

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 23.06.2025 18:56:11  
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**

**“Безопасность на строительной площадке”**

**Факультет:** ГТФ

**Направление подготовки:** 08.03.01 Строительство

**Направленность (профиль):** «Теплоснабжение и вентиляция»

**Уровень образования:** бакалавриат

**Кафедра «СИТ»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

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.

**1. 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>Универсальные</b>		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач	Знает требования охраны труда Имеет навыки (основного уровня) систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями охраны труда Имеет навыки (основного уровня) систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями охраны труда
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.3: Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	Знает стратегию достижения поставленной цели Имеет навыки (основного уровня) разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта Имеет навыки (основного уровня) разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта, формировать состав команды, определять критерии отбора участников команды, разрабатывать и корректировать план их работы

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Оценка эффективности теплофикации	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

		задания	
Определение расхода топлива	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Энергетика и топливно-энергетические ресурсы России	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Классификация тепловых нагрузок	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Классификация систем тепло- снабжения	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Основные характеристики и разновидности систем теплоснабжения	УК-1.2 УК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет (очная, заочная форма обучения)	УК-1.2 УК-3.3	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

### 3 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 «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
		дисциплине		
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

**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**

**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>		Контролируемая компетенция
<b>Вариант 1</b>		
<b>Вопрос 1.</b> К какой группе относится высоко опасный строительный материал? 1) Т1 2) Т2 3) Т3 4) Т4		<b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b>
<b>Вопрос 2.</b> К какой группе относится легко воспламеняемый строительный материал? 1) В1 2) В2 3) В3		<b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b>
<b>Вопрос 3.</b> Чему равен минимальный объемный расход воды из автоматических установок пожаротушения для ограничения распространения пожара через открытый тамбур? 1) 1 л/с на 2 кв.м площади пола тамбура. 2) 0,5 л/с на 1 кв.м площади пола тамбура. 3) 0,5 л/с на 2 кв.м площади пола тамбура. 4) 1,5 л/с на 1 кв.м площади пола тамбура. 5) 1 л/с на 1 кв.м площади пола тамбура.		<b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b>

<p><b>Вопрос 4.</b> На какое минимальное расстояние должны выступать противопожарные стены за наружную плоскость стен зданий, выполненных из конструкций классов пожарной опасности К1—К3?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,1 м.</li> <li>2) 0,2 м.</li> <li>3) 0,3 м.</li> <li>4) 0,4 м.</li> <li>5) 0,5 м.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 5.</b> Какие принципы заложены в современные расчёты строительных конструкций для обеспечения надежности и безопасности зданий?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) расчет строительных конструкций по прочности, уменьшенной на коэффициент запаса</li> <li>2) расчет строительных конструкций по предельным деформациям</li> <li>3) расчет строительных конструкций по допускаемым напряжениям</li> <li>4) расчет строительных конструкций по предельным состояниям</li> <li>5) увеличение количества коэффициентов надежности в расчетах</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 6.</b> Для зданий каких степеней огнестойкости допускается не предусматривать огнезащитную обработку деревянных стропил и обрешетки?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) I - IV</li> <li>2) I - V</li> <li>3) V - VIII</li> <li>4) VI - VIII</li> <li>5) VII, VIII</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 7.</b> Чему равна максимальная площадь карты покрытия при использовании последнего в качестве ЛСК</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 140 кв.м</li> <li>2) 160 кв.м</li> <li>3) 180 кв.м</li> <li>4) 200 кв.м</li> <li>5) 220 кв.м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 8.</b> Укажите минимальную площадь ЛСК в помещении крышной котельной объемом 100 куб.м:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Устройство ЛСК не требуется.</li> <li>2) 3 кв.м</li> <li>3) 4 кв.м</li> <li>4) 5 кв.м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

