

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 02.10.2023 09:05
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e5e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Управление строительной организацией»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Уровень образования: магистратура

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

Доцент, к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Губина Н.А

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 8 от «15» 06. 2023г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность для разработки проектной, распорядительной документации ОПК-4.2. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Знает основные информационные ресурсы, позволяющие осуществлять поиск действующей нормативно-правовой документации Знает иерархию и виды нормативных документов, регламентирующих профессиональную деятельность Имеет навыки (основного уровня) поиска действующей нормативно-правовой документации с помощью информационных ресурсов Имеет навыки (начального уровня) выбора организационно-правовых документов, регламентирующих ведение хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций
ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.1. Выбирает методы стратегического анализа управления строительной организацией и контролирует процессы выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценивает степень выполнения и определяет состав координирующих воздействий ОПК-7.2. Выбирает нормативные и правовые документы, регламентирующие деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, составляет планы деятельности строительной организации	Знает этапы целеполагания в управлении строительной организацией Знает основные методы системного и стратегического анализа для управления строительной организацией Имеет навыки (начального уровня) выбора методов стратегического анализа и оценки конкурентной позиции строительной организации Имеет навыки (начального уровня) выбора целей строительной организации в условиях определенного состояния внешней и внутренней среды

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Основы управления строительной организацией	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

		задания	
Технологии управления строительной организации	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Экзамен (очная, заочная форма обучения)	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1	Решение всех тестовых заданий по темам	Решение всех тестовых заданий по темам

1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Экзамен»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	Текущий контроль:	-	___ баллов	-
	«Экзамен»			
	Экзамен:	-	___ баллов	-
	ИТОГО:	-	___ баллов	-
<p>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень); 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)</p>				

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
1. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве 1)СНИП 12-01-2004; 2)СНИП12-03-2001; 3)СНИП 12-02-2002. 4) СНИП12-03-2008;	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
2. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются: 1) Стандарты; 2) приказы руководителя строительной организации; 3) технические регламенты, строительные нормы и правила. 4) ГОСТ.	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
3. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является? 1) ГИП; 2) начальник участка (старший прораб); 3) бригадир. 4) органами строительного надзора;	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
4. ППР разрабатывается: 1) органами строительного надзора; 2) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций; 3) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций. 4) ГИП.	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
5. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, является: 1) проектом производства работ (ППР); 2) картой трудовых процессов; 3) нарядом-заданием для бригад рабочих. 4) ГОСТ.	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1

