ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теплотехника и хладотехника»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство	
ПК-1: Способен организовать		Комплект	
технологический процесс производства	Экзамен	контролирующих	
продуктов питания животного	JK3aMCH	материалов для	
происхождения		экзамена	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Теплотехника и хладотехника».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теплотехника и хладотехника» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		-
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.ΦOM-1

		Компетенция		И	ндикатор д	остижені	ия компетен	ции
ПК-1	Способен	организовать	технологический	ПК-1.2	Описывает	парамет	ры техноло	гического
проце	сс производ	ства продуктов г	итания животного	процес	са произв	одства	продуктов	питания
проис	хождения			животн	ого происхо	ждения		

СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Профиль «Технология продуктов общественного питания»

Дисциплина «Теплотехника и хладотехника»

Компетенция: ПК 2 Способен рассчитывать производственные мощности и эффективность работы технологического оборудования, оценивать и планировать внедрение инноваций в производство

Индикаторы:

ПК 2.1 Применяет методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продукции общественного питания

Тест № 1

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

Требуется нагреть m кг/с воды, поступающей в бойлер при температуре t_2 , до температуры t_2 :

а) водой:

Температуры воды: t_1' – на входе и t_1'' – на выходе; коэффициент теплопередачи $K = 1700~\mathrm{Br/(m^2 \cdot K)}$, движение теплоносителей – противоточное;

б) водяным паром со степенью сухости х при давлении р;

Водяной пар конденсируется полностью, конденсат отводится при температуре насыщения. Коэффициент теплопередачи $K = 3600 \text{ Bt/(M}^2 \cdot \text{K})$.

Определить расход греющего теплоносителя и поверхность теплообмена бойлера, используя представленную табл. 37.

Теплоемкость воды равна $c_{pB} = 4,19 \text{ кДж/(кг·К)}.$

Таблица 37

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
т, кг/с	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
t ₂ ′, °C	7	10	15	20	50	55	60	65	70
t ₂ ", °C	60	90	70	70	90	95	100	102	105
t ₁ ′,°C	65	70	85	85	100	95	105	105	100
t ₁ ",°C	116	120	124	128	132	136	138	140	142
р, МПа	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24
x	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0.81

 $(\Pi K-2.1).$

Разработала доцент каф. МАПП

О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП

А.А. Глебов

2.ΦOM-2

Компетенция					ндикатор д	остижен	ия компетен	ции
ПК-1	Способен	организовать	технологический	ПК-1.2	Описывает	параме	гры техноло	гического
проце	сс производ	ства продуктов г	итания животного	процес	са произв	одства	продуктов	питания
проис	хождения			животн	ого происхо	ждения		

Тест № 2 для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

Требуется нагреть m кг/с молока, поступающего в подогреватель, от температуры $t_2{}'$ до температуры $t_2{}''$. Греющий теплоноситель:

- а) вода с температурами:
- t_1' на входе, t_1'' на выходе; коэффициент теплопередачи $K = 1500 \; \mathrm{Br/(m^2 \cdot K)}$, движение теплоносителей противоточное;
 - б) водяной пар со степенью сухости х при давлении р.

Водяной пар конденсируется полностью, конденсат отводится при температуре насыщения, коэффициент теплопередачи $K=3200~\mathrm{Br/(m^2\cdot K)}$.

Определить расход греющего теплоносителя и поверхность нагрева подогревателя молока, используя представленную таблицу 38.

Теплоемкости: воды $c_{pB}=4,19$ кДж/(кг·К); молока $c_{pM}=3,6$ кДж/(кг К).

Таблица 38

№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9
т, кг/с	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,5	1,8
t ₂ ', °C	5	6	7	8	9	10	8	20	18
t ₂ ", °C	52	55	57	60	65	68	70	75	80
t ₁ ′,°C	62	64	65	68	70	72	74	76	78
t ₁ ",°C	90	92	94	96	98	100	102	104	108
р, МПа	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,2	0,21	0,22	0,23
X	0,87	0,9	0,92	0,94	0,95	0,97	0,98	1	0.85

 $(\Pi K-2.1).$

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

3.ФОМ-3

		Компетенция		Ин	ндикатор дости	кения компетен	щии
ПК-1	Способен	организовать	технологический	ПК-1.2	Описывает пар	аметры техноло	огического
проце	сс производо	ства продуктов г	отонтовиж кинати	процесс	а производст	ва продуктов	питания
проис	хождения			животного происхождения			

Тест № 3

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

- 1. Рассчитать необходимую холодопроизводительность холодильной машины, используемой для охлаждения яблочного сока при следующих исходных данных:
- количество охлаждаемого сока $G_c = 1,750 \text{ кг/c}$;
- начальная температура сока $t_c^H = 35 \, ^{\circ}\text{C}$;
- конечная температура сока $t_c^{\kappa} = 5$ °C;
- теплоемкость сока с = 3880 Дж/кг К (ПК-2.1).

