

Направление подготовки **08.03.01 «Строительство»**

Профили подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК	Профессиональные компетенции
ПК-7	Способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
ПК-10	Знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	
1. Отопительный период в Норильском районе равен? а) 250 суткам б) 300 суткам в) 325 суткам	ПК-7 ПК-10
2. Техническая эксплуатация инженерных сетей - это а) Уход за инженерными сетями и оборудованием, осмотры и диагностика состояния элементов трубопроводов, текущие и капитальные ремонты. б) Эксплуатация инженерных сетей с использованием технических средств обслуживания. в) Обслуживание инженерных сетей в процессе эксплуатации.	ПК-7 ПК-10
3. Текущие осмотры здания осуществляются? а) заводской комиссией, назначенной директором предприятия б) цеховой комиссией, назначенной начальником цеха в) смотрителем здания	ПК-7 ПК-10

<p>4. Для эксплуатации водопроводных сетей и водоводов в условиях вечномёрзлых грунтов при наружной прокладке необходимо применять?</p> <p>а) трубы из железобетона б) чугунные трубы в) стальные трубы</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>5. Эксплуатация систем и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется?</p> <p>а) организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации б) организацией Администрации населенного пункта в соответствии с территориальными нормами в) частным предприятием на основании Устава предприятия</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>6. На инженерно-технические должности службы эксплуатации назначаются специалисты с высшим и средним специальным образованием, имеющие?</p> <p>а) стаж работы в области эксплуатации не менее 3х лет б) квалификационный сертификат, выданный Центрами, аккредитованными Госстроем России. в) удовлетворительные результаты тестирования уровня оценки знаний</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>7. Первичную проверку знаний в организации ВКХ проходит?</p> <p>а) впервые принимаемый на работу на данное предприятие рабочий, сотрудник, специалист б) только выпускник, впервые принимаемый на работу в) весь персонал производственного предприятия, включая руководящих и инженерно - технических работников.</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>8. Для обеспечения аварийно-восстановительных и профилактических работ по обслуживанию водоводов в этой зоне запрещается</p> <p>а) проводить все виды хозяйственной деятельности без согласования владельцев водопроводной сети б) проводить все виды работ в ночное время суток в) проезд транспорта</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>9. Планово-предупредительные осмотры и ремонты проводятся с целью</p> <ul style="list-style-type: none"> а) предотвращения повреждений, вызываемых естественным износом б) поддержания в работоспособном состоянии в) предотвращения воздействия агрессивных сред 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>10. Грунтовый слой лакокрасочного защитного покрытия –это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) слой лакокрасочного материала, наносимый непосредственно на защищаемую поверхность, обеспечивающий адгезию защитного покрытия с защищаемым материалом б) слой грунта, примыкающий к поверхности трубопровода в) последний слой лакокрасочного покрытия, соприкасающийся с окружающей средой 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>11. Прочистка водопроводных труб может быть произведена</p> <ul style="list-style-type: none"> а) гидравлическим, автоматическим и самодействующим способами б) механическим, химическим и гидropневматическим способами. в) механическим, регулярным и машинным способами 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>12. Гидropневматический способ прочистки заключается в пропуске через трубы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) под давлением химических реактивов б) напорного устройства с насадками в) смеси воды и воздуха в пропорции 1:6 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>13. Все случаи аварий, повреждения и неисправности сооружений, коммуникаций и оборудования тщательно расследуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) создав комиссию из руководителей и ответственных специалистов организации б) вызвав комиссию из Ростехнадзора в) путем создания комиссии, определив ее состав с учетом категории и направленности аварии 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>14. Система планово-предупредительных ремонтов сооружений и оборудования предприятия ВКХ включает в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> а) организационно - технические мероприятия по надзору и уходу за сооружениями и всем видам ремонта, осуществляемые периодически по плану б) комплекс мероприятий по контролю за ходом технологического процесса 	<p>ПК-7 ПК-10</p>

