Документ под Федеральное росударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Должность: Проректор по Нарадина Скийе посударственный институт Дата подписания: 19.09.2023 **Кафедра** «Строительство и теплогазоводоснабжение»

Уникальный программный ключ:

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 дисциплина «**Теплогазоснабжение и вентиляция**»

08.03.01 «Строительство» Направление подготовки

Профили подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»,

«Теплогазоснабжение и вентиляция»,

«Водоснабжение и водоотведение»

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

-	петенции, формируемых дисциничной.	
Код	Содержание компетенции	
компетенции		
ОПК	Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-8	Умением использовать нормативные правовые документы в	
	профессиональной деятельности	
ПК	Профессиональные компетенции	
ПК-1	Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий,	
	принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных	
	систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	
ПК-3	Способностью проводить предварительное технико-экономическое	
	обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и	
	рабочую техническую документацию, оформлять законченные	
	проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие	
	разрабатываемых проектов и технической документации заданию,	
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным	
	документам	

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
Вариант 1	
1. Какие явления и вопросы изучает строительная	ОПК-8
теплофизика?	ПК-1
-) T-	ПК-3
а) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницание;	
б) Теплопередача, строительная светотехника и изоляция;	
в) Теплопередача, строительная и архитектурная акустика;	
г) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницание,	
светотехника и акустика;	

2. Основные составляющие теплообмена в помещении?	ОПК-8 ПК-1
а) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен; б) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен; в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен; г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен;	ПК-3
3. В каких средах может иметь место конвективный теплообмен? а) В жидких, газообразных; б) Только в жидких; в) Только в газообразных; г) В жидких, газообразных и твердых	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
4. Какие существуют виды конвекции? а) Естественная и вынужденная; б) Только естественная; в) Только вынужденная;	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
г) Механическая, естественная и гравитационная;	
5. В каких средах может иметь место лучистый теплообмен? а) Газообразный и в пустоте; б) Жидкий и газообразный; в) Жидкий, твердый и газообразный; г) Только газообразный.	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 6. Что представляет собой лучистый теплообмен? а) Перенос энергии в виде электромагнитных волн между двумя взаимно излучающими поверхностями; б) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа между поверхностями; в) Перенос тепла лучом диффузии электронов; г) Перенос тепла лучом, последовательной передачи кинетической энергии молекулы тела при их соприкосновении 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 7. Что представляет собой конвективный теплообмен? а) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа; б) Перенос тепла упругими волнами и путем диффузии электронов; в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела; г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой. 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3

8. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде: а) Только в сплошной твердой б) В твердой, жидкой и газообразной в) Только в жидкой и твердой голько в жидкой и твердой г) Только в жидкой	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 9. Что представляет собой теплопроводность? а) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении б) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды в) Тепловое излучение между частицами тела с разной температурой г) Перемещение тепла, при котором движение частиц тела 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
вызывается внешними механическими воздействиями 10. Основные факторы, обуславливающие комфортность человека в помещении: а) Температура, относительная влажность и подвижность воздуха, а также температура внутренней поверхности ограждений б) Температура и относительная влажность внутреннего воздуха в) Абсолютная влажность воздуха и температура внутренней поверхности наружных стен и окон г) Радиационная температура помещения	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 11. Определение стационарного процесса теплопередачи в ограждении: а) Постоянство во времени по направлению величине теплового потока и температуры в ограждениях б) Постоянство парциональных давлений водяного пара по обе стороны наружного ограждения в) Постоянство гравитационного и ветрового давления на наружное ограждение г) Постоянство кондуктивной составляющей теплового потока 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных каналах применяются только: а) Подвесные опоры б) Катковые опоры в) Неподвижные опоры г) Скользящие опоры на бетонных подушках	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
13. Расстояние на участках между неподвижными опорами определяется в зависимости от: а) Скорости теплоносителя б) Диаметра трубопроводов в) Рельефа местности г) От состава грунтов	ОПК-8 ПК-1 ПК-3