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

Тест № 4 для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

1. Цикл работы холодильной машины показан на рисунке 1. Охарактеризуйте состояние холодильного агента в характерных точках цикла 1.2.3.4. (ПК-2.1).

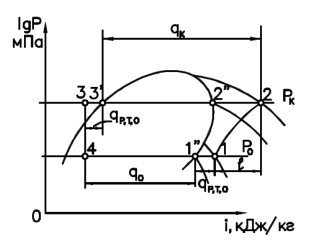


Рисунок 1 – Цикл работы холодильной машины на диаграмме $\lg P - i$

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

4.ΦOM-4

Компетенция					ндикатор д	остижен	ия компетен	ции
ПК-1	Способен	организовать	технологический	ПК-1.2	Описывает	параме	гры техноло	гического
проце	сс производ	ства продуктов г	итания животного	процес	са произв	одства	продуктов	питания
проис	хождения			животн	ого происхо	ждения		

Тест № 5

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

Рассчитать температурное поле в ограждении холодильника, построить температурную кривую.

Конструкция ограждения:

материал	5, м	λ, ккал/мчград	μ, г/м·ч·мм.рт.ст.
1-2 штукатурка	0,03	0,9	1,8 10 ⁻²
2-3 каменная кладка	0,43	0,5	$2 \cdot 10^{-2}$
3-4 штукатурка	0,01	0,9	$1.8 \cdot 10^{-2}$
4-5 минеральная пробка	0,25	0,06	$5,5 \cdot 10^{-2}$
5-6 пазированные			
пенобетонные панели	0,15	0,12	$0.5 \ 10^{-2}$ $1.8 \ 10^{-2}$
6-7 штукатурка	0,03	0,9	1,8 10 ⁻²

Дано: Условие работы ограждения: среднелетние параметры наружного воздуха $t_{\rm H}=20^{0}\,{\rm C};~~\phi_{\rm H}=46\%.$ Параметры воздуха в камере $t_{\rm H}=-12^{\circ}\,{\rm C};~~\phi_{\rm H}=60\%.$ Коэффициент теплопроводности со стороны наружного воздуха $\alpha_{_{\rm BH}}=10\,{\rm ккал/(M^2\cdot v\cdot rpag)}$ Коэффициент теплоотдачи со стороны внутреннего воздуха $\alpha_{_{\rm BH}}=7\,{\rm ккал/(M^2\cdot v\cdot rpag)}$ (ПК-2.1).

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

Тест № 6

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

1. Определить количество тепла, отводимого при замораживании парного мяса. Начальная температура мяса $t_{\text{нач}}$ =37°C, $t_{\text{кон}}$ =-18°C,

$$C_{\text{M}}$$
=0,91 ккал/(кг град), r=80 ккал/кг, W=70%, ω =70%, C_{3M} =0,61 ккал/(кг·град), t_{c} =-24°C

 $(\Pi K-2.1).$

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

5.ΦOM-5

Компетенция					ідикатор достижен	ния компетен	ции
ПК-1	Способен	организовать	технологический	ПК-1.2	Описывает параме	етры техноло	гического
проце	сс производо	ства продуктов г	отонтовиж кинати	процесс	а производства	продуктов	питания
проис	хождения			животно	ого происхождения		

Тест № 9

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

1.Определить теплоприток от продуктов при их холодильной обработке Q_2 , если известен режим работы холодильной камеры.

13	звестен режим расоты холодильной камеры.											
	$N_{\underline{0}}$	Город		Геомет	рическ	ие	Дверн	Режим работы	Продукт			
	вар]	размер	ы камеј	ры	ой	камеры				
	иан		a, b, c, d,		a, b, c, d,		проем, Г _{лп} , м ²					
	та		M	M	M	M	ДП					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
	1	Барнаул	20	22	0,1	0,2	3,2	Хранение	Сливочн			
								замороженных	ое масло			
								продуктов				
				1	1		1		1			

 $(\Pi K-2.1).$

Разработала доцент каф. МАПП

О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП

А.А. Глебов

Тест № 10

для промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника и хладотехника»

1. Компрессорная холодильная машина предназначена для охлаждения воды от начальной температуры 16^{0} C до конечной $tB = 1^{0}$ C. Температура кипения фреона - 10^{0} C, температура конденсации 33^{0} C. Температура переохладителя 30^{0} C. Расход холодильного агента 500 кг/ч. Найти расход воды GB. (ПК-2.1).

Разработала доцент каф. МАПП О.Н. Терехова

Утвердил зав. кафедрой МАПП А.А. Глебов

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.