

**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**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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 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. Основные принципы обеспечения охраны труда в том числе в сфере инженерно-технического проектирования*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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. Основные принципы обеспечения охраны труда, в том числе в сфере инженерно-технического проектирования при производстве строительно-монтажных работ [ПК 5.1].

#### *2. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов в сфере промышленного и гражданского строительства*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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

Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов в сфере промышленного и гражданского строительства [ПК 5.1].

### *3. Основные причины травматизма в сфере промышленного и гражданского строительства*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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
	ПК-5.2 Применяет информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

#### 1. Основные причины травматизма в сфере промышленного и гражданского строительства [ПК 5.1, ПК 5.2].

### *4. Понятия охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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. Понятия охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства [ПК 5.2].

### *5. Организация пропаганды безопасных методов труда в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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. Организация пропаганды безопасных методов труда, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере промышленного и гражданского строительства [ПК 5.2].

### *6. Основные опасные и вредные производственные факторы при отдельных видах строительных работ: земляных, монтажных, бетонных, каменных в том числе при планировании строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-6 Способность осуществлять организационно-	ПК-6.3 Осуществляет процедуры согласования

техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	разработанных субподрядчиками проектов производства работ и контроль выполнения принятых решений
--	--

1. Основные опасные и вредные производственные факторы при отдельных видах строительных работ: земляных, монтажных, бетонных, каменных, в том числе при планировании строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения, осуществление организационно- технологического сопровождения [ПК 6.3].

*7. Факторы и условия поражения человека электрическим током при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения*

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. Факторы и условия поражения человека электрическим током при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения, организационно-техническое сопровождение [ПК 6.3].

*8. Пожарная профилактика на стройплощадке при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения*

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
	ПК-5.2 Применяет информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

1. Пожарная профилактика на стройплощадке при производстве строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения, осуществление организационно-технического сопровождения [ПК 6.3]

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