 14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается: а) На территории промышленных предприятий б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебнопрофилактических учреждениях в) На территории, не подлежащей застройке 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
г) Вне населенных пунктов 15. Индивидуальный тепловой пункт – это	ОПК-8
 а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более б) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части 	ПК-1 ПК-3
 16. Центральный тепловой пункт – это а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более. б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части; в) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения. 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру	
17. Максимальная температуре воды в подающем трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается: а) 100 °C б) 130 °C в) Не выше 150 °C г) 70 °C, а в ЦТП догревается	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
18. Запорная арматура устанавливается а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на входе в тепловой пункт б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	ОПК-8 ПК-1 ПК-3

HO DI IVOTO HO TOUTON IN HUMIETON	
на выходе из тепловых пунктов в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
г) На любых трубопроводах	
1) На любых трубопроводах	
19. Тепловые сети могут быть	ОПК-8
а) Разветвленными и конечными	ПК-1
б) Кольцевыми и тупиковыми	ПК-3
в) Резервированными и нерезервированными	IIK-3
г) Прямыми и обратными	
20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки	ОПК-8
устанавливают:	ПК-1
а) Через каждые 500 м	ПК-1
б) Через каждые 100 м	IIK-3
в) Через каждые 800 м	
г) Через каждые 1000 м	
1) через каждые 1000 м	
Вариант 2	
1. Определение общего сопротивления теплопередачи	ОПК-8
конструкции?	ПК-1
а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр	ПК-3
наружной поверхности ограждения при разности температур	
воздуха с обеих сторон ограждений, равной одного градусу,	
передается одна единица тепла (размерность м2*град/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	
м2*град/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 м2*град/Вт)	
г) Время в часах, характеризующее интенсивность восприятия	
тепла материалом при колебании температуры на его	
поверхности (размерность Вт/(м2*град))	
nobepanoem (pasmephoemb Bir (m2 Tpag))	
2. Определение понятия коэффициента теплопроводности	ОПК-8
материала?	ПК-1
а) Количество тепла, передающегося в течение одного часа через	ПК-3
один квадратный метр образца материала в виде плотной стены	
толщиной в один метр при разности температур на	
противоположных поверхностях образца, равной одному	
градусу (размерность Вт/ (м2*град)	
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 Вт (м2*град)	

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 Вт (м2*град) г) Количество тепла, необходимое для нагревания одного килограмма материала на один градус (размерность Дж (кг*град))	
3. От каких факторов зависит величина коэффициента	ОПК-8
теплопроводности строительных материалов?	ПК-1
а) От вида материала, объемной массы, влажности материала и	ПК-3
температуры материала	
б) От объемной массы материала и его влажности	
в) От пористости материала и его температуры	
г) От объемной массы материала его толщины в ограждении и	
цвета материала	ОПИСО
4. На основании, каких предпосылок определяется	ОПК-8
приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих	ПК-1 ПК-3
конструкций из условий энергосбережения? а) По величине градусо-суток отопительного периода, назначения	IIK-3
зданий и вида ограждающей конструкций	
б) По величине стоимости тепловой энергии	
в) По величине стоимости наружных ограждающих конструкций	
г) По величине приведенных затрат на строительство и	
эксплуатацию здания	
5 T^	
5. Классификация влажностного режима помещений в соответствии со СП «Тепловая защита зданий?	ОПК-8 ПК-1
а) Сухой, нормальный, влажный, мокрый	ПК-1 ПК-3
б) Нормально-сухой, нормально-влажный	11K-3
в) Очень сухой, нормально-влажный, очень влажный	
г) Сухо-нормальный, средне-влажный, сильно-мокрый	
y system y spanning and a second seco	
6. Понятие точки росы?	ОПК-8
а) Температура воздуха, при которой его водяные пары становятся	ПК-1
насыщенными (размерность, град)	ПК-3
б) Температура наружного воздуха, действие которой на	
поверхности ограждения подобно (эквивалентно) действию	
солнечной радиации на эту поверхность (размерность, град)	
в) Парциальное давление пара, при котором водяной пар	
становится насыщенным при данной температуре (размерность	
MM. pt.ct)	
г) Парциальное давление водяного пара при данной	
насыщенности (размерность мм.рт.ст)	

