

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Опыт строительства уникальных сооружений материалы, технологии, конструкции»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-11: Способен принимать и контролировать качество результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: Способность управлять производственно-технологической деятельностью строительной организации	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 «Опыт строительства уникальных сооружений материалы, технологии, конструкции».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Опыт строительства уникальных сооружений материалы, технологии, конструкции» используется 100-балльная шкала.

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

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

1.Задание на составление плана входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способность управлять производственно-технологической деятельностью строительной организации	ПК-3.1 Составляет план входного контроля проектной документации при строительстве, реконструкции зданий и сооружений

Сооружение – аэропорт Дасин.

Задание: Составить план входного контроля проектной документации при строительстве, зданий и сооружений аэропорта Дасин

1. Проанализировать конструктивную систему надземной части здания главного терминала аэропорта Дасин и составить план входного контроля проектной документации при строительстве.
2. Проанализировать конструктивную систему подземной части здания главного терминала аэропорта Дасин и составить план входного контроля проектной документации при строительстве.
3. Проанализировать конструктивную систему здания диспетчерского пункта аэропорта Дасин и составить план входного контроля проектной документации при строительстве.

2.Задание на выбор и контроль требований и правил к производству строительных работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способен принимать и контролировать качество результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	ПК-11.1 Выбирает и контролирует требования и правила к производству строительных работ

Сооружение – стадион Zenit – Арена (Санкт –Петербург).

Задание: Выбрать и проконтролировать требования и правила к производству строительных работ.

1. Выбрать требования и правила к производству строительных работ при устройстве выдвижного футбольного поля стадиона «Zenit-Арена» .
2. Проконтролировать требования и правила к производству строительных работ при возведении трибун стадиона «Zenit-Арена».
3. Выбрать требования и правила к производству строительных работ при устройстве раздвижной крыши стадиона «Zenit-Арена».

3.Задание на контроль правил осуществления работ и мероприятий строительного контроля

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-11 Способен принимать и контролировать	ПК-11.2 Способен контролировать правила

качество результатов выполненных видов и этапов строительных работ на участке строительства	осуществления работ и мероприятий строительного контроля
---	--

Сооружение – офисно-деловой комплекс «Лахта» (Санкт –Петербург).

Задание: Разработать правила осуществления работ и мероприятий строительного контроля

1. Разработать правила осуществления работ по устройству буронабивных фундаментов для высотной части комплекса «Лахта».
2. Разработать правила осуществления работ по устройству междуэтажных перекрытий в высотной части комплекса «Лахта» .
3. Разработать мероприятий по осуществлению строительного контроля качества монтажа элементов каркаса высотной части комплекса «Лахта».
4. Разработать мероприятий по осуществлению строительного контроля качества монтажа элементов остекления высотной части комплекса «Лахта».

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