ормация о владельце: : Комарова Светлана Юриева : ность: Проректор по образовательной д	сударственное высц рственный агра	е бюджетное образовательное учреждение чего образования арный университет имени П.А.Столыпина»
подписания: 29.07.2025 10:45:59	факультет	высшего образования
альный пр <u>ограммный ключ:</u> 42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910 <u>803122</u>	7e81add207cbee4149f2	2098d7a 3 ению 35.03.06 Агроинженерия
O I I O	тио паправле	TIME SO. SO. AI PONIMENOPINI
	METO	ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
		нию учебной дисциплины
		нию учесной дисциплины 15 Теплотехника
Направле		то теплотехника иль) «Технический сервис в АПК»
F	(,

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4
1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения	4
учебной дисциплины	
1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компе-	5
тенций в рамках дисциплины (экзамен)	
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	6
ны	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	6
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реа-	6
лизации в учебном процессе	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	7
к экзамену	
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	7
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине	7
4. Лекционные занятия	8
5. Лабороторные и практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	10
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	12
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	13
BAPC	
7.1. Рекомендации по выполнению индивидуального задания	13
7.1.1. Шкала и критерии оценивания индивидуального задания	13
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	13
7.2.1. Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем	14
7.3 Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям	14
7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических и лаборатор-	16
ных занятий	
8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учеб-	16
ной работы обучающегося	
8.1. Вопросы для входного контроля	16
8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля	16
8.2. Текущий контроль успеваемости	16
8.2.1. Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля	16
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	17
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	17
дисциплины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	17
для экзамена	
9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины	17
9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	17
9.3.2. Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы тестирования по ито-	18
гам освоения дисциплины	
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	18
9.4.1. Шкала и критерии оценивания	19
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	19

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНИКА

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о процессах, проходящих при нагреве, охлаждении, тепло- и массообмене, а также о конструкции тепловых машин;

владеть: навыками расчета и эксплуатации тепловых машин;

знать: основные законы термодинамики и тепломассообмена;

уметь: рассчитывать основные параметры теплотехнического оборудования и тепловых установок.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в форг	Компетенции, мировании которых гвована дисциплина	Код и наимено- вание индика- тора достиже-	формир	Компоненты компетенций, руемые в рамках данной дисциплины жидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	ний компетен- ции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Общепрофес	сиональные комп	етенции			
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Основные законы термодинамики и тепломассообмена.	Рассчитывать основные параметры теплотехнического оборудования и тепловых установок.	Навыками расчета и эксплуатации тепло- вых машин		
	коммуникационных технологий	ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Основные математические методы для решения задач в агроинженерии	Применять математические методы при решении инженерных задач в агропромышленном комплексе	Методами расчета теплотехнического оборудования		
ОПК- 5	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Процессы, про- ходящие при нагреве, охлаж- дении, тепло- и массообмене, конструкции тепловых ма- шин, цель про- ведения экспе- римента	Определять теплотехнические характеристики экспериментальными методами, проводить измерения и оценивать их результаты	Методиками проведения эксперимента и оценки его результатов		
OI IK- 5		ОПК-5.2 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Основные измерительные приборы и инструменты	Правильно использовать средства измерений	Методами обработки экспериментальных исследований		

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (экзамен)

				дисциплины (э				
				Уровни сформир	ованности комг	етенций		
				компетенция не сформиро- вана	минималь- ный	средний	высокий	
				Оценки сформир	тетенций			
				2	3	4	5	
				Оценка «не- удовлетвори- тельно»	Оценка «удовле- творитель-	Оценка «хо- рошо»	Оценка «от- лично»	
				Vanauranus	HO»			
Ин-				Характеристика Компетенция в	сформированно Сформиро-	Сформиро-	Сформиро-	Формы
декс и назва- ние компе- тен-	Код инди- катора дости- жений	Инди- каторы компе- тенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки	полной мере не сформиро- вана. Имею- щихся знаний, умений и на-	ванность компетенции соответст- вует мини- мальным	ванность компетенции в целом соот- ветствует требованиям.	ванность компетенции полностью соответствует требованиям.	и сред- ства контро- ля форми-
ции	компе-		(владения)	выков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	требовани- ям. Имею- щихся зна- ний, умений, навыков в целом дос- таточно для решения практиче-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических	рования компе- тенций
Критери	и оценива	п п			ских (про- фессио- нальных) задач	(профессио- нальных) за- дач	(профессио- нальных) за- дач	
ОПК-		Полно-	Основные	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	
ОПК- 1 Спо- собен ре- шать типо- вые зада- чи про-		та зна-	законы термоди- намики и тепломас- сообмена.	ний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	допустимый уровень знаний, до-пущено мно-го негрубых ошибок	ний в объеме, соответст- вующем про- грамме под- готовки, до- пущено не- сколько не- грубых оши- бок	ний в объеме, соответст- вующем про- грамме под- готовки, без ошибок	Предэк-
фес- сио- наль- ной дея- тель- ности на осно- ве зна- ний основ- нов- нов-	ОПК- 1.1	Нали- чие умений	Рассчиты- вать основ- ные пара- метры теп- лотех- нического обо- рудования и тепловых уста-новок	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	замена- цион- ный тест; Теоре- тиче- ские вопросы экзаме- национ- ного зада- ния; Кон- троль-
зако- нов мате- мати- ческих и ес- тест- вен- ных наук с		Нали- чие навы- ков (владе- ние опы- том)	Навыками расчета и эксплуата- ции тепло- вых машин	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонст- рированы базовые на- выки при ре- шении стан- дартных за- дач с некото- рыми недоче- тами	Продемонст- рированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и не- дочетов	ная ра- бота