 7. Физический смысл сопротивления ограждения? 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) б) Кол-во водяного пара в граммах, проходящие в течении 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.) 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
8. Какие зоны влажности существуют на территории России, согласно СНИП «Строительная климатология»? 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	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
9. Основные факторы, определяющие воздушный режим здания? а) Гравитационное и ветровое давление воздуха б) Инфильтрационные процессы в здании в) Пересечение воздуха между смежными помещениями г) Аэрация воздуха	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 10. Физический смысл сопротивления воздухопроникновения в слой ограждения? а) Время в часах, в течении которого через один квадратный метр слоя ограждения при разности давления воздуха с обеих его сторон равной одному миллиметру водяного столба, проходит один килограмм воздуха (размерность м2,мм.вид,ст.ч\кг) б) Количество воздуха в килограммах проходящего в течении одного часа через один квадратный метр плоской стены, сделанной из данного материала и имеющий толщину, равную одному метру, при разности давлений воздуха с обеих сторон ее, равной одному миллиметру водяного столба (размерность кг\м,мм.вод.ст) 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
11. Какие явления и вопросы изучает дисциплина «Теплогазоснабжение и вентиляция»? 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	ОПК-8 ПК-1 ПК-3

ОПК-8
ПК-1
ПК-3
ОПК-8
ПК-1
ПК-3
ОПК-8
ПК-1
ПК-3
1111 0
ОПК-8
ПК-1
ПК-3
ОПІСО
ОПК-8 ПК-1
ПК-1 ПК-3
11K-3
ОПК-8
ОПК-8 ПК-1
ПК-1

г) 70 °C, а в ЦТП догревается	
18. Запорная арматура устанавливается:	ОПК-8
а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	ПК-1
	ПК-3
на вводе их из тепловых пунктов	11K-3
б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
на выводе их из тепловых пунктов	
в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
на вводе и выводе их из тепловых пунктов	
г) На любых трубопроводах	
19. Тепловые сети могут быть:	ОПК-8
а) Разветвленными и конечными	ПК-1
б) Кольцевыми и тупиковыми	ПК-3
в) Резервированными и нерезервированными	
г) Прямыми и обратными	
20 E 1000	ОПИО
20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки	ОПК-8
устанавливают:	ПК-1
а) Через каждые 500 м	ПК-3
б) Через каждые 100 м	
в) Через каждые 800 м	
г) Через каждые 1000 м	
Вариант 3	
1. Что представляет собой конвективный теплообмен?	ОПК-8
а) Перенос тепла упругими волнами и путем диффузии электронов	
	ПК-1
	ПК-1 ПК-3
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа	ПК-1 ПК-3
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела	
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа	
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой	ПК-3
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в 	ПК-3
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной 	ПК-3
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой и твердой голько в жидкой голько в жидкой и твердой голько в жидкой и твердой голько в жидкой голько	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении в) Тепловое излучение между частицами тела с разной 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении в) Тепловое излучение между частицами тела с разной температурой 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
 б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении в) Тепловое излучение между частицами тела с разной температурой г) Перемещение тепла, при котором движение частиц тела 	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к другой 2. В каких средах может иметь место теплопроводность в чистом виде а) В твердой, жидкой и газообразной б) Только в сплошной твердой в) Только в жидкой и твердой г) Только в жидкой 3. Что представляет собой теплопроводность? а) Перенос тепла движущимися частицами тела с разной плотностью среды б) Молекулярное явление, состоящее в последовательной передаче кинетической энергии молекул тела при их соприкосновении в) Тепловое излучение между частицами тела с разной температурой	ПК-3 ОПК-8 ПК-1 ПК-3 ОПК-8 ПК-1

