитах консольной конструкции появились хаотично расположенные волосяные трещины.
- 3. Выберите методику решения задачи оценки технического состояния стальных конструкций.
- 4. Выберите методику решения задачи оценки технического состояния железобетонных конструкций.
- 5. Выберите методику решения задачи оценки технического состояния деревянных конструкций.

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