в) комплект нормативных и конструктивных документов, технических отчетов по эксплуатации	
15. При запуске очистных сооружений в работу пробную эксплуатацию производят а) в рабочем режиме б) в предусмотренном проектом эксплуатационном режиме в) в режиме с максимальными расходами	ПК-7 ПК-10
16. Общее профилактическое обслуживание сооружений и устройств сети проводят а) два раза в год. б) один раз в год в) один раз в три года	ПК-7 ПК-10
17. Мероприятия по локализации аварий на инженерных сетях - это а) определение характеристик участка сети, диаметра, числа задвижек и др. б) отключение поврежденных участков сети в) составление перечня требуемых материалов	ПК-7 ПК-10
18. Численный и качественный составы служб по эксплуатации водопроводных сетей комплектуются в зависимости от а) протяженности сети и объемов работ б) численности организации ВКХ в) продолжительности эксплуатации сетей	ПК-7 ПК-10
19. О выключениях на водопроводной сети, связанных с проведением текущего или капитального ремонтов, организация ВКХ обязана поставить в известность местное подразделение Государственной противопожарной службы и местные органы санэпиднадзора не позднее, чем: а) за сутки до начала работ б) за 2 часа до начала работ в) за неделю до начала работ	ПК-7 ПК-10
20. Внутренние водостоки в процессе эксплуатации должны обеспечивать а) целостность кровель зданий б) отвод дождевых и талых вод с кровель зданий в) бесперебойное движение сточных вод в зданиях	ПК-7 ПК-10

<i>Вариант 2</i>	
<p>1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет эксплуатацию и обеспечивает функционирование систем водоснабжения и канализации в соответствии</p> <p>а) с договором, заключенным между собственником этих систем и организацией водопроводно-канализационного хозяйства б) с нормативной базой водопроводно-канализационного хозяйства в) с законодательной базой РФ</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>2. Эксплуатация систем и сооружений ВКХ допускается только при наличии у организации ВКХ</p> <p>а) эксплуатационного персонала по содержанию, обеспечению режимов работы, приемке и вводу в эксплуатацию, контролю и учету, выполнению ремонтов и ликвидации повреждений и аварий на сооружениях б) лицензии на лицензируемые виды деятельности в) правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>3. В лаборатории, осуществляющей контроль качества воды и испытания полученной продукции, должны быть установлены критерии соответствия качества питьевой воды и очищенной сточной воды</p> <p>а) нормативным требованиям б) приказу по предприятию в) требованиям ТУ</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>4. Состав, численность и квалификация эксплуатационного персонала устанавливаются</p> <p>а) объема производственных площадей предприятия б) срока эксплуатации объекта предприятия в) штатным расписанием организации ВКХ, исходя из производительности применяемых технологических процессов, степени сложности сооружений</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>5. Очередную периодическую проверку знаний персонала проводят для</p> <p>а) рабочих ежегодно, для инженерно-технического персонала один раз в 3 года б) рабочих один раз в 3 года, для инженерно-технического</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>персонала один раз в 5 лет</p> <p>в) рабочих один раз в полгода, для инженерно-технического персонала ежегодно</p>	
<p>6. Преобразователь ржавчины - это вещество</p> <p>а) преобразующее оксиды железа в соли, препятствующие дальнейшему коррозионному разрушению стали</p> <p>б) взаимодействующее с кислыми газами и препятствующее коррозии стали</p> <p>в) взаимодействующее с трёхкальциевым алюминатом с образованием нерастворимых солей, препятствующих коррозии стали</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>7. Главным преимуществом метода нанесения на внутреннюю поверхность трубопроводов полимерных защитных покрытий является</p> <p>а) низкая стоимость и незначительная продолжительность работ</p> <p>б) сохранение рабочего сечения трубопровода</p> <p>в) применение оборудования и материалов, наиболее высокой надежности действия и долговечности</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>8. Прокладку водопроводов и коллекторов вне населенных пунктов следует предусматривать</p> <p>а) вблизи дорог</p> <p>б) рядом с существующим трубопроводом</p> <p>в) по асфальтированной подготовке</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>9. Для сохранения мерзлого состояния грунтов в основании подземных коллекторов в период их эксплуатации принята</p> <p>а) система продувания наружным воздухом</p> <p>б) приточно-вытяжная система вентиляции</p> <p>в) раздельная вентиляция верхнего и нижнего ярусов канала</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>10. Необходимость прочистки трубопроводов устанавливается</p> <p>а) осмотром их внутренней поверхности</p> <p>б) желанием эксплуатирующей организацией</p> <p>в) наличием финансирования</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>11. Химический способ прочистки заключается в пропуске через трубы:</p> <p>а) химических реактивов</p> <p>б) специальных растворов, имеющих допуск санэпидемнадзора</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