<p>6. Когда следует составлять акт освидетельствования скрытых работ, если последующие работы могут начаться после длительного перерыва?</p> <p>1) по окончании работ; 2) непосредственно перед производством последующих работ; 3) по усмотрению заказчика. 4) по приказу бригадира.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>7. Оптимальную продолжительность строительства в целом, его очередей, отдельных объектов в увязке с нормами продолжительности строительства устанавливают:</p> <p>1) в проекте производства работ (ППР); 2) в картах трудовых процессов; 3) в нарядах-заданиях для бригад рабочих. 4) ГОСТ.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>8. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной подрядной организацией с привлечением проектных, научных и других организаций, является:</p> <p>1) проектом производства работ (ППР); 2) картой трудовых процессов; 3) нарядом-заданием для бригад рабочих. 4) ГОСТ.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>9. В основу ППР закладываются решения, принятые:</p> <p>1) в градостроительном проекте; 2) в архитектурном проекте; 3) в строительном проекте. 4) карты трудовых процессов;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>10. Важнейшими частями ППР являются:</p> <p>1) календарные и строительные генпланы; 2) разрешение на строительство объекта; 3) задание на проектирование объекта. 4) карты трудовых процессов;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>11.Сроки выполнения и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются:</p> <p>1) товаротранспортной накладной; 2) архитектурным проектом; 3) ПОС. 4) карты трудовых процессов;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>12. Основной документ в строительстве, регламентирующий условия высокопроизводительного труда рабочих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) архитектурный проект; 2) карты трудовых процессов; 3) ПОС. 4) товаротранспортной накладной; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>13. Что включает в себя понятие «подрядные торги»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выбор подрядчика для выполнения работ; 2) выбор подрядчика для выполнения работ на основе конкурса; 3) форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выбор подрядчика для выполнения работ на основе конкурса. 4) карты трудовых процессов; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>14. Какие аварии зданий допускается расследовать только местными комиссиями без образования технических комиссий?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) аварии на объектах 2-го уровня ответственности; 2) аварии на объектах 1-го уровня ответственности; 3) все аварии, связанные с обрушением отдельного элемента конструкции без несчастного случая. 4) аварии на объектах 3-го уровня ответственности; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>15. Вправе ли генподрядчик передать субподрядчикам все объемы строительно-монтажных работ, сохранив за собой только общие функции по руководству и организации работ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не вправе; 2) вправе; 3) вправе, если иное не предусмотрено законом или договором. 4) не знаю; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>16. Имеют ли право специалисты, осуществляющие авторский надзор, потребовать прекращения работ, выполняемых с отступлениями от требований проекта или нарушениями строительных норм и правил?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) имеют; 2) не имеют; 3) возможно; 4) невозможно; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>17.Какие требования предъявляются к предприятию-изготовителю при отпуске потребителю стеновых бетонных камней с прочностью ниже их проектной марки?</p> <p>1) предприятие выдаёт паспорт на продукцию; 2) предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки; 3) предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки в возрасте 28 суток со дня изготовления. 4) предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки в возрасте 66 суток со дня изготовления.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>18.Подлежат ли расследованию в общем порядке, установленном Госстроем России, аварии на объектах капитального ремонта?</p> <p>1) да, подлежат; 2) не подлежат; 3) подлежат по решению территориальных органов власти. 4) подлежат по приказу бригадира.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>19. Технологическая карта состоит из разделов:</p> <p>1) 2; 2) 4; 3) 6; 4) 10.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>20)Типовые карты трудовых процессов состоят из разделов:</p> <p>1) трёх; 2) четырёх; 3) двух; 4) пяти.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>21.Строительство зданий и сооружений, осуществляемое на новых площадках по первоначально утвержденному проекту?</p> <p>1) капитальное строительство; 2) новое строительство; 3) расширение действующего предприятия; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>22. Строительство зданий и сооружений, осуществляемое на новых площадках по первоначально утвержденному проекту?</p> <p>1) капитальное строительство; 2) новое строительство;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>3) расширение действующего предприятия; 4) все ответы неверны.</p>	
<p>23.Какой самый максимальный разряд существует в тарифной сетке разрядов?</p> <p>1) 3; 2) 6; 3) 5; 4) 9.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>24.Максимальное количество человек в строй бригаде составляет?</p> <p>1) 15-20 человек; 2) 20-30 человек; 3) 50-60 человек; 4) 10 человек.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>25.Строительная продукция в виде полностью законченных зданий и сооружений называется:</p> <p>1) Конечной; 2) Промежуточной; 3) Государственной; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>26. Строительная продукция в виде производственных услуг специализированных и субподрядных организаций называется:</p> <p>1) Конечной; 2) Промежуточной; 3) Государственной; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>27. Подлежит ли возмещению вред, причинённый в результате незаконных действий должностных лиц контрольных и надзорных органов?</p> <p>1) не подлежит; 2) подлежит возмещению; 3) по решению суда; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p>28. Укажите границы опасных зон по действию опасных факторов вблизи строящегося здания без учёта наибольшего габарита предмета в случае его падения со здания высотой 20м согласно СНиП 12-03-2001:</p> <p>1) 3м; 2) 4м; 3) 5м; 4) 8м.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p>29. Как часто конкретный государственный надзорный орган может производить плановые проверки на строящемся объекте:</p> <p>1) раз в квартал; 2) один раз в год; 3) не чаще одного раза в два года; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>30. В какой срок жалоба на постановление по делу об администрации правонарушений должна быть рассмотрена?</p> <p>1) в 3-дневный срок; 2) в 5-дневный срок; 3) в 10-дневный срок; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-7.1</p>

<p>31. К специализированным видам работ, выполняемым субподрядными строительными организациями, не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) общественные; 2) санитарно-технические; 3) электромонтажные; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>32. В России могут создаваться и действовать предприятия форм собственности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) государственной; 2) зарубежной; 3) общественной; 4) все ответы верны. 	<p>ОПК-7.1</p>
<p>33. Организационная форма управления в строительстве «под ключ» в большей степени относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) к подрядному способу ведения работ; 2) к хозяйственному способу ведения работ; 3) смешанному способу ведения работ; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>34. Юридическим или физическим лицом, осуществляющим долгосрочное вложение капитала в экономику в целях получения прибыли на вложенный капитал, является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) инвестор; 2) застройщик; 3) проектировщик; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-7.1</p>
<p>35. Юридическое или физическое лицо, выполняющее функции управления на всех или отдельных стадиях инвестиционного цикла по поручению инвестора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проектировщик; 2) менеджер; 3) заказчик; 4) инвестор. 	<p>ОПК-7.1</p>
<p>36. Юридическое или физическое лицо, которое планируют строительство, размещает заказы на его осуществление подрядным организациям, обеспечивает финансирование и контроль в период производства работ, а также приемку законченных строительством зданий и сооружений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эксплуатирующая организация; 	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>2) заказчик; 3) поставщик; 4) менеджер.</p>	
<p>37. Договор с заказчиком на комплекс работ по строительству объектов заключает:</p> <p>1) пользователь, 2) генеральный подрядчик; 3) субподрядчик; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>38. Участниками строительства могут являться:</p> <p>1) только государственные и частные организации; 2) государственные, общественные, частные организации; 3) государственные, общественные, частные организации и физические лица; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p>39. В нашей стране применяют следующий метод организации строительного производства:</p> <p>1) параллельный; 2) поточный; 3) все перечисленное; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>40. Ритмичные строительные потоки могут быть:</p> <p>1) равноритмичными; 2) разноритмичными; 3) все перечисленное; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>41. Неритмичные строительные потоки могут быть:</p> <p>1) с однородным изменением ритма; 2) без изменения ритма; 3) все перечисленное; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>42. К пространственным параметрам строительного потока относится:</p> <p>1) захватка; 2) Сектор; 3) площадка;</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

