

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 01.07.2024 10:47:25

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**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

№ \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

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
<b>Общепрофессиональные</b>		
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	Список литературных источников по	Составление систематизированного списка использованных источников,

	ОПК-4.1	тематике, тестовые задания	решение теста
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 течение обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	Текущий контроль:	-	___ баллов	-
	«Экзамен»			
	Экзамен:	-	___ баллов	-
	<b>ИТОГО:</b>	-	___ баллов	-
<p><b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b>  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

<b>ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО</b> <i>(тестирование)</i>	<b>Контролируемая компетенция</b>
<b>1. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве</b>  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
<b>2. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:</b>  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
<b>3. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?</b>  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
<b>4. ППР разрабатывается:</b>  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
<b>5. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, является:</b>  1) проектом производства работ (ППР); 2) картой трудовых процессов; 3) нарядом-заданием для бригад рабочих.	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1

4) ГОСТ.	
<p><b>6. Когда следует составлять акт освидетельствования скрытых работ, если последующие работы могут начаться после длительного перерыва?</b></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><b>7. Оптимальную продолжительность строительства в целом, его очередей, отдельных объектов в увязке с нормами продолжительности строительства устанавливают:</b></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><b>8. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной подрядной организацией с привлечением проектных, научных и других организаций, является:</b></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><b>9. В основу ППР закладываются решения, принятые:</b></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><b>10. Важнейшими частями ППР являются:</b></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><b>11.Сроки выполнения и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются:</b></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><b>12.Основной документ в строительстве, регламентирующий условия высокопроизводительного труда рабочих:</b></p> <p>1) архитектурный проект;  2) карты трудовых процессов;  3) ПОС.  4) товаротранспортной накладной;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>13. Что включает в себя понятие «подрядные торги»?</b></p> <p>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>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>14. Какие аварии зданий допускается расследовать только местными комиссиями без образования технических комиссий?</b></p> <p>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>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>15. Вправе ли генподрядчик передать субподрядчикам все объемы строительно-монтажных работ, сохранив за собой только общие функции по руководству и организации работ?</b></p> <p>1) не вправе;  2) вправе;  3) вправе, если иное не предусмотрено законом или договором.  4) не знаю;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p><b>16. Имеют ли право специалисты, осуществляющие авторский надзор, потребовать прекращения работ, выполняемых с отступлениями от требований проекта или нарушениями строительных норм и правил?</b></p> <p>1) имеют; 2) не имеют; 3) возможно; 4) невозможно;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>17.Какие требования предъявляются к предприятию-изготовителю при отпуске потребителю стеновых бетонных камней с прочностью ниже их проектной марки?</b></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><b>18.Подлежат ли расследованию в общем порядке, установленном Госстроем России, аварии на объектах капитального ремонта?</b></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><b>19. Технологическая карта состоит из разделов:</b></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><b>20)Типовые карты трудовых процессов состоят из разделов:</b></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><b>21.Строительство зданий и сооружений, осуществляемое на новых площадках по первоначально утвержденному проекту?</b></p> <p>1) капитальное строительство;</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<p>2) новое строительство; 3) расширение действующего предприятия; 4) все ответы неверны.</p>	
<p><b>22. Строительство зданий и сооружений, осуществляемое на новых площадках по первоначально утвержденному проекту?</b></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><b>23. Какой самый максимальный разряд существует в тарифной сетке разрядов?</b></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><b>24. Максимальное количество человек в строй бригаде составляет?</b></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><b>25. Строительная продукция в виде полностью завершенных зданий и сооружений называется:</b></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><b>26. Строительная продукция в виде производственных услуг специализированных и субподрядных организаций называется:</b></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><b>27. Подлежит ли возмещению вред, причинённый в результате незаконных действий должностных лиц контрольных и надзорных органов?</b></p> <p>1) не подлежит;  2) подлежит возмещению;  3) по решению суда;  4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p><b>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:</b></p> <p>1) 3м;  2) 4м;  3) 5м;  4) 8м.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p><b>29. Как часто конкретный государственный надзорный орган может производить плановые проверки на строящемся объекте:</b></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><b>30. В какой срок жалоба на постановление по делу об администрации правонарушений должна быть рассмотрена?</b></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><b>31. К специализированным видам работ, выполняемым субподрядными строительными организациями, не относятся:</b></p> <p>1) общественные; 2) санитарно-технические; 3) электромонтажные; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>32. В России могут создаваться и действовать предприятия форм собственности:</b></p> <p>1) государственной; 2) зарубежной; 3) общественной; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p><b>33. Организационная форма управления в строительстве «под ключ» в большей степени относится:</b></p> <p>1) к подрядному способу ведения работ; 2) к хозяйственному способу ведения работ; 3) смешанному способу ведения работ; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>34. Юридическим или физическим лицом, осуществляющим долгосрочное вложение капитала в экономику в целях получения прибыли на вложенный капитал, является:</b></p> <p>1) инвестор; 2) застройщик; 3) проектировщик; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p><b>35. Юридическое или физическое лицо, выполняющее функции управления на всех или отдельных стадиях инвестиционного цикла по поручению инвестора:</b></p> <p>1) проектировщик; 2) менеджер; 3) заказчик; 4) инвестор.</p>	<p>ОПК-7.1</p>
<p><b>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:</b></p>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>1) эксплуатирующая организация;</li> <li>2) заказчик;</li> <li>3) поставщик;</li> <li>4) менеджер.</li> </ul>	
<p><b>37. Договор с заказчиком на комплекс работ по строительству объектов заключает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) пользователь,</li> <li>2) генеральный подрядчик;</li> <li>3) субподрядчик;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ul>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>38. Участниками строительства могут являться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) только государственные и частные организации;</li> <li>2) государственные, общественные, частные организации;</li> <li>3) государственные, общественные, частные организации и физические лица;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ul>	<p>ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1</p>
<p><b>39. В нашей стране применяют следующий метод организации строительного производства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) параллельный;</li> <li>2) поточный;</li> <li>3) все перечисленное;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ul>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p><b>40. Ритмичные строительные потоки могут быть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) равноритмичными;</li> <li>2) разноритмичными;</li> <li>3) все перечисленное;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ul>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p><b>41. Неритмичные строительные потоки могут быть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) с однородным изменением ритма;</li> <li>2) без изменения ритма;</li> <li>3) все перечисленное;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ul>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p><b>42. К пространственным параметрам строительного потока относится:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) захватка;</li> <li>2) Сектор;</li> <li>3) площадка;</li> </ul>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