в) специальных щелочей	
<p>12. Аварийный ремонт трубопроводов производится в случаях</p> <p>а) обнаружения повреждений, в результате которых нарушается режим работы водопроводной сети и системы водоснабжения в целом</p> <p>б) прекращения подачи воды</p> <p>в) снижения температуры теплоносителя</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>13. Обязанности дежурного персонала, который отвечает за правильное обслуживание и бесперебойную работу сооружений и оборудования ВКХ, а также за санитарное состояние своего участка, определяются</p> <p>а) правилами эксплуатации объекта</p> <p>б) должностными инструкциями, утвержденными администрацией</p> <p>в) уставом организации</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>14. При запуске очистных сооружений продолжительность пробной эксплуатации определяют временем</p> <p>а) 36 часов</p> <p>б) 24 часа</p> <p>в) достижения качества питьевой воды, удовлетворяющего требованиям</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>15. Наружные магистральные трубопроводы и водопроводные сети населенного пункта должны обеспечить</p> <p>а) бесперебойное и надежное снабжение потребителей питьевой водой</p> <p>б) потребителей водой любого качества</p> <p>в) потребителей водой не менее, чем на 16 часов в сутки</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>16. Районирование водопроводной сети производят с расчетом, чтобы протяженность сети района не превышала</p> <p>а) 100 - 125 км</p> <p>б) 9 - 12 км</p> <p>в) 300 - 350 км</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>17. Аварийное выключение трубопроводов производится по распоряжению диспетчера в соответствии</p> <p>а) с действующей инструкцией.</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<ul style="list-style-type: none"> б) с графиком работы в) с режимом работы 	
<p>18. Совокупность трубопроводов и оборудования, которые подают воду из наружного водопровода к местам ее использования в здании - это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) система водоснабжения здания б) комплексная система водоснабжения в) участок системы водоснабжения населенного пункта 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>19. Производственные водопроводы оборотного и повторного использования позволяют многократно использовать воду в производстве, что приводит к</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ускоренному износу трубопроводов б) снижению забора воды из источника и уменьшению загрязнения водоёмов в) повышению сложности трассировки трубопроводов 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>20. Воду из систем внутренних водостоков зданий следует отводить</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в наружные сети дождевой или общегородской канализации б) во внутреннюю канализацию зданий в) на рельеф вокруг здания 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>21. В Норильском промышленном районе 75% коллекторов по конструктивному решению составляют</p> <ul style="list-style-type: none"> а) однорядные односекционные каналы б) трехрядные одноярусные каналы в) двухъярусные односекционные каналы 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>22. В зависимости от характера производимой работы или размера повреждений на сети может возникать необходимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) немедленного выключения трубопровода б) обследования технического состояния трубопровода в) детального осмотра трубопровода 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>23. Кольцевые сети устраивают в зданиях, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) прекращение подачи воды допустимо б) даже временное прекращение подачи воды недопустимо в) допускается перерыв в подаче воды до 3х суток 	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>24. Применение пластмассовых труб для систем пожаротушения, ограничено из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) низкого предела прочности и значительного коэффициента линейного расширения при повышенных температурах б) низких эксплуатационных свойств в) большой пропускной способности 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>25. Исходя из условий эксплуатации в зданиях, потребляющих большое количество воды устройствами и установками и имеющие и кольцевые и тупиковые участки магистральных трубопроводов, проектируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) кольцевые сети б) комбинированные сети в) тупиковые сети 	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<i>Вариант 3</i>	
<p>1. Организация, содержание и развитие муниципального водоснабжения и канализации отнесено Федеральным законом № 154 - ФЗ от 28 августа 1995 года к</p> <p>а) вопросам федерального уровня б) вопросам краевого законодательства в) вопросам местного значения</p>	ПК-7 ПК-10
<p>2. Вся продукция, материалы, оборудование, вещества, реагенты, фильтрующие загрузки применяются в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения только при наличии</p> <p>а) паспорта соответствия б) гигиенического заключения на продукцию и сертификатов соответствия в) соответствующей аттестации</p>	ПК-7 ПК-10
<p>3. Результаты контроля испытания воды регистрируются и вводятся в</p> <p>а) банк данных б) журнал наблюдений в) отчет по испытаниям</p>	ПК-7 ПК-10
<p>4. Эксплуатационный персонал организации ВХК в зависимости от выполняемых служебных обязанностей подразделяется на</p> <p>а) управленческий, производственный и хозяйственный б) административно-технический, оперативный и ремонтный. в) административный, производственный и эксплуатационный</p>	ПК-7 ПК-10
<p>5. Оборудование предприятия должно быть закреплено за</p> <p>а) материально-ответственным лицом предприятия б) службами цехов, участков, подразделений, осуществляющими профилактику и ремонт оборудования в) головным предприятием организации</p>	ПК-7 ПК-10
<p>6. До назначения на самостоятельную работу или при переводе на другую работу (должность) работники должны пройти:</p> <p>а) специальную подготовку, обучение на рабочем месте, проверку знаний Правил техники безопасности, производственных и должностных инструкций в объеме, обязательном для занимаемой должности б) проверку знаний Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, должностных инструкций в объеме, обязательном для</p>	ПК-7 ПК-10