5) 6 кв.м	
<p><b>Вопрос 9.</b> Укажите максимальную нагрузку от массы легкобрасываемых конструкций покрытия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 550 Па</li> <li>2) 600 Па</li> <li>3) 650 Па</li> <li>4) 700 Па</li> <li>5) 750 Па</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 10.</b> Чему равна минимальная площадь листа оконного остекления, применяемого в качестве ЛСК при толщине листа стекла 3 мм?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,8 кв.м</li> <li>2) 1,0 кв.м</li> <li>3) 1,5 кв.м</li> <li>4) 2,0 кв.м</li> <li>5) 2,5 кв.м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 11.</b> Чему равна минимальная ширина лестничной площадки, если ширина марша лестницы составляет 1,5 м?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,4 м</li> <li>2) 1,5 м</li> <li>3) 1,6 м</li> <li>4) 1,7 м</li> <li>5) 1,8 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 12.</b> Укажите минимальную высоту порога в дверном проеме при выходе из помещения с массовым пребыванием людей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,02 м</li> <li>2) 0,03 м</li> <li>3) 0,04 м</li> <li>4) 0,05 м</li> <li>5) 0,06 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 13.</b> Чему равно максимальное число непрерывно установленных кресел в ряду при одностороннем выходе из ряда?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 25</li> <li>2) 26</li> <li>3) 28</li> <li>4) 32</li> <li>5) 50</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p><b>Вопрос 14.</b> Укажите допустимую высоту окраски стен и перегородок от уровня пола водорастворимыми красками на путях эвакуации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,4 м</li> <li>2) 1,5 м</li> <li>3) 1,6 м</li> <li>4) 1,7 м</li> <li>5) Нормами не устанавливается.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 15.</b> При проектировании путей эвакуации следует учитывать...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Эскалаторы.</li> <li>2) Пожарные лифты.</li> <li>3) Незадымляемые лестничные клетки.</li> <li>4) Лифты.</li> <li>5) Подъемники.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 16.</b> На какой высоте от поверхности лестничной площадки не допускается установка выступающих за плоскость стен приборов отопления?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,0 м</li> <li>2) 2,2 м</li> <li>3) 2,3 м</li> <li>4) 2,4 м</li> <li>5) 2,5 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 17.</b> Помещение с массовым пребыванием людей – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Помещение, в котором в соответствии с его назначением или по расчёту может находиться 50 человек или более.</li> <li>2) Помещение, в котором в соответствии с его назначением или по расчёту может находиться более 10 человек.</li> <li>3) Помещение, в котором в соответствии с его назначением или по расчёту может находиться более 30 человек.</li> <li>4) Помещение площадью 50 кв.м. и более, с постоянным или временным пребыванием людей, в котором находится более 1 человека на 1 кв.м. помещения.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 18.</b> Здание с массовым пребыванием людей – это ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Здание, имеющее в своем составе помещения(е) с массовым пребыванием людей, общее количество людей в которых (ом) превышает 800 человек.</li> <li>2) Здание, имеющее в своем составе помещения(е) с массовым пребыванием людей, общее количество людей в которых (ом) превышает 50 человек.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>3) Здание, имеющее в своем составе помещения(е) с массовым пребыванием людей, общее количество людей в которых (ом) превышает 300 человек.</p> <p>4) Здание, имеющее в своем составе помещения с массовым пребыванием людей.</p>	
<p><b>Вопрос 19.</b> Какие пожарно-технические показатели устанавливаются для строительных материалов?</p> <p>1) Негорючий, трудногорючий, горючий</p> <p>2) Горючесть, воспламеняемость, распространения пламени по поверхности, токсичность, дымообразующая способность</p> <p>3) Предел огнестойкости, класс пожарной опасности</p> <p>4) Предел огнестойкости, степень огнестойкости</p> <p>5) Горючесть, потеря массы</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 20.</b> Дымовые клапаны, фрамуги (створки), предназначенные или используемые для противодымной защиты, должны иметь...</p> <p>1) Автоматическое управление.</p> <p>2) Дистанционное управление.</p> <p>3) Ручное (в местах их установки) управление.</p> <p>4) Автоматическое, дистанционное и ручное (в местах их установки) управление.</p> <p>5) Автоматическое и дистанционное управление.