4) все ответы верны.	
<p>43. В развитии каждого строительного потока имеется период:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остановки потока, 2) свертывания потока; 3) вынужденного простоя; 4) все ответы неверны. 	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
<p>44. К технологическим параметрам строительного потока относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) монотонность потоков; 2) объемы и стоимость работ; 3) интенсивность потока; 4) все ответы верны. 	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p>45. Сетевая модель строительного производства это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) физическая модель, 2) ориентированный граф; 3) неориентированный граф; 4) все ответы неверны. 	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p>46. Сетевой график отличается от сетевой модели наличием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кодировки; 2) масштаба, 3) временных и ресурсных параметров; 4) масштаба и кодировки. 	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p>47. Ранее начало данной работы равно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) минимальному из сроков ранних окончаний предшествующих работ; 2) максимальному из сроков ранних окончаний предшествующих работ; 3) минимальному из сроков поздних окончаний предшествующих работ; 4) все ответы неверны. 	ОПК-4.1 ОПК-7.1

<p>48. Позднее окончание данной работы равно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) минимальному из сроков поздних начал последующих работ; 2) максимальному из сроков поздних начал последующих работ; 3) минимальному из сроков ранних начал последующих работ; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>49. Для корректировки сетевого графика по времени необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изменить нормативный или директивный срок строительства; 2) изменить продолжительность всех полных путей; 3) все перечисленное; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>50. Для оптимизации сетевого графика по ресурсам необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) минимизировать максимальное потребление ресурсов в единицу времени; 2) организовать равномерное потребление ресурсов; 3) изменить срок строительства; 4) все ответы верны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>51. Критический путь определяет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сложные процессы; 2) трудности в снабжении строительства объекта; 3) общую продолжительность строительства; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>52. Частью чего являются строительные генеральные планы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) технологических карт; 2) карт трудовых процессов; 3) проектов организации строительства и производства работ; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>53. При строительстве объекта по очередям стройгенплан разрабатывается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) только на первую очередь строительства; 2) на первую очередь строительства, но с учетом полного окончания строительства; 3) На все очереди строительства; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>54. Процедура рассмотрения стройгенплана включает только согласование;</p> <p>1) только экспертизу; 2) только утверждение; 3) согласование, экспертизу и утверждение вместе взятые; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>55. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС:</p> <p>1) подрядчик; 2) проектировщик; 3) заказчик; 4) менеджер.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>56. Какое должно быть расстояние между выступающими частями крана и строениями, штабелями грузов и другими предметами, расположенными на высоте до 2 м от уровня земли:</p> <p>1) 0,7 м; 2) 0,5 м; 3) 1,2 м; 4) 0,1 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>57.Требуемые параметры при монтаже или подаче груза следует определять относительно:</p> <p>1) габаритов крана, 2) положения крюка крана; 3) оси поворота стрелы крана; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>58.Место расположения монтажного крана и пути его движения определяется:</p> <p>1) объектами строительства; 2) местами складирования; 3) комплексом влияющих параметров; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>59.При ведении уплотнительной застройки и реконструкции зданий в стесненных условиях, когда нет свободной территории, краны устанавливаются:</p> <p>1) снаружи здания; 2) внутри здания; 3) Не устанавливаются; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>60. Какой величине должна удовлетворять кратность длины крановых путей:</p> <p>1) 6,25 м; 2) 12,5 м; 3) 25 м; 4) 5 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>61. Какой величине должна удовлетворять кратность длины крановых путей:</p> <p>1) 6,25 м; 2) 12,5 м; 3) 25 м; 4) 5 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>62. К какой группе относятся следующие помещения: гардеробная, столовая, умывальная, сушильная, медпункт:</p> <p>1) административные; 2) производственные; 3) санитарно-бытовые; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>63. К недостаткам временных сборно-разборных зданий следует отнести:</p> <p>1) значительные по сравнению с контейнерными и передвижными зданиями затраты труда и времени на сборку и демонтаж; 2) высокую стоимость, 3) недостаточные габариты; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>64. К какому классу сооружений относятся складские помещения:</p> <p>1) к классу временных объектов строительства, 2) к классу постоянных объектов строительства, 3) объектов благоустройства; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>65. Как влияет увеличение сменности на общую площадь стройген-плана.