<p>занимаемой должности</p> <p>в) проверку знаний специального эксплуатационного персонала, его подготовку, должностных инструкций в объеме, обязательном для занимаемой должности</p>	
<p>7. Основным недостатком технологии внутренней цементно-песчаной облицовки труб является</p> <p>а) сложность или невозможность произвести санацию при наличии больших свищей</p> <p>б) высокая стоимость работ</p> <p>в) низкая эффективность работ</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>8. Основным принципом метода защиты трубопроводов - нанесение на их внутреннюю поверхность полимерных защитных покрытий, осуществляется за счет</p> <p>а) использование лакокрасочных материалов</p> <p>б) введение в старый трубопровод "полимерного рукава"</p> <p>в) применение защитных полимерных линз</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>9. Укажите главную причину разрушения коллекторов ТВС:</p> <p>а) Морозная деструкция сборных железобетонных элементов коллектора</p> <p>б) Коррозия сборных железобетонных элементов коллектора</p> <p>в) Отсутствие надёжной гидроизоляционной защиты секций коллекторов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>10. Основным трудоемким видом ремонтно-восстановительных работ на сетях является</p> <p>а) сварка участков трубопроводов</p> <p>б) проверка стыков и соединений</p> <p>в) прочистка от отложений участков трубопроводов, промывка и дезинфекция их</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>11. Причинами появления аварийного состояния водоводов и сетей являются:</p> <p>а) возникновение гидравлических ударов, повышение напоров в сетях, коррозия, низкое качество выполнения монтажных работ</p> <p>б) моральный износ узлов и соединений</p> <p>в) несоответствие расчетных расходов воды пропускной способности</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>12. Техническую, эксплуатационную и исполнительную документацию (схемы и чертежи) ВКХ и внесенные в неё изменения оформляют в соответствии с</p> <p>а) правилами по оформлению рабочих чертежей б) действующей инструкцией по составлению, оформлению и хранению чертежей в) требованиями к архивным документам</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>13. Надзор за состоянием трубопроводов сети должен осуществляться путем</p> <p>а) осмотра и инструментальных обследований б) осмотра и лабораторных исследований в) осмотра, проверке действия сооружений и оборудования сети</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>14. Исходя из требований эксплуатации, пересечение ввода со стеной подвала или фундаментом здания, следует выполнять с</p> <p>а) заделкой отверстия в стене водонепроницаемыми эластичными материалами б) в определенный период времени года в) согласно графику производства работ</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>15. Проведение Мероприятий по предохранению устройств и оборудования наружных инженерных сетей от замерзания (постановка и снятие утепления, отколка льда) относится к</p> <p>а) профилактическому обслуживанию б) ремонтные в) аварийно - восстановительные</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>16. После окончания ремонтных работ на восстановленном участке трубопровода производят</p> <p>а) запуск воды б) активацию в) дезинфекцию</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>17. Для постановки под рабочее давление восстановленный участок трубопровода заполняют водой с одновременным удалением воздуха:</p> <p>а) быстро б) медленно в) в течение 3х часов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>18. Производство работ по аварийно-восстановительному ремонту сети входит в обязанности:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) бригад любого профиля б) ремонтных бригад в) бригад специального назначения 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>19. При проектировании систем водоснабжения зданий необходимо предусматривать мероприятия по</p> <ul style="list-style-type: none"> а) очистке воды б) снижению непроизводительных расходов воды и снижению шума в) увеличению числа элементов системы 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>20. При отсутствии ливневой канализации выпуск дождевых вод из внутренних водостоков следует</p> <ul style="list-style-type: none"> а) осуществлять на рельеф возле здания б) производить во внутреннюю канализацию здания в) принимать открыто в лотки около здания (открытый выпуск) 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>21. К достоинствам всех используемых современных материалов, применяемых, при изготовлении трубопроводов для систем отопления и водоснабжения относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) экологичность, долговечность, коррозионная стойкость, прочность б) аварийная неуязвимость в) способность выдерживать высокие давления 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>22. Для реконструируемых и капитально ремонтируемых жилых и общественных зданий в системах холодного и горячего водоснабжения в обязательном порядке следует предусматривать</p> <ul style="list-style-type: none"> а) водоразборную арматуру б) приборы измерения водопотребления: счетчики воды в) смесительную арматуру 	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>23. Не допускается скрытая прокладка сетей внутреннего водопровода в помещениях жилых и общественных зданиях, из стальных трубопроводов, соединяемых на резьбе из-за:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) низкой долговечности соединений б) низкой долговечности трубопроводов в) низкой долговечности прокладки 	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>24. Укажите тип водонапорного устройства, который в настоящее время не применяется для внутренних водопроводов современных жилых и общественных зданий из-за низких эксплуатационных качеств и не соответствия требованиям санитарных норм:</p> <p>а) повысительная насосная установка б) пневматическая насосная установка в) водонапорный бак</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>25. Внутренние водостоки в процессе эксплуатации должны обеспечивать</p> <p>а) целостность кровель зданий б) отвод дождевых и талых вод с кровель зданий в) бесперебойное движение сточных вод в зданиях</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