</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 21.</b> Минимальная высота установки фрамуг дымоудаления от уровня пола до низа фрамуги должна быть...</p> <p>1) 2,0 м</p> <p>2) 2,1 м</p> <p>3) 2,2 м</p> <p>4) 2,3 м</p> <p>5) 2,4 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 22.</b> Предел огнестойкости клапанов дымоудаления используемых для удаления дыма из коридора должен быть не менее...</p> <p>1) EI 15</p> <p>2) EI 30</p> <p>3) EI 45</p> <p>4) EI 60</p> <p>5) EI 75</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 23.</b> В помещениях для вытяжного оборудования противодымной защиты следует предусматривать вентиляцию,</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>обеспечивающую при пожаре температуру воздуха, не превышающую...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 45 град.С в теплый период</li> <li>2) 50 град.С в теплый период</li> <li>3) 55 град.С в теплый период</li> <li>4) 60 град.С в теплый период</li> <li>5) 65 град.С в теплый период</li> </ol>	
<p><b>Вопрос 24.</b> Длина коридора, обслуживаемого одним дымоприёмным устройством, принимается не более...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 15 м</li> <li>2) 30 м</li> <li>3) 45 м</li> <li>4) 60 м</li> <li>5) 75 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 25.</b> Укажите максимальную ширину здания, при которой должен устраиваться подъезд пожарной аварийно-спасательной техники с одной продольной стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 9 м</li> <li>2) 12 м</li> <li>3) 15 м</li> <li>4) 18 м</li> <li>5) 21 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<b>Вариант 2</b>	
<p><b>Вопрос 1.</b> Предел огнестойкости – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Показатель огнестойкости конструкции, определяемый временем от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости.</li> <li>2) Показатель огнестойкости конструкции, определяемый временем достижения необогреваемой поверхности строительных конструкций критической температуры.</li> <li>3) Классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных огневых испытаний по ГОСТ 30403.</li> <li>4) Классификационная характеристика (здания, сооружения, пожарного отсека), устанавливаемая в зависимости от пределов огнестойкости и пределов распространения огня основных строительных конструкций.</li> <li>5) Показатель огнестойкости определяется временем нагрева поверхности до 100°С</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p><b>Вопрос 2.</b> Какие пожарно-технические показатели устанавливаются для строительных конструкций?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Предел огнестойкости, группа горючести.</li> <li>2) Предел огнестойкости, предел распространения огня.</li> <li>3) Предел огнестойкости, предел распространения пламени.</li> <li>4) Предел огнестойкости, класс пожарной опасности.</li> <li>5) Предел огнестойкости, степень огнестойкости, класс пожарной опасности.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 3.</b> Укажите строительные конструкции, для которых устанавливаются предельные состояния REI:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Наружные несущие стены, плиты перекрытия, перегородки.</li> <li>2) Наружные ненесущие стены, перегородки, плиты перекрытия, внутренние стены лестничных клеток.</li> <li>3) Противопожарные стены, внутренние несущие стены, плиты перекрытия, внутренние стены лестничных клеток.</li> <li>4) Противопожарные стены, внутренние несущие стены, плиты покрытия, марши и площадки лестничных клеток.</li> <li>5) Самонесущие стены, наружные несущие стены, плиты покрытия, наружные стены лестничных клеток</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 4.</b> Каким образом производятся соединения в конструкциях из железобетона для обеспечения безопасности здания?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) С помощью закладных деталей, которые устанавливаются в тело бетона и крепятся к арматуре элемента.</li> <li>2) Соединяют примыкающие элементы на болтах, сварке или растворе (бетоне) с использованием гвоздей, болтов, шпонок, врубок, клеев.</li> <li>3) На растворе, в ряде случаев сочетают металл (сетки, стержни) с камнем, укладывая его в раствор швов.</li> <li>4) Путем перевязки стыков сетками или отдельными стержнями.</li> <li>5) На заклёпках, болтах, на сварных швах</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 5.</b> Чему равна минимальная высота путей эвакуации в свету</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,5 м</li> <li>2) 1,7 м</li> <li>3) 1,9 м</li> <li>4) 2,0 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

