

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация, планирование и управление строительством»**

**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-4: Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; 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 «Организация, планирование и управление строительством».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Организация, планирование и управление строительством» 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	50-74	<i>Хорошо</i>

соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.		
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.Способен контролировать и согласовывать с заказчиком и проектными организациями разработки по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства;*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-4 Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-4.2 Способен контролировать и согласовывать с заказчиком и проектными организациями разработки по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства

#### ПК-4.2

1. Стройгенплан. Общие принципы разработки. Контроль и согласование с заказчиком и проектными организациями разработок по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства. (ПК-4.2)
2. Пути совершенствования организации строительства. Субъекты застройки. Контроль и согласование с заказчиком и проектными организациями разработок по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства. (ПК-4.2)
3. Организация проектирования. Состав проектной документации. Контроль и согласование с заказчиком и проектными организациями разработок по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства. (ПК-4.2)

*2.Запрашивает и представляет сведения в контексте профессиональной деятельности 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-5.3 Запрашивает и представляет сведения в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования

ПК-5.3

1. Календарные планы, назначение, принцип разработки. Виды календарных планов в составе ПОС, ППР. Запрос и предоставление сведений в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования. (ПК-5.3)
2. Основные принципы планирования. Назначение и состав производственно-экономических планов. Запрос и предоставление сведений в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования. (ПК-5.3)
3. Проектирование временного водоснабжения и канализации на стройплощадке. Запрос и предоставление сведений в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования. (ПК-5.3)

*3.Применяет методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительно-монтажных работ*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-6 Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-6.2 Применяет методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительно-монтажных работ

ПК-6.2

1. Расчёт сетевого графика непосредственно на графике (методика). Методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительно-монтажных работ. (ПК-6.2)
2. Расчёт состава комплексной бригады. Принцип и последовательность расчёта. Методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительно-монтажных работ. (ПК-6.2)
3. Организация складского хозяйства. Виды складов. Методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительно-монтажных работ. (ПК-6.2)

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