

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Спецкурс по технологии и организации строительного производства»**

**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-9: Способность разрабатывать проектно-сметную, конструкторскую и технологическую документацию на строительство зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	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 «Спецкурс по технологии и организации строительного производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Спецкурс по технологии и организации строительного производства» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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.Анализирует и систематизирует необходимую информацию для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность разрабатывать проектно-сметную, конструкторскую и технологическую документацию на строительство зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПК-9.1 Анализирует и систематизирует необходимую информацию для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

## ПК-9.1

1. Методы монтажа зданий и сооружений. Проанализируйте и систематизируйте необходимую информацию, для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.1)
2. Монтаж резервуаров. Проанализируйте и систематизируйте необходимую информацию, для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.1)
3. Монтаж очистных сооружений. Проанализируйте и систематизируйте необходимую информацию, для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.1)

*2. Применяет методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность разрабатывать проектно-сметную, конструкторскую и технологическую документацию на строительство зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПК-9.2 Применяет методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

## ПК-9.2

1. Схемы, особенности их монтажа и организации работ. Методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.2)
2. Нормативные и действительные сроки эксплуатации зданий. Методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.2)
3. Конструктивные схемы большепролетных зданий. Методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов. (ПК-9.2)

*3. Формирует проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность разрабатывать проектно-сметную, конструкторскую и технологическую документацию на строительство зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПК-9.3 Формирует проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования

### ПК-9.3

1. Износ зданий. Сформулируйте проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования. (ПК-9.3)
2. Принципы организации строительства. Технико-экономическая оценка. Сформулируйте проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования. (ПК-9.3)
3. Особенности проектирования отдельных этапов строительных генеральных планов. Сформулируйте проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования. (ПК-9.3)

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