5) 2,2 м	
<p><b>Вопрос 6.</b> Укажите минимальный предел огнестойкости противопожарной стены 1-го типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) REI 150</li> <li>2) REI 60</li> <li>3) REI 120</li> <li>4) REI 45</li> <li>5) REI 180</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 7.</b> Укажите строительные конструкции, для которых устанавливается только предельное состояние Е:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Балки и фермы покрытий, балки перекрытий, наружные несущие стены.</li> <li>2) Наружные несущие стены.</li> <li>3) Самонесущие стены, наружные несущие стены, плиты покрытия, наружные стены лестничных клеток.</li> <li>4) Противопожарные стены, наружные несущие стены, плиты перекрытия, внутренние стены лестничных клеток.</li> <li>5) Самонесущие стены, наружные несущие стены, плиты покрытия, наружные стены лестничных клеток.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 8.</b> Какие пожарно-технические показатели, устанавливаются для зданий?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Класс функциональной пожарной опасности, предел огнестойкости, категория по взрывопожарной и пожарной опасности.</li> <li>2) Степень огнестойкости, предел огнестойкости, класс пожарной опасности.</li> <li>3) Степень огнестойкости, предел огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности.</li> <li>4) Класс функциональной пожарной опасности, степень огнестойкости, категория по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны по ПУЭ.</li> <li>5) Класс функциональной пожарной опасности, степень огнестойкости, категория по взрывопожарной и пожарной опасности.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 9.</b> Чему равна минимальная ширина проходов в свету между рядами кресел?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,35 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>2) 0,40 м 3) 0,45 м 4) 0,50 м 5) 0,55 м</p>	
<p><b>Вопрос 10.</b> Укажите интервал допустимых классов пожарной опасности для противопожарных преград:</p> <p>1) К0 2) К0, К1 3) К1, К2 4) К2, К3 5) К1 - К3</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 11.</b> Чему равен минимальный предел огнестойкости ограждающих конструкций открытого тамбура?</p> <p>1) REI(EI) 30 2) REI(EI) 45 3) REI(EI) 60 4) REI(EI) 120 5) REI(EI) 150</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 12.</b> Чему равна минимальная длина открытого тамбура, размещаемого в противопожарной преграде?</p> <p>1) 2 м. 2) 3 м. 3) 4 м. 4) 5 м. 5) Нормами не устанавливается.</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 13.</b> Укажите максимальную высоту порога в дверном проеме на путях эвакуации (в общем случае):</p> <p>1) 0,03 м 2) 0,04 м 3) 0,05 м 4) 0,06 м 5) 0,10 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 14.</b> Фактическая степень огнестойкости здания определяется в зависимости от следующих показателей:</p> <p>1) Предел распространения пламени строительных конструкций, фактический предел огнестойкости строительных конструкций. 2) Класс функциональной пожарной опасности здания, категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>3) Класс пожарной опасности строительных конструкций, фактический предел огнестойкости строительных конструкций.</p> <p>4) Класс зоны помещения по ПУЭ, категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>5) Класс функциональной пожарной опасности здания, фактический предел огнестойкости строительных конструкций.</p>	
<p><b>Вопрос 15.</b> Где из указанных помещений необходимо устраивать дымоудаление?</p> <p>1) Из коридоров производственных, административных и бытовых зданий высотой не более 26,5 м (от поверхности ближайшего проезда для пожарной машины до уровня пола верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа).</p> <p>2) Из гардеробных площадью 150 кв.м без естественного освещения.</p> <p>3) Из гардеробных площадью 250 кв.м без естественного освещения.</p> <p>4) Из коридора длиной 20 м одноэтажного производственного здания категории А по взрывопожарной и пожарной опасности, без естественного освещения.</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 16.</b> Подачу наружного воздуха при пожаре следует предусматривать...</p> <p>1) В незадымляемые лестничные клетки Н1</p> <p>2) В незадымляемые лестничные клетки Н2</p> <p>3) В незадымляемые лестничные клетки Н3</p> <p>4) В тепловые тамбуры при выходе из здания.</p> <p>5) В лестничные клетки Л2</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 17.</b> Чему равна минимальная высота дверей на путях эвакуации при входе на бесчердачное покрытие?</p> <p>1) 1,5 м</p> <p>2) 1,7 м</p> <p>3) 1,9 м</p> <p>4) 2,0 м</p> <p>5) 2,2 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 18.</b> Чему равна минимальная ширина тамбур-шлюза, если ширина установленных в нем дверных полотен 1 м?</p> <p>1) 1,2 м</p> <p>2) 1,3 м</p> <p>3) 1,5 м</p> <p>4) 1,7 м</p> <p>5) 1,9 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p><b>Вопрос 19.</b> При определении расчетной вместимости людей в зале столовой учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Число постоянных рабочих мест и число посадочных мест.</li> <li>2) Общее число посадочных мест.</li> <li>3) Число постоянных рабочих мест и число посадочных мест, увеличенное на 10%</li> <li>4) Число постоянных рабочих мест и число посадочных мест, увеличенное на 25%</li> <li>5) Общее число посадочных мест, увеличенное на 10%</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 20.</b> На какой высоте от поверхности пола в общих коридорах не допускается установка приборов отопления, выступающих за плоскость стен?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,9 м</li> <li>2) 2,0 м</li> <li>3) 2,1 м</li> <li>4) 2,2 м</li> <li>5) 2,3 м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 21.</b> Укажите технические решения, которые должны быть предусмотрены на путях эвакуации в местах перепада высот:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Лестничный марш с количеством ступеней не менее двух; пандус с уклоном 1:6</li> <li>2) Лестничной марш с количеством ступеней не менее трех; пандус с уклоном 6:1</li> <li>3) Лестничной марш с количеством ступеней не менее двух; пандус с уклоном 45 град.</li> <li>4) Лестничной марш с количеством ступеней не менее трех; пандус с уклоном 1:6</li> <li>5) Лестничной марш с количеством ступеней не менее двух; пандус с уклоном 45 град.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 22.</b> В каких из нижеперечисленных помещений требуется устройство дымоудаления?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) В помещениях площадью более 200 кв.м, оборудованных установками автоматического водяного и пенного пожаротушения, кроме помещений категорий А и Б</li> <li>2) В коридорах (холлах), если для хотя бы одного помещения, имеющего двери в этот коридор (холл), проектируется непосредственное удаление дыма.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>3) На помещениях, время заполнения которых дымом больше времени, необходимого для безопасной эвакуации людей из помещения.</p> <p>4) В помещениях, оборудованных установками автоматического газового и аэрозольного пожаротушения площадью 250 кв.м.</p> <p>5) Во входных тамбурах.</p>	
