

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 24.05.2023 13:28:49
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Приложение 8

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: горно-технологический (ГТФ)

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

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

Уровень образования: магистратура

Кафедра строительства и теплогазоводоснабжения

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 № 9 от « 17 » 06 2022 г.

Заведующий кафедрой 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	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	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-4.1 ОПК-7.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Технологии управления строительной организацией	ОПК-4.1 ОПК-7.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Экзамен (очная, заочная форма обучения)	ОПК-4.1 ОПК-7.1	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	оценка
	Текущий контроль:	-	___ баллов	-
	«Экзамен»			
	Экзамен:	-	___ баллов	-
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

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

Контрольные вопросы и задания для текущего контроля (выполняются письменно и устно)

1. Характеристика основных участников строительства
2. Специфические закономерности в организации строительного производства
3. Особенности организации капитального строительства
4. Предприниматель и рыночная экономика
5. Понятие строительного рынка
6. Маркетинговая концепция рыночной экономики
7. Подрядный и хозяйственный способы строительства
8. Виды собственности в строительстве
9. Организационно-правовые формы частной собственности в строительстве
10. Акционерные общества. Акции. Виды акционерных обществ

- 11.Товарищества, кооперативы и индивидуальные частные предприятия
- 12.Холдинг, ассоциация, концерн
- 13.Структура органов управления СМО
- 14.Линейные и функциональные структуры СМО, сравнительная характеристика
- 15.Линейно-функциональная структура СМО, характеристика
- 16.Матричная структура СМО, характеристика
- 17.Классификация форм управления СМО
- 18.Домостроительные комбинаты
- 19.Мобильные строительные организации
- 20.Экспедиционный и вахтовый способы строительства
- 21.Функции руководителей линейного и функционального аппарата СМО
- 22.Понятие о централизации и децентрализации. Примеры применения в современных условиях
- 23.Преимущества и недостатки генподрядного метода, строительства с отдельными подрядчиками, проектно-строительного метода и проект- менеджмента
- 24.Этапы и стадии проектирования
- 25.Проектные и изыскательские организации
- 26.Организация проектирования жилищно-гражданского и промышленного строительства
- 27.Изыскательские работы, назначение, состав, организация
- 28.Состав и содержание экономических и инженерных изысканий
- 29.Назначение и состав организационно-технологической документации
- 30.Назначение и содержание ПОС
- 31.Назначение и содержание ППР
- 32.Особенности проектирования за рубежом. Отличие рабочего проектирования
33. Разработка календарного плана строительства объекта
34. Порядок приема, учета и контроля материальных ресурсов в строительстве
35. Принципы проектирования, организация строительства
36. Методы управления строительным производством
37. Управление качеством строительства
38. Организация делопроизводства в строительстве
39. Организационно-технологическая надежность систем управления в строительстве
40. Понятие риска. Тенденции управления рисками в строительстве

2.2 Задания для промежуточной аттестации (экзамен по дисциплине)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО <i>(тестирование)</i>	Контролируемая компетенция
<p>1. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве</p> <p>1) СНИП 12-01-2004; 2) СНИП12-03-2001; 3) СНИП 12-02-2002. 4) СНИП12-03-2008;</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>2. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:</p> <p>1) Стандарты; 2) приказы руководителя строительной организации; 3) технические регламенты, строительные нормы и правила. 4) ГОСТ.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>3. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?</p> <p>1) ГИП; 2) начальник участка (старший прораб); 3) бригадир. 4) органами строительного надзора;</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>4. ППР разрабатывается:</p> <p>1) органами строительного надзора; 2) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций; 3) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций. 4) ГИП.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>5. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, является:</p> <p>1) проектом производства работ (ППР); 2) картой трудовых процессов; 3) нарядом-заданием для бригад рабочих. 4) ГОСТ.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>9. В основу ППР закладываются решения, принятые:</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<ul style="list-style-type: none"> 1) в градостроительном проекте; 2) в архитектурном проекте; 3) в строительном проекте. 4) карты трудовых процессов; 	
<p>10. Важнейшими частями ППР являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) календарные и строительные генпланы; 2) разрешение на строительство объекта; 3) задание на проектирование объекта. 4) карты трудовых процессов; 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>11.Сроки выполнения и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) товаротранспортной накладной; 2) архитектурным проектом; 3) ПОС. 4) карты трудовых процессов; 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>12.Основной документ в строительстве, регламентирующий условия высокопроизводительного труда рабочих:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) архитектурный проект; 2) карты трудовых процессов; 3) ПОС. 4) товаротранспортной накладной; 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>13. Что включает в себя понятие «подрядные торги»?</p> <ul 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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>14. Какие аварии зданий допускается расследовать только местными комиссиями без образования технических комиссий?</p> <ul 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-4.1 ОПК-7.1</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> <ul style="list-style-type: none"> 1) не вправе; 2) вправе; 3) вправе, если иное не предусмотрено законом или договором. 4) не знаю; 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</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> <p>1) имеют; 2) не имеют; 3) возможно; 4) невозможно;</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>19. Технологическая карта состоит из разделов:</p> <p>1) 2; 2) 4; 3) 6; 4) 10.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>20) Типовые карты трудовых процессов состоят из разделов:</p> <p>1) трёх; 2) четырёх; 3) двух; 4) пяти.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>22. 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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>25. Строительная продукция в виде полностью завершённых зданий и сооружений называется:</p> <p>1) Конечной; 2) Промежуточной; 3) Государственной; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 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-4.1 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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>31. К специализированным видам работ, выполняемым субподрядными строительными организациями, не относятся:</p> <p>1) общественные; 2) санитарно-технические; 3) электромонтажные; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>32. В России могут создаваться и действовать предприятия форм собственности:</p> <p>1) государственной; 2) зарубежной; 3) общественной; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>33. Организационная форма управления в строительстве «под ключ» в большей степени относится:</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-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>34. Юридическим или физическим лицом, осуществляющим долгосрочное вложение капитала в экономику в целях получения прибыли на вложенный капитал, является:</p> <p>1) инвестор; 2) застройщик; 3) проектировщик; 4) все ответы неверны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>35. Юридическое или физическое лицо, выполняющее функции управления на всех или отдельных стадиях инвестиционного цикла по поручению инвестора:</p> <p>1) проектировщик; 2) менеджер; 3) заказчик;</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

