

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 разрабатывать проекты производства работ по промышленным и гражданским объектам и передавать их производственным подразделениям строительных и субподрядных организаций	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способен готовить технические задания на проектирование и разработку специальных технических условий, разрабатывать варианты решений по несущим и ограждающим конструкциям, оформлять проектную или рабочую документацию на бетонные и железобетонные конструкции объектов и специальных технических условий для проектирования раздела "Конструкции железобетонные"	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен готовить технические задания на проектирование и разработку специальных технических условий, разрабатывать варианты решений по несущим и ограждающим конструкциям из деревянных и металлодеревянных конструкций и специальных технических условий для проектирования раздела "Конструкции деревянные"	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	75-100	<i>Отлично</i>

(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.		
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 по преддипломной практике

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен разрабатывать проекты производства работ по промышленным и гражданским объектам и передавать их производственным подразделениям строительных и субподрядных организаций	ПК-1.1 Разрабатывает проекты производства строительно-монтажных работ и процедуру его согласования с руководством строительных и субподрядных организаций
	ПК-1.2 Разрабатывает проекты строительных генеральных планов промышленных и гражданских объектов с выполнением геодезической привязки и мероприятий по охране труда в строительстве
	ПК-1.3 Разрабатывает проекты календарных планов производства строительно-монтажных работ и технологических карт на их выполнение
	ПК-1.4 Формулирует способы инструктирования производственных подразделений строительной организации о порядке ведения общих и специальных журналов учета выполнения работ и актов освидетельствования работ
ПК-2 Способен готовить технические задания на проектирование и разработку специальных технических условий, разрабатывать варианты решений по несущим и ограждающим конструкциям, оформлять проектную или рабочую документацию на бетонные и железобетонные конструкции объектов и специальных технических условий для проектирования	ПК-2.1 Анализирует справочную и нормативную документацию, современные расчетные и проектные решения объектов нормального и повышенного уровня ответственности зданий и сооружений из бетонных и железобетонных конструкций с определением объемов и состава исходных данных для проектирования зданий и сооружений, в том числе уникальных

раздела "Конструкции железобетонные"	объектов
	<p>ПК-2.2 Анализирует аварийные ситуации на объектах и разрабатывает варианты решений по несущим и ограждающим бетонным и железобетонным конструкциям</p> <p>ПК-2.3 Формирует технические задания на проектирование раздела "Конструкции железобетонные" объектов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции, нормального уровня ответственности</p>
ПК-3 Способен готовить технические задания на проектирование и разработку специальных технических условий, разрабатывать варианты решений по несущим и ограждающим конструкциям из деревянных и металлодеревянных конструкций и специальных технических условий для проектирования раздела "Конструкции деревянные"	<p>ПК-3.1 Анализирует справочную документацию, нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по расчетам и проектированию зданий и сооружений, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции, объектов нормального и повышенного уровня ответственности с определением объемов и состава исходных данных для проектирования зданий и сооружений, в том числе, уникальных объектов</p>
	<p>ПК-3.2 Анализирует аварийные ситуации на объектах и разрабатывает варианты решений по несущим и ограждающим деревянным и металлодеревянными конструкциям</p>
	<p>ПК-3.3 Формирует технические задания на проектирование раздела "Конструкции деревянные" объектов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции нормального уровня ответственности</p>

Фонд оценочных материалов для защиты преддипломной практики

ПК-1(ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4), ПК-2(ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

1. Разработка проекта производства строительно-монтажных работ.
2. Процедура согласования проекта производства строительно-монтажных работ с руководством строительных и субподрядных организаций.
3. Разработка проекта строительного генерального плана промышленного и гражданского объектов с выполнением геодезической привязки и мероприятий по охране труда в строительстве.
4. Разработка проекта календарного плана производства строительно-монтажных работ.
5. Разработка технологических карт производства строительно-монтажных работ.
6. Инструктирование производственных подразделений строительной организации о порядке ведения общих и специальных журналов учета выполнения работ и актов освидетельствования работ.
7. Анализ справочной и нормативной документации зданий и сооружений из бетонных и железобетонных конструкций.
8. Современные расчетные и проектные решения объектов нормального и повышенного уровня ответственности зданий и сооружений из бетонных и железобетонных конструкций.
9. Определение объемов и состава исходных данных для проектирования зданий и сооружений из бетонных и железобетонных конструкций, в том числе уникальных объектов.
10. Анализ аварийных ситуаций на объектах зданий и сооружений из бетонных и железобетонных конструкций.
11. Разработка вариантов решений по несущим и ограждающим бетонным и железобетонным конструкциям.
12. Формирование технического задания на проектирование раздела "Конструкции железобетонные" объектов, в которых применяются бетонные и железобетонные конструкции, нормального уровня ответственности.
13. Анализ справочной документации, нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности по расчетам и проектированию зданий и сооружений, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции, объектов нормального и повышенного уровня ответственности.
14. Определение объемов и состава исходных данных для проектирования зданий и сооружений в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции, в том числе, уникальных объектов.

15. Анализ аварийных ситуаций на объектах зданий и сооружений в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции.
16. Разработка вариантов решений по несущим и ограждающим деревянным и металлодеревянными конструкциям.
17. Формирование технического задания на проектирование раздела "Конструкции деревянные" объектов, в которых применяются деревянные и металлодеревянные конструкции нормального уровня ответственности.