<p><b>Вопрос 23.</b> Площадь, обслуживаемую одним дымоприемным устройством, следует принимать не более...</p> <p>1) 600 кв.м</p> <p>2) 900 кв.м</p> <p>3) 1100 кв.м</p> <p>4) 1600 кв.м</p> <p>5) 2000 кв.м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 24.</b> Площадь резервуара дыма не должна превышать...</p> <p>1) 900 кв.м</p> <p>2) 1100 кв.м</p> <p>3) 1400 кв.м</p> <p>4) 1600 кв.м</p> <p>5) 1900 кв.м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 25.</b> Предел огнестойкости воздуховодов систем аварийной противодымной вентиляции при удалении дыма непосредственно из помещения должен быть не менее...</p> <p>1) EI 15</p> <p>2) EI 30</p> <p>3) EI 45</p> <p>4) EI 60</p> <p>5) EI 75</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вариант 3</b></p>	
<p><b>Вопрос 1.</b> Укажите, когда к зданиям должен осуществляться подъезд пожарной аварийно-спасательной техники со всех сторон:</p> <p>1) При ширине здания свыше 100 м</p> <p>2) При площади застройки здания более 10 тыс.м<sup>2</sup>.</p> <p>3) При ширине здания свыше 100м и к зданиям с площадью застройки более 10тыс.м<sup>2</sup>.</p> <p>4) При ширине здания свыше 18 до 100 м включительно.</p> <p>5) При ширине здания до 18 м включительно</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 2.</b> Укажите максимальный радиус обслуживания пожарной аварийно-спасательной частью, дислоцируемой в городе:</p> <p>1) 1 км</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>2) 2 км</li> <li>3) 3 км</li> <li>4) 4 км</li> <li>5) 5 км</li> </ul>	
<p><b>Вопрос 3.</b> Укажите, когда к зданиям должен осуществляться подъезд пожарной аварийно-спасательной техники с двух продольных сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) При ширине здания свыше 18 до 100 м включительно.</li> <li>2) К зданиям с замкнутыми дворами.</li> <li>3) К зданиям с полузамкнутыми дворами.</li> <li>4) При ширине здания свыше 100 м, к зданиям с замкнутыми и полузамкнутыми дворами.</li> </ul> <p>При ширине здания свыше 18 до 100 м включительно, к зданиям с замкнутыми и полузамкнутыми дворами</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 4.</b> Укажите основные принципы противопожарной защиты населенных пунктов и территорий предприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Зонирование территорий предприятий и населенных пунктов и нормирование противопожарных разрывов.</li> <li>2) Обустройство проездов, подъездов к зданиям и сооружениям, водоисточникам, а также въездов (выездов) на территорию предприятия.</li> <li>3) Наличие на территории населенных пунктов и предприятий пожарных аварийно-спасательных подразделений.</li> <li>4) Выполнение условий прокладки инженерных сетей и технологических коммуникаций.</li> <li>5) Все выше перечисленные принципы.</li> </ul>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 5.</b> Минимальная суммарная площадь открываемых фрамуг на каждом этаже лестничных клеток Л1 должны быть не менее...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 1,0 кв.м</li> <li>2) 1,1 кв.м</li> <li>3) 1,2 кв.м</li> <li>4) 1,3 кв.м</li> <li>5) 1,4 кв.м</li> </ul>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 6.</b> При размещении вентилятора для удаления дыма в отдельных от других систем помещениях они должны быть выгорожены...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Противопожарной перегородкой 1-го типа.</li> <li>2) Противопожарной перегородкой 2-го типа.</li> <li>3) Противопожарной стеной 1-го типа.</li> <li>4) Противопожарной стеной 2-го типа.</li> <li>5) Нормами не установлено.</li> </ul>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p><b>Вопрос 7.</b> На какой минимальной высоте от кровли, выполненной из негорючих материалов, допускается устраивать выброс дыма в атмосферу?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 1,0 м</li> <li>2) 1,5 м</li> <li>3) 2,0 м</li> <li>4) 2,5 м</li> <li>5) Нормами не установлено.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 8.</b> Какие свойства зданий обеспечивают несущие конструкции?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Нормальные потребительские свойства зданий и его конструкций.</li> <li>2) Пределы огнестойкости строительных конструкций и долговечность.</li> <li>3) Заданные параметры искусственной среды помещений.</li> <li>4) Прочность, устойчивость, долговечность, трещиностойкость, допустимые прогибы</li> <li>5) Требуемый микроклимат в здании и отдельных помещениях.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 9.</b> Какие предельные состояния по огнестойкости, устанавливаются для строительных конструкций в общем случае?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Потеря несущей способности, потеря массы, потеря теплоизолирующей способности.</li> <li>2) Потеря несущей способности, потеря плотности, потеря теплоизолирующей способности.</li> <li>3) Потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря массы.</li> <li>4) Потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности, потеря плотности.</li> <li>5) Потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 10.</b> Какие предельные состояния по огнестойкости устанавливаются для противопожарных перегородок, у которых площадь светопрозрачных элементов составляет 25% и более площади конструкции?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) RW</li> <li>2) RE-M</li> <li>3) EI</li> <li>4) REI-M</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