Вариант 4

<p>1. Определение общего сопротивления теплопередачи конструкции</p> <p>а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр наружной поверхности ограждения при разности температур воздуха с обеих сторон ограждений, равной одному градусу, передается одна единица тепла (размерность $\text{м}^2 \cdot \text{град} / \text{Вт}$)</p> <p>б) Время в часах, в течение которого один квадратный метр поверхности ограждения при разности температур воздуха помещения и внутренней поверхности ограждения, равной одному градусу воспринимает одну единицу тепла (размерность $\text{м}^2 \cdot \text{град} / \text{Вт}$)</p> <p>в) Время в часах, в течение которого один квадратный метр наружной поверхности ограждения при разности температур наружной поверхности ограждения и наружного воздуха, равной одному градусу, отдает одну единицу тепла (размерность $\text{м}^2 \cdot \text{град} / \text{Вт}$)</p> <p>г) Время в часах, характеризующее интенсивность восприятия тепла материалом при колебании температуры на его поверхности (размерность $\text{Вт} / (\text{м}^2 \cdot \text{град})$)</p>	<p style="text-align: center;">ПК-7 ПК-10</p>
<p>2. Определение понятия коэффициента теплопроводности материала</p> <p>а) Количество тепла передающегося в течение одного часа через один квадратный метр образца материала в виде плотной стены толщиной один метр при разности температур на противоположных поверхностях образца, равной одному градусу (размерность $\text{Вт} / (\text{м}^2 \cdot \text{град})$)</p> <p>б) Количество тепла, передающегося в течение одного часа через один квадратный метр поверхности ограждения при разности температур воздуха с обеих сторон ограждения равной одному градусу (размерность $\text{Вт} (\text{м}^2 \cdot \text{град})$)</p> <p>в) Количество тепла, воспринимаемое одним квадратным метром внутренней поверхности ограждения в течение одного часа при разности температур между воздухом помещения и внутренней поверхностью ограждения, равной одному градусу (размерность $\text{Вт} (\text{м}^2 \cdot \text{град})$)</p> <p>г) Количество тепла, необходимое для нагревания одного килограмма материала на один градус (размерность Дж ($\text{кг} \cdot \text{град}$))</p>	<p style="text-align: center;">ПК-7 ПК-10</p>