4. Основные факторы обуславливающие комфортность	ОПК-8
человека в помещении:	ПК-1
а) Температура и относительная влажность внутреннего воздуха	ПК-3
б) Температура, относительная влажность и подвижность воздуха,	
а также температура внутренней поверхности ограждений	
в) Абсолютная влажность воздуха и температура внутренней	
поверхности наружных стен и окон	
г) Радиационная температура помещения	
ту тадпационная температура помещения	
5. Определение стационарного процесса теплопередачи в	ОПК-8
ограждении	ПК-1
а) Постоянство парциональных давлений водяного пара по обе	ПК-3
стороны наружного ограждения	
б) Постоянство во времени, по направлению, величине теплового	
потока и температуры в ограждениях	
в) Постоянство гравитационного и ветрового давления на	
наружное ограждение	
г) Постоянство кондуктивной составляющей теплового потока	
6. Какие явления и вопросы изучает дисциплина	ОПК-8
«Теплогазоснабжение и вентиляция»?	ПК-1
а) Теплопередача, строительная светотехника и изоляция	ПК-3
б) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость	1110
в) Теплопередача, строительная и архитектурная акустика	
г) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость,	
светотехника и акустика	
7. Основные составляющие теплообмена в помещении?	ОПК-8
а) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен	ПК-1
б) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен	ПК-3
в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен	11K-3
г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен	
1) Температурный, встровой и конденсационный теплооомен	
8. В каких средах может иметь место конвективный	ОПК-8
теплообмен?	ПК-1
а) Только в жидких	ПК-3
б) В жидких, газообразных	
в) Только в газообразных	
г) В жидких, газообразных и твердых	
9. Какие существуют виды конвекции?	ОПК-8
а) Только естественная	ПК-1
б) Естественная и вынужденная	ПК-3
в) Только вынужденная	
г) Механическая, естественная и гравитационная	
10. В каких средах может иметь место лучистый теплообмен?	ОПК-8
а) В жидкой и газообразной	ПК-1
б) В газообразной, в пустоте	ПК-3
в) В жидкой, твердой и газообразной	

г) Только в газообразной	
•	
11. Что представляет собой лучистый теплообмен?	ОПК-8
а) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа	ПК-1
между поверхностями	ПК-3
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	
12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных	ОПК-8
каналах применяются только.	ПК-1
а) Подвесные опоры	ПК-3
б) Катковые опоры	
в) Неподвижные опоры	
г) Скользящие опоры на бетонных подушках	
13. Расстояние на участках между неподвижными опорами	ОПК-8
определяются в зависимости от	ПК-1
а) Скорости теплоносителя	ПК-3
б) Диаметра трубопроводов	
в) Рельефа местности	
г) Состава грунтов	
14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается	ОПК-8
а) На территории промышленных предприятий	ПК-1
б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-	ПК-3
профилактических учреждениях	
в) На территории, не подлежащей застройки	
г) Вне населенных пунктов	
15. Индивидуальный тепловой пункт – это	ОПК-8
а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	ПК-1
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	ПК-3
установок двух зданий или более	
б) Присоединения только систем отопления и горячего	
водоснабжения.	
в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения на отдельную квартиру	
г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	
установок одного здания или его части	
16. Центральный тепловой пункт – это	ОПК-8
а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	ПК-1
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	ПК-3
установок двух зданий или более	
б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	
установок одного здания или его части	
в) Присоединения только систем отопления и горячего	