5) EIW	
<p><b>Вопрос 11.</b> Укажите минимально допустимую площадь открывающихся фрамуг в противопожарном окне 1-го типа (устройство открывающихся фрамуг не допускается):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,8 кв.м</li> <li>2) 1,0 кв.м</li> <li>3) 1,2 кв.м</li> <li>4) 1,4 кв.м</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 12.</b> Укажите минимальный предел огнестойкости противопожарного окна 2-го типа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) E 15</li> <li>2) E 30</li> <li>3) E 45</li> <li>4) E 60</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 13.</b> Чему равна минимальная высота подъема противопожарной стены над кровлей здания гаража с элементами покрытия, выполненными из железобетона?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0 м.</li> <li>2) 0,3 м.</li> <li>3) 0,4 м.</li> <li>4) 0,5 м.</li> <li>5) 0,6 м.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 14.</b> В зданиях какой степени огнестойкости допускается предусматривать противопожарные преграды с классом пожарной опасности K1?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) I - III</li> <li>2) IV - VI</li> <li>3) VII</li> <li>4) VII, VIII</li> <li>5) I - V</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 15.</b> Чему равен минимальный предел огнестойкости противопожарного перекрытия второго типа?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) REI 60</li> <li>2) REI 75</li> <li>3) REI 90</li> <li>4) REI 120</li> <li>5) REI 150</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p><b>Вопрос 16.</b> К противопожарным преградам относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Противопожарная стена, противопожарная перегородка, противопожарное перекрытие, противопожарная дверь.</li> <li>2) Противопожарная стена, противопожарная перегородка, противопожарное перекрытие, противопожарный занавес.</li> <li>3) Противопожарная стена, противопожарная перегородка, противопожарное перекрытие, противопожарная муфта.</li> <li>4) Противопожарная стена, противопожарная перегородка, противопожарное перекрытие, противопожарный пояс.</li> <li>5) Противопожарный стенд с требуемыми инструментами и приспособлениями.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 17.</b> При каком минимально требуемом пределе огнестойкости (в общем случае) в зданиях допускается применять незащищенные стальные конструкции?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) R 15</li> <li>2) R 30</li> <li>3) R 45</li> <li>4) R 60</li> <li>5) R 90</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 18.</b> Укажите случаи, когда допускается открывание дверей на путях эвакуации вовнутрь помещения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Не допускается во всех случаях.</li> <li>2) Из помещений парильных саун с одновременным пребыванием 10 человек.</li> <li>3) При выходе на площадки лестниц 2 типа.</li> <li>4) При выходе на площадки лестниц 3 типа.</li> <li>5) Из помещения категории А с одновременным пребыванием 30 человек.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 19.</b> Для помещений каких категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не требуется проектировать ЛСК?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) А, Б</li> <li>2) А, Б, Г1</li> <li>3) А, Б, Г1, Г2</li> <li>4) В1 - Д</li> <li>5) А - Д</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 20.</b> Укажите минимальную толщину оконного остекления, допускаемого к применению в качестве ЛСК:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 2 мм.</li> <li>2) 3 мм.</li> <li>3) 4 мм.</li> </ol>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