</p> <p>1) увеличивает общую площадь, 2) уменьшает общую площадь; 3) не меняет общей площади; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>66. Какого размера должны быть проходы между штабелями:</p> <p>1) 0,5 м; 2) 1,0 м; 3) 1,5 м; 4) 2 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>67. На каком расстоянии от дороги должен находиться склад:</p> <p>1) 0,5 м; 2) 1,0 м; 3) 1,5 м; 4) 2 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>68. Оконные и дверные коробки, как правило, хранятся:</p> <p>1) под навесами; 2) в отапливаемых помещениях; 3) на открытых площадках; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>69. Плиты перекрытий хранятся в штабелях с предельной высотой:</p> <p>1) 2,5 м; 2) 2,0 м; 3) 1,5 м; 4) 1 м.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>70. На какую единицу измерения определяется потребность в ресурсах при разработке проекта организации строительства.</p> <p>1) 1 м³; 2) 1 млн. руб., 3) 1 м². 4) 3 млн. руб</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>71. При формировании схем энерго- и водоснабжения не учитывается:</p> <p>1) комплексность, 2) увязка со всеми этапами выполнения работ; 3) организационно-правовая форма застройщика; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>72. Расчет потребности в энергетических ресурсах и воде производится на основе календарного плана строительства для периода:</p> <p>1) с наиболее интенсивным потреблением; 2) с наименее интенсивным потреблением; 3) со средним потреблением; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>73. Активная мощность электропотребителей измеряется в:</p> <p>1) кВт; 2) кВА, 3) кВАр; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>74. Расход электроэнергии измеряется в:</p> <p>1) кДж; 2) кВтатт•час; 3) ккал; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>75. Определение перечня необходимого строительного-монтажного оборудования, машин и механизмов:</p> <p>1) По данным ПОС. 2) По материалам ППР. 3) По рекламным акциям; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>76. Определение перечня необходимого строительного-монтажного оборудования, машин и механизмов?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>77. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>78. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>79. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>80. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, является?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>81. Важнейшими частями ППР являются?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>82. Технологическая карта состоит из разделов?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>83. Типовые карты трудовых процессов состоят из разделов?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>84. Какой самый максимальный разряд существует в тарифной сетке разрядов?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>85. Максимальное количество человек в строй бригаде составляет?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>86. Укажите границы опасных зон по действию опасных факторов вблизи строящегося здания без учёта наибольшего габарита предмета в случае его падения со здания высотой 20м согласно СНиП 12-03-2001?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>87. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>88. На какую единицу измерения определяется потребность в ресурсах при разработке проекта организации строительства?</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

Разработчик кафедры СИТ

доцент О.П.Рысева

Заведующий кафедры СИТ

профессор М.А.Елесин

КЛЮЧ

К тестам по дисциплине «**Управление строительной организацией**»

Направление подготовки **08.04.01 «Строительство»**

Профили подготовки: «*Производство строительных материалов, изделий и конструкций*»

1. 3	26.1	51.3	76.По материалам ППР.
2. 2	27.1	52.3	77.СНИП 12-02-2002.
3. 1	28.2	53.2	78.приказы руководителя строительной организации;
4. 2	29.3	54.3	79.ГИП;
5. 3	30.3	55.3	80.нарядом-заданием для бригад рабочих.
6. 3	31.1	56.1	81.задание на проектирование объекта.
7. 1	32.1	57.2	82.4;
8. 3	33.1	58.3	83.двух;
9. 1	34.3	59.2	84.6;
10.3	35.3	60.1	85.20-30 человек;
11.3	36.2	61.1	86.4м;
12.2	37.2	62.3	87.заказчик;
13.2	38.1	63.1	88.1 млн. руб.,
14.3	39.3	64.1	
15.2	40.3	65.2	
16.1	41.1	66.2	
17.3	42.1	67.2	
18.3	43.2	68.1	
19.2	44.3	69.1	
20.3	45.2	70.2	
21.2	46.3	71.3	
22.3	47.2	72.2	

23.2	48.1	73.1	
24.2	49.2	74.2	
25.2	50.2	75.2	