<p>3. От каких факторов зависит величина коэффициента теплопроводности строительных материалов?</p> <p>а) От вида материала, объемной массы, влажности материала и температуры материала</p> <p>б) От объемной массы материала и его влажности</p> <p>в) От пористости материала и его температуры</p> <p>г) От объемной массы материала его толщины в ограждении и цвета материала</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>4. На основании каких предпосылок определяется приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций из условий энергосбережения?</p> <p>а) По величине градусо-суток отопительного периода, назначения зданий и вида ограждающей конструкций</p> <p>б) По величине стоимости тепловой энергии</p> <p>в) По величине стоимости наружных ограждающих конструкций</p> <p>г) По величине приведенных затрат на строительство и эксплуатацию здания</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>5. Классификация влажностного режима помещений в соответствии со СНИП «Строительная климатология»?</p> <p>а) Сухой, нормальный, влажный, мокрый</p> <p>б) Нормально-сухой, нормально-влажный</p> <p>в) Очень сухой, нормально-влажный, очень влажный</p> <p>г) Сухо-нормальный, средне-влажный, сильно-мокрый</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>6. Понятие точки росы?</p> <p>а) Температура воздуха, при которой его водяные пары становятся насыщенными (размерность, град)</p> <p>б) Температура наружного воздуха, действие которой на поверхности ограждения подобно (эквивалентно) действию солнечной радиации на эту поверхность (размерность, град)</p> <p>в) Парциальное давление пара, при котором водяной пар становится насыщающим при данной температуре (размерность мм.рт.ст)</p> <p>г) Парциальное давление водяного пара при данной насыщенности (размерность мм.рт.ст)</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>7. Физический смысл сопротивления ограждения?</p> <p>а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр поверхности слоя ограждения при разности упругости водяного пара с обеих сторон этого слоя, равного одному миллиметру ртутного столба, передается путем диффузии один водяного пара (размерность м²,мм.рт.ст.ч\с)</p> <p>б) Количество водяного пара в граммах, проходящие в течение одного часа через один квадратный метр плоской стенки, сделанной из данного материала, имеющая толщину равную одному метру, при разности упругости водяного пара с обеих сторон, равной одному миллиметру ртутного столба (размерность г\м,мм.рт.ст.ч.)</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>8. Какие зоны влажности существуют на территории России, согласно СНиП «Строительная климатология»?</p> <p>а) Влажная, нормальная, сухая б) Мокрая, влажная, нормальная и сухая в) Очень влажная, нормальная, сухая, очень сухая г) Очень влажная, влажная, нормальная, нормально-влажная, сухая, сухо-нормальная, очень сухая</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>9. Основные факторы, определяющие воздушный режим здания?</p> <p>а) Гравитационное и ветровое давление воздуха б) Инфильтрационные процессы в здании в) Пересечение воздуха между смежными помещениями г) Аэрация воздуха</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>10. Основные составляющие теплообмена в помещении?</p> <p>а) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен б) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>11. Что представляет собой лучистый теплообмен?</p> <p>а) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа между поверхностями б) Перенос энергии в виде электромагнитных волн между двумя взаимно излучающими поверхностями в) Перенос тепла лучом диффузии электронов г) Перенос тепла лучом последовательной передачи кинетической энергии молекулы тела при их соприкосновении</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных каналах применяются только</p> <p>а) Подвесные опоры б) Катковые опоры в) Неподвижные опоры г) Скользящие опоры на бетонных подушках</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>13. Расстояние на участках между неподвижными опорами определяются в зависимости от</p> <p>а) Скорости теплоносителя б) Диаметра трубопроводов в) Рельефа местности г) Состава грунтов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается</p> <p>а) На территории промышленных предприятий б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-профилактических учреждениях в) На территории, не подлежащей застройке г) Вне населенных пунктов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>15. Индивидуальный тепловой пункт – это...</p> <p>а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более</p> <p>б) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения</p> <p>в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру</p> <p>г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>16. Центральный тепловой пункт – это...</p> <p>а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более</p> <p>б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части</p> <p>в) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения</p> <p>г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>17. Максимальная температура воды в подающем трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается</p> <p>а) 100 °С</p> <p>б) Ровно 130 °С</p> <p>в) Не выше 150 °С.</p> <p>г) 70 °С, а в ЦТП догревается</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>18. Запорная арматура устанавливается...</p> <p>а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе их из тепловых пунктов</p> <p>б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на выводе их из тепловых пунктов</p> <p>в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и выводе их из тепловых пунктов</p> <p>г) На любых трубопроводах</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>19. Тепловые сети могут быть...</p> <p>а) Разветвленные и конечные</p> <p>б) Кольцевыми и тупиковыми</p> <p>в) Резервированными и нерезервированными</p> <p>г) Прямыми и обратными</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки устанавливают.</p> <ul style="list-style-type: none">а) Через каждые 500 мб) Через каждые 100 мв) Через каждые 800 мг) Через каждые 1000 м	<p>ПК-7 ПК-10</p>