4) все ответы верны.	
<p><b>43. В развитии каждого строительного потока имеется период:</b></p> <p>1) остановки потока,  2) свертывания потока;  3) вынужденного простоя;  4) все ответы неверны.</p>	ОПК-7.2 ОПК-4.2 ОПК-7.1 ОПК-4.1
<p><b>44. К технологическим параметрам строительного потока относятся:</b></p> <p>1) монотонность потоков;  2) объемы и стоимость работ;  3) интенсивность потока;  4) все ответы верны.</p>	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p><b>45. Сетевая модель строительного производства это:</b></p> <p>1) физическая модель,  2) ориентированный граф;  3) неориентированный граф;  4) все ответы неверны.</p>	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p><b>46. Сетевой график отличается от сетевой модели наличием:</b></p> <p>1) кодировки;  2) масштаба,  3) временных и ресурсных параметров;  4) масштаба и кодировки.</p>	ОПК-4.1 ОПК-7.1
<p><b>47. Ранее начало данной работы равно:</b></p> <p>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.</p>	ОПК-4.1 ОПК-7.1

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

<p><b>54. Процедура рассмотрения стройгенплана включает только согласование;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) только экспертизу;</li> <li>2) только утверждение;</li> <li>3) согласование, экспертизу и утверждение вместе взятые;</li> <li>4) все ответы верны.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>55. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подрядчик;</li> <li>2) проектировщик;</li> <li>3) заказчик;</li> <li>4) менеджер.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>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:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,7 м;</li> <li>2) 0,5 м;</li> <li>3) 1,2 м;</li> <li>4) 0,1 м.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>57.Требуемые параметры при монтаже или подаче груза следует определять относительно:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) габаритов крана,</li> <li>2) положения крюка крана;</li> <li>3) оси поворота стрелы крана;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>58.Место расположения монтажного крана и пути его движения определяется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) объектами строительства;</li> <li>2) местами складирования;</li> <li>3) комплексом влияющих параметров;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>59.При ведении уплотнительной застройки и реконструкции зданий в стесненных условиях, когда нет свободной территории, краны устанавливаются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) снаружи здания;</li> <li>2) внутри здания;</li> <li>3) Не устанавливаются;</li> <li>4) все ответы неверны.</li> </ol>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>

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

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



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

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

<p><b>84. Какой самый максимальный разряд существует в тарифной сетке разрядов?</b></p>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>85. Максимальное количество человек в строй бригаде составляет?</b></p>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>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?</b></p>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>87. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС?</b></p>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></p>
<p><b>88. На какую единицу измерения определяется потребность в ресурсах при разработке проекта организации строительства?</b></p>	<p><b>ОПК-4.1 ОПК-7.1</b></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	