4) инвестор.	
<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> <p>1) эксплуатирующая организация; 2) заказчик; 3) поставщик; 4) менеджер.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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-4.1 ОПК-7.1</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; 4) все ответы верны.</p>	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<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. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) только экспертизу; 2) только утверждение; 3) согласование, экспертизу и утверждение вместе взятые; 4) все ответы верны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>55. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подрядчик; 2) проектировщик; 3) заказчик; 4) менеджер. 	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0,7 м; 2) 0,5 м; 3) 1,2 м; 4) 0,1 м. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>

<p>57. Требуемые параметры при монтаже или подаче груза следует определять относительно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) габаритов крана, 2) положения крюка крана; 3) оси поворота стрелы крана; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>58. Место расположения монтажного крана и пути его движения определяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) объектами строительства; 2) местами складирования; 3) комплексом влияющих параметров; 4) все ответы неверны. 	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) снаружи здания; 2) внутри здания; 3) Не устанавливаются; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>60. Какой величине должна удовлетворять кратность длины крановых путей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 6,25 м; 2) 12,5 м; 3) 25 м; 4) 5 м. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>61. Какой величине должна удовлетворять кратность длины крановых путей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 6,25 м; 2) 12,5 м; 3) 25 м; 4) 5 м. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>62. К какой группе относятся следующие помещения: гардеробная, столовая, умывальная, сушильная, медпункт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) административные; 2) производственные; 3) санитарно-бытовые; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>63. К недостаткам временных сборно-разборных зданий следует отнести:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) комплексность, 2) увязка со всеми этапами выполнения работ; 3) организационно-правовая форма застройщика; 4) все ответы неверны. 	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) с наиболее интенсивным потреблением; 2) с наименее интенсивным потреблением; 3) со средним потреблением; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>73. Активная мощность электропотребителей измеряется в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кВт; 2) кВА, 3) кВАр; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>74. Расход электроэнергии измеряется в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кДж; 2) кВтатт•час; 3) ккал; 4) все ответы неверны. 	<p>ОПК-4.1 ОПК-7.1</p>
<p>75. Определение перечня необходимого строительного-монтажного оборудования, машин и механизмов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) По данным ПОС. 2) По материалам ППР. 3) По рекламным акциям; 4) все ответы неверны. 	<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>

81. Важнейшими частями ППР являются?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
82. Технологическая карта состоит из разделов?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
83. Типовые карты трудовых процессов состоят из разделов?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
84. Какой самый максимальный разряд существует в тарифной сетке разрядов?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
85. Максимальное количество человек в строй бригаде составляет?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
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?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
87. Кто утверждает стройгенплан (СГП), разработанный в составе ПОС?	ОПК-4.1 ОПК-7.1
88. На какую единицу измерения определяется потребность в ресурсах при разработке проекта организации строительства?	ОПК-4.1 ОПК-7.1

КЛЮЧ

к тестам по дисциплине «Управление строительной организацией»
Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»
профиль 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. б;
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	

Разработчик

доцент, к.т.н., доцент Н.А. Губина