Вариант 5

<p>1. Какие явления и вопросы изучает дисциплина «Теплогазоснабжение и вентиляция»?</p> <p>а) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость б) Теплопередача, строительная светотехника и изоляция в) Теплопередача, строительная и архитектурная акустика г) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость, светотехника и акустика</p>	ПК-7 ПК-10
<p>2. Основные составляющие теплообмена в помещении?</p> <p>а) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен б) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен</p>	ПК-7 ПК-10
<p>3. Определение общего сопротивления теплопередачи конструкции?</p> <p>а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр наружной поверхности ограждения при разности температур воздуха с обеих сторон ограждений, равной одному градусу, передается одна единица тепла (размерность $m^2 \cdot \text{град}/\text{Вт}$) б) Время в часах, в течение которого один квадратный метр поверхности ограждения при разности температур воздуха помещения и внутренней поверхности ограждения, равной одному градусу воспринимает одну единицу тепла (размерность $m^2 \cdot \text{град}/\text{Вт}$) в) Время в часах, в течение которого один квадратный метр наружной поверхности ограждения при разности температур наружной поверхности ограждения и наружного воздуха, равной одному градусу, отдает одну единицу тепла (размерность $m^2 \cdot \text{град}/\text{Вт}$) г) Время в часах, характеризующее интенсивность восприятия тепла материалом при колебании температуры на его поверхности (размерность $\text{Вт}/(m^2 \cdot \text{град})$)</p>	ПК-7 ПК-10
<p>4. Определение понятия коэффициента теплопроводности материала?</p> <p>а) Количество тепла передающегося в течение одного часа через один квадратный метр образца материала в виде плотной стены толщиной один метр при разности температур на противоположных поверхностях образца, равной одному градусу (размерность $\text{Вт}/(m^2 \cdot \text{оС})$) б) Количество тепла, передающегося в течение одного часа через один квадратный метр поверхности ограниченной при разности температур воздуха с обеих сторон ограждения равной одному градусу (размерность $\text{Вт} (m^2 \cdot \text{град})$) в) Количество тепла, воспринимаемое одним квадратным метром внутренней поверхности ограждения в течение одного часа при</p>	ПК-7 ПК-10

