

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Преддипломная практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен организовывать процессы выполнения проектных работ для высотных и большепролетных зданий и сооружений, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций высотных, большепролетных зданий и сооружений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способен организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-6: Способен управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по 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	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
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	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. ФОМ для защиты преддипломной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен организовывать процессы выполнения проектных работ для высотных и большепролетных зданий и сооружений, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику	ПК-1.3 Выполняет проверку на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий
ПК-2 Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций высотных, большепролетных зданий и сооружений	ПК-2.1 Применяет методы строительного контроля
ПК-3 Способен разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-3.1 Принимает окончательные решения по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
ПК-4 Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-4.1 Анализирует предложения и задания проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства
ПК-5 Способен организовывать строительное производство при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-5.4 Способен формировать и координировать проекты строительного производства
	ПК-5.5 Способен проводить проверки, контроль и оценку состояния условий и охраны труда
ПК-6 Способен управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-6.1 Способен вести сводную управленческую документацию по основным направлениям

ПК-1 (ПК-1.3)

1. Как выполнить проверку на патентную чистоту и патентоспособность используемых в проекте материалов?
2. Как выполнить проверку на патентную чистоту и патентоспособность разработанных в проекте конструкций?

ПК-2 (ПК-2.1)

3. Перечислить средства инструментального контроля различных параметров качества выпускаемой строительной продукции и услуг.
4. Причины, снижающие качество строительно-монтажных работ и рекомендации направленные на улучшение их качества.
5. Методы контроля качества строительно-монтажных работ.

ПК-3 (ПК-3.1)

6. Перечислить состав разделов проектной документации.
7. Перечислить перечень работ, проводимых при капитальном ремонте объектов капитального строительства
8. Перечислить перечень работ, проводимых при реконструкции объектов капитального строительства

ПК-4 (ПК-4.1)

9. Перечислить особенности выполнения расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений
10. Какие программные средства используются для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства.

ПК-5 (ПК-5.4, ПК-5.5)

11. В какой последовательности проводят разбивочные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений?
12. Перечислить антисейсмические мероприятия, используемые при строительстве и реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений?
13. Оценить состояние охраны труда и техники безопасности при выполнении работ по практике?
14. Приведите примеры нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности на предприятии.
15. Опишите требования по обеспечению безопасности и охраны труда на предприятии.

ПК-6 (ПК-6.1)

16. Перечислить виды управленческой документации по основным направлениям деятельности строительной организации
17. Стадийность проектирования. Требования и стандарты оформления проектной документации.