г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения на отдельную квартиру	
17. Максимальная температура воды в подающем	ОПК-8
трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается	ПК-1
a) 100 °C	ПК-3
б) Ровно 130 °C	
в) Не выше 150 °C	
г) 70 °C, а в ЦТП догревается	
18. Запорная арматура устанавливается	ОПК-8
а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	ПК-1
на вводе их из тепловых пунктов	ПК-3
б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	IIK-3
на выводе их из тепловых пунктов	
в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
на вводе и выводе их из тепловых пунктов	
г) На любых трубопроводах	ОПИО
19. Тепловые сети могут быть	ОПК-8
а) Разветвленными и конечными	ПК-1
б) Кольцевыми и тупиковыми	ПК-3
в) Резервированными и нерезервированными	
г) Прямыми и обратными	
20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки	ОПК-8
устанавливают.	ПК-1
а) Через каждые 500 м	ПК-3
б) Через каждые 100 м	
в) Через каждые 800 м	
г) Через каждые 1000 м	
Вариант 4	
1. Определение общего сопротивления теплопередачи	ОПК-8
конструкции?	ПК-1
а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр	ПК-3
наружной поверхности ограждения при разности температур	_
воздуха с обеих сторон ограждений, равной одного градусу,	
передается одна единица тепла (размерность м2*град/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	
м2*град/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 м2*град/Вт)	
г) Время в часах, характеризующее интенсивность восприятия	
тепла материалом при колебании температуры на его	
поверхности (размерность Вт/(м2*град))	

3
3
3
3
,
3

б) Температура наружного воздуха, действие которой на	
поверхности ограждения подобно (эквивалентно) действию	
солнечной радиации на эту поверхность (размерность, град)	
в) Парциальное давление пара, при котором водяной пар	
становится насыщающим при данной температуре (размерность	
мм.рт.ст)	
г) Парциальное давление водяного пара при данной	
насыщенности (размерность мм.рт.ст)	
7. Физический смысл сопротивления ограждения?	ОПК-8
а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр	ПК-1
поверхности слоя ограждения при разности упругости водяного	ПК-3
пара с обеих сторон этого слоя, равного одному миллиметру	
ртутного столба, передается путем диффузии один водяного	
пара (размерность м2,мм.рт.ст.ч\с)	
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.)	
(Lange Lange Control of the Control	
8. Какие зоны влажности существуют на территории России,	ОПК-8
согласно СНИП «Строительная климатология»?	ПК-1
а) Влажная, нормальная, сухая	ПК-3
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	
9. Основные факторы, определяющие воздушный режим	ОПК-8
здания?	ПК-1
а) Гравитационное и ветровое давление воздуха	ПК-3
б) Инфильтрационные процессы в здании	
в) Пересечение воздуха между смежными помещениями	
г) Аэрация воздуха	
10. Основные составляющие теплообмена в помещении?	ОПК-8
а) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен	ПК-1
б) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен	ПК-3
в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен	
г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен	
11. Что представляет собой лучистый теплообмен?	ОПК-8
а) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа	ПК-1
между поверхностями	ПК-3
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	

12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных	ОПК-8
каналах применяются только	ПК-1
а) Подвесные опоры	ПК-3
б) Катковые опоры	
в) Неподвижные опоры	
г) Скользящие опоры на бетонных подушках	
13. Расстояние на участках между неподвижными опорами	ОПК-8
определяются в зависимости от	ПК-1
а) Скорости теплоносителя	ПК-3
б) Диаметра трубопроводов	
в) Рельефа местности	
г) Состава грунтов	
14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается	ОПК-8
а) На территории промышленных предприятий	ПК-1
б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-	ПК-3
профилактических учреждениях	
в) На территории, не подлежащей застройки	
г) Вне населенных пунктов	
15. Индивидуальный тепловой пункт – это	ОПК-8
а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	ПК-1
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	ПК-3
установок двух зданий или более	
б) Присоединения только систем отопления и горячего	
водоснабжения	
в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения на отдельную квартиру	
г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	
установок одного здания или его части	
16. Центральный тепловой пункт – это	ОПК-8
а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	ПК-1
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	ПК-3
установок двух зданий или более	IIK-3
б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения и технологических теплоиспользующих	
установок одного здания или его части	
в) Присоединения только систем отопления и горячего	
водоснабжения	
г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего	
водоснабжения на отдельную квартиру	
17. Максимальная температуре воды в подающем	ОПК-8
трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается	ПК-1
а) 100 °C	ПК-3
б) Ровно 130 °C	IIK-J
в) Не выше 150 °C.	
г) 70 °C, а в ЦТП догревается	
1) 10 C, a b LIII LOI PEDACTEN	

