

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Охрана труда в строительстве»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-5: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	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 «Охрана труда в строительстве».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Охрана труда в строительстве» 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 незначительными 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	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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. Задания на согласование принятых в технической документации решений

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-5.1 Осуществляет согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования с ответственными лицами и/или представителями организаций

1. Сформулировать требования безопасности в технической документации в проекте организации строительства (ПОС) и порядок его согласования с представителями подрядной организации (ПК-5.1).

2. Сформулировать требования безопасности в технической документации в проекте производства работ (ППР) и порядок его согласования с представителями подрядной организации (ПК-5.1).

3. Согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования (ПК-5.1) сформулировать требования безопасности при эксплуатации строительных машин на стройплощадке.

2. Задания на согласование разработанных проектов производства работ

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-6 Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-6.3 Осуществляет процедуры согласования разработанных субподрядчиками проектов производства работ и контроль выполнения принятых решений

1. В сфере согласования разработанных проектов производства работ и контроля принятых решений (ПК-6.3) показать на стройгенплане, как устанавливаются опасные зоны при работе монтажных механизмов.

2. В сфере согласования разработанных проектов производства работ и контроля принятых решений (ПК-6.3) пояснить, какие зоны на стройплощадке относятся к зонам постоянного действия опасных факторов, а какие - к зонам потенциального действия опасных факторов?

3. В сфере согласования разработанных проектов производства работ и контроля принятых решений (ПК-6.3) объяснить, в чем состоит безопасная организация земляных работ?

3.Задания на применение технологий в профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-5 Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-5.2 Применяет информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

1. Технологии в профессиональной деятельности в сфере проектирования для строительной деятельности (ПК-5.2). Привести примеры технических решений для предупреждения опасности падения конструкций.
2. Применяя технологии в сфере проектирования для строительной деятельности (ПК-5.2), привести примеры технических решений для предупреждения опасности падения рабочих с высоты.
3. Применяя технологии в сфере проектирования для строительной деятельности (ПК-5.2), привести способы повышения огнестойкости стальных, металлических и деревянных конструкций.

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