<p>разности температур между воздухом помещения и внутренней поверхностью ограждения, равной одному градусу (размерность Вт (м²*град);</p> <p>г) Количество тепла, необходимое для нагревания одного килограмма материала на один градус (размерность Дж (кг*град))</p>	
<p>5. Что представляет собой конвективный теплообмен?</p> <p>а) Перенос тепла упругими волнами и путем диффузии электронов</p> <p>б) Перенос тепла между движущимися частицами жидкости и газа</p> <p>в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела</p> <p>г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>6. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде</p> <p>а) В твердой, жидкой и газообразной</p> <p>б) Только в сплошной твердой</p> <p>в) Только в жидкой и твердой</p> <p>г) Только в жидкой</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>7. В каких средах может иметь место конвективный теплообмен?</p> <p>а) В жидких, газообразных</p> <p>б) Только в жидких</p> <p>в) Только в газообразных</p> <p>г) В жидких, газообразных и твердых</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>8. Какие существуют виды конвекции?</p> <p>а) Естественная и вынужденная</p> <p>б) Только естественная</p> <p>в) Только вынужденная</p> <p>г) Механическая, естественная и гравитационная</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>9. Основные факторы, определяющие воздушный режим здания?</p> <p>а) Гравитационное и ветровое давление воздуха</p> <p>б) Инфильтрационные процессы в здании</p> <p>в) Пересечение воздуха между смежными помещениями</p> <p>г) Аэрация воздуха</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>10. В каких средах может иметь место лучистый теплообмен?</p> <p>а) В газообразной, в пустоте</p> <p>б) В жидкой и газообразной</p> <p>в) В жидкой, твердой и газообразной</p> <p>г) Только в газообразной</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>11. Что представляет собой лучистый теплообмен?</p> <p>а) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа между поверхностями</p> <p>б) Перенос энергии в виде электромагнитных волн между двумя взаимно излучающими поверхностями</p> <p>в) Перенос тепла лучом диффузии электронов</p> <p>г) Перенос тепла лучом последовательной передачи кинетической энергии молекулы тела при их соприкосновении</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных каналах применяются только.</p> <p>а) Подвесные опоры</p> <p>б) Катковые опоры</p> <p>в) Неподвижные опоры</p> <p>г) Скользящие опоры на бетонных подушках</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>13. Расстояние на участках между неподвижными опорами определяются в зависимости от</p> <p>а) Скорости теплоносителя</p> <p>б) Диаметра трубопроводов</p> <p>в) Рельефа местности</p> <p>г) От состава грунтов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается</p> <p>а) На территории промышленных предприятий</p> <p>б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-профилактических учреждениях</p> <p>в) На территории, не подлежащей застройки</p> <p>г) Вне населенных пунктов</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>15. Индивидуальный тепловой пункт – это...</p> <p>а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более</p> <p>б) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения</p> <p>в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру</p> <p>г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>
<p>16. Центральный тепловой пункт – это...</p> <p>а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более</p> <p>б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части</p>	<p>ПК-7 ПК-10</p>

<p>в) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения</p> <p>г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру</p>	
<p>17. Максимальная температура воды в подающем трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается</p> <p>а) 100 °С</p> <p>б) Ровно 130 °С</p> <p>в) Не выше 150 °С</p> <p>г) 70 °С, а в ЦТП догревается</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-10</p>
<p>18. Запорная арматура устанавливается</p> <p>а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе их из тепловых пунктов</p> <p>б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на выводе их из тепловых пунктов</p> <p>в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и выводе их из тепловых пунктов</p> <p>г) На любых трубопроводах</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-10</p>
<p>19. Тепловые сети могут быть</p> <p>а) Разветвленными и конечными</p> <p>б) Кольцевыми и тупиковыми</p> <p>в) Резервированными и нерезервированными</p> <p>г) Прямыми и обратными</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-10</p>
<p>20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки устанавливают.</p> <p>а) Через каждые 500 м</p> <p>б) Через каждые 100 м</p> <p>в) Через каждые 800 м</p> <p>г) Через каждые 1000 м</p>	<p>ПК-7</p> <p>ПК-10</p>

Разработчик

доц., к.т.н. Н.А. Губина

Ключ к тестам по дисциплине

«Жизнеобеспечение городов Арктики»

№	1	2	3
1	2	1	3
2	1	2	2
3	2	1	1
4	3	3	2
5	1	1	2
6	2	1	1
7	3	2	1
8	1	1	2
9	2	2	3
10	1	1	3
11	2	2	1
12	1	1	2
13	3	2	3
14	1	3	1
15	2	1	1
16	1	3	3
17	2	1	2
18	1	1	2
19	1	2	2
20	2	1	3
21	1	1	1
22	2	3	3
23	1	4	4
24	3	4	4
25	1	4	4