18. Запорная арматура устанавливается	ОПК-8
а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	ПК-1
на вводе их из тепловых пунктов	ПК-3
б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
на выводе их из тепловых пунктов	
в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей	
на вводе и выводе их из тепловых пунктов	
г) На любых трубопроводах	
19. Тепловые сети могут быть	ОПК-8
а) Разветвленные и конечные	ПК-1
б) Кольцевыми и тупиковыми	ПК-3
в) Резервированными и нерезервированными	
г) Прямыми и обратными	
20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки	ОПК-8
устанавливают.	ПК-1
а) Через каждые 500 м	ПК-3
б) Через каждые 100 м	
в) Через каждые 800 м	
г) Через каждые 1000 м	
Вариант 5	
1. Какие явления и вопросы изучает дисциплина	ОПК-8
«Теплогазоснабжение и вентиляция»?	ПК-1
а) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость	ПК-3
б) Теплопередача, строительная светотехника и изоляция	
в) Теплопередача, строительная и архитектурная акустика	
г) Теплопередача, влажностный режим, воздухопроницаемость,	
светотехника и акустика	
2. Основные составляющие теплообмена в помещении?	ОПК-8
а) Конвективный, лучистый, и струйный теплообмен	ПК-1
б) Ветровой, гравитационный и влажностный теплообмен	ПК-3
в) Конвективный, поверхностный и испарительный теплообмен	IIIC-3
г) Температурный, ветровой и конденсационный теплообмен	
т) температурным, ветровом и конденсационным тенвгосомен	
3. Определение общего сопротивления теплопередачи	ОПК-8
конструкции?	ПК-1
а) Время в часах, в течение которого через один квадратный метр	ПК-3
наружной поверхности ограждения при разности температур	
воздуха с обеих сторон ограждений, равной одного градусу,	
передается одна единица тепла (размерность м2*град/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	
м2*град/Вт)	
) D	
в) время в часах, в течение которого один квадратный метр	
в) Время в часах, в течение которого один квадратный метр наружной поверхности ограждения при разности температур	

равной одному градусу, отдает одну единицу тепла	
(размерность м2*град/Вт)	
г) Время в часах, характеризующее интенсивность восприятия	
тепла материалом при колебании температуры на его	
поверхности (размерность Вт/(м2*град))	
4. Определение понятия коэффициента теплопроводности	ОПК-8
материала?	ПК-1
а) Количество тепла передающегося в течение одного часа через	ПК-3
один квадратный метр образца материала в виде плотной стены	
толщенной один метр при разности температур на	
противоположных поверхностях образца, равной одному	
градусу (размерность Вт/ (м2* оС)	
б) Количество тепла, передающегося в течение одного часа через	
один квадратный метр поверхности ограниченная при разности	
температур воздуха с обеих сторон ограждения равной одному	
градусу (размерность Вт (м2*град)	
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 Вт (м2*град);	
г) Количество тепла, необходимое для нагревания одного	
килограмма материала на один градус (размерность Дж	
(кг*град))	
5. Что представляет собой конвективный теплообмен?	ОПК-8
а) Перенос тепла упругими волнами и путем диффузии электронов	ПК-1
б) Перенос тепла между движущими частицами жидкости и газа	ПК-3
в) Перенос тепла кинетической энергией молекул тела	
г) Перенос тепла электромагнитным излучением от одной среды к	
другой	
(D	ОПИО
6. В каких средах может иметь место теплопроводность в	ОПК-8
чистом виде	ПК-1
а) В твердой, жидкой и газообразной	ПК-3
б) Только в сплошной твердой	
в) Только в жидкой и твердой	
г) Только в жидкой	
7. В каких средах может иметь место конвективный	ОПК-8
теплообмен?	ПК-1
Tenhodomen.	
а) В жидких, газообразных	ПК-3
а) В жидких, газообразных	
а) В жидких, газообразных б) Только в жидких	