<p>4) 5 мм. 5) 6 мм.</p>	
<p><b>Вопрос 21.</b> Укажите минимальную ширину лестничного марша, если ширина двери лестничной клетки лестницы 1,2 м:</p> <p>1) 0,9 м 2) 1,0 м 3) 1,1 м 4) 1,2 м 5) 1,3 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 22.</b> В каком случае, когда выходы не будут считаться эвакуационными?</p> <p>1) Через помещение категории А. 2) Через складское помещение категории В1. 3) Через кабельный коллектор. 4) По кровле зданий (в общем случае). 5) Во всех перечисленных случаях.</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 23.</b> Укажите минимальное расстояние между двумя эвакуационными выходами из помещения размерами в плане 10x8 м:</p> <p>1) 4 м 2) 5 м 3) 6 м 4) 7 м 5) 9 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 24.</b> Чему равна минимальная величина перепада высот на путях эвакуации?</p> <p>1) 0,3 м 2) 0,35 м 3) 0,4 м 4) 0,45 м 5) 0,5 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>
<p><b>Вопрос 25.</b> Чему равна минимальная высота дверей на путях эвакуации (в общем случае)?</p> <p>1) 1,85 м 2) 1,90 м 3) 1,95 м 4) 2,00 м 5) 2,10 м</p>	<p><b>УК-1.2</b> <b>УК-3.3</b></p>