0.10	ОПИО
8. Какие существуют виды конвекции?	ОПК-8
а) Естественная и вынужденная	ПК-1
б) Только естественная	ПК-3
в) Только вынужденная	
г) Механическая, естественная и гравитационная	
9. Основные факторы, определяющие воздушный режим	ОПК-8
здания?	ПК-1
а) Гравитационное и ветровое давление воздуха	ПК-3
б) Инфильтрационные процессы в здании	
в) Пересечение воздуха между смежными помещениями	
г) Аэрация воздуха	
10. В каких средах может иметь место лучистый теплообмен?	ОПК-8
а) В газообразной, в пустоте	ПК-1
б) В жидкой и газообразной	ПК-3
в) В жидкой, твердой и газообразной	
г) Только в газообразной	
11. Что представляет собой лучистый теплообмен?	ОПК-8
а) Перенос тепла движущимися частицами жидкости или газа	ПК-1
между поверхностями	ПК-3
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	
12. При подземной прокладке трубопроводов и непроходных	ОПК-8
каналах применяются только.	ПК-1
а) Подвесные опоры	ПК-3
б) Катковые опоры	
в) Неподвижные опоры	
г) Скользящие опоры на бетонных подушках	
12 D	ОПІСО
13. Расстояние на участках между неподвижными опорами	ОПК-8
определяются в зависимости от	ПК-1
а) Скорости теплоносителя	ПК-3
б) Диаметра трубопроводов	
в) Рельефа местности	
г) От состава грунтов	
14. Надземная прокладка трубопроводов не допускается	ОПК-8
а) На территории промышленных предприятий	ПК-1
и) на территории промышленных предприятии	ПК-3
б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-	11 N- 3
	IIK-3
б) На территории детских дошкольных, школьных и лечебно-	11K-3

 15. Индивидуальный тепловой пункт – это а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более б) Присоединения только систем отопления и горячего 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
водоснабжения в) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения на отдельную квартиру	
г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части	
 16. Центральный тепловой пункт – это а) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок двух зданий или более б) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок одного здания или его части в) Присоединения только систем отопления и горячего водоснабжения г) Присоединения систем отопления, вентиляции, горячего 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
водоснабжения на отдельную квартиру 17. Максимальная температуре воды в подающем трубопроводе тепловых сетей до ЦТП принимается а) 100 °C б) Ровно 130 °C в) Не выше 150 °C	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
 г) 70 °C, а в ЦТП догревается 18. Запорная арматура устанавливается а) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе их из тепловых пунктов б) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на выводе их из тепловых пунктов в) На всех подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей на вводе и выводе их из тепловых пунктов г) На любых трубопроводах 	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
19. Тепловые сети могут быть а) Разветвленными и конечными б) Кольцевыми и тупиковыми в) Резервированными и нерезервированными г) Прямыми и обратными	ОПК-8 ПК-1 ПК-3
20. Если протяженность магистрали более 1000 м, задвижки устанавливают. а) Через каждые 500 м б) Через каждые 100 м в) Через каждые 800 м г) Через каждые 1000 м	ОПК-8 ПК-1 ПК-3

Ключ к тестам по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция»

No	1	2	3	4	5
1	A	В	A	A	A
2	В	A	C	E	C
3	A	В	A	C	Е
4	В	A	В	A	A
5	С	A	В	E	Е
6	A	A	В	A	В
7	В	C	C	В	A
8	A	В	В	A	E
9	A	C	В	C	В
10	В	A	A	A	Е
11	A	A	C	C	D
12	A	В	C	В	A
13	В	В	C	E	Е
14	В	A	E	A	Е
15	A	A	A	В	A
16	В	C	C	D	D
17	С	A	E	A	A
18	A	В	D	E	Е
19	С	A	A	В	A
20	A	В	C	Е	D