при- мене- нием инфор фор- маци- онно- ком- муни- каци-		Полно- та зна- ний	Основные математи- ческие ме- тоды для решения задач в агроинже- нерии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, до- пущено мно- го негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
онных тех- ноло- гий	ОПК- 1.2	Нали- чие умений	Применять математические методы при решении инженерных задач в агропромышленном комплексе	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Продемонст- рированы все основные умения, ре- шены все основные задачи с не- грубыми ошибками, выполнены все задания в полном объ- еме, но неко- торые с не- дочетами	Продемонст- рированы все основные умения, ре- шены все основные задачи с от- дельными несуществен- ными недоче- тами, выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме	
		Нали- чие навы- ков (владе- ние опы- том)	Методами расчета теплотех- нического оборудова- ния	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ОПК- 5 Го- тов к уча- стию в про- веде- нии экспе- римен таль- ных	ОПК-	Полно- та зна- ний	Процессы, проходя- щие при нагреве, охлажде- нии, тепло- и массооб- мене, кон- струкции тепловых машин, цель про- ведения экспери- мента	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, до- пущено мно- го негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Предэк- замена- цион- ный тест; Теоре- тиче- ские вопросы
иссле- дова- ний в про- фес- сио- наль- ной дея- тель- ности	5.1	Нали- чие умений	Определять теплотех- нические характери- стики экс- пери- менталь- ными мето- дами, про- водить из- мерения и оценивать их резуль- таты	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрирова-ны основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	экзаме- национ- ного зада- ния; Кон- троль- ная ра- бота

	Нали-	Методика-	При решении	Имеется	Продемонст-	Продемонст-	
	чие навы- ков (владе- ние опы- том)	ми проведения эксперимента и оценки его результатов	стандартных задач не про- демонстриро- ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки	минималь- ный набор навыков для решения стандартных задач с не- которыми недочетами	рированы базовые на- выки при ре- шении стан- дартных за- дач с некото- рыми недоче- тами	рированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и не- дочетов	
	Полно- та зна- ний	Процессы, проходя- щие при нагреве, охлажде- нии, теп- ло- и мас- сообмене, конструк- ции теп- ловых машин, цель про- ведения экспери- мента	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, до- пущено мно- го негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ОПК- 5.2	Нали- чие умений	Опреде- лять теп- лотехни- ческие характе- ристики экспери- менталь- ными ме- тодами, проводить измерения и оцени- вать их результа- ты	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные умения, ре- шены типо- вые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в пол- ном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
	Нали- чие навы- ков (владе- ние опы- том)	Методи- ками про- ведения экспери- мента и оценки его ре- зультатов	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонст- рированы базовые на- выки при ре- шении стан- дартных за- дач с некото- рыми недоче- тами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, СОДЕРЖАНИЕ И ТРУДОЁМКОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоемкость, 108 час				
	семестр, курс*				
	очная /	заочная форма			
Вид учебной работы	очно-				
	заочная				
	форма				
	6 сем.	4 курс	4 курс		
1. Аудиторные занятия, всего	48	2	8		

- лекции	20	2	2	
- практические занятия (включая семи	нары)	-	-	-
- лабораторные работы	28	-	6	
2. Внеаудиторная академическая ра	бота	24	34	55
2.1 Фиксированные виды внеауд	иторных самостоя-			
тельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индиви,	дуального/группового			
задания в виде**				
- Контрольная работа «Расчет коте теплоснабжения предприятий»		3	7	12
- Контрольная работа «Анализ ци реннего сгорания со смешанным подв	икла двигателя внут- одом теплоты»	5	7	11
2.2 Самостоятельное изучение тем				
мы		4	6	10
2.3 Самоподготовка к аудиторным з	анятиям	5	9	16
2.4 Самоподготовка к участию и уча	астие в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводим	иых в рамках текуще-	E	5	6
го контроля освоения дисциплины (за исключением уч-	3		О
тённых в пп. 2.1 – 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам осво	ения дисциплины	-		-
4. Подготовка и сдача экзамена п дисциплины	о итогам освоения	36		9
ОБЩАЯ трудоемкость дисципли-	Uacti	108	36	72
Ны:	Зачетные единицы		1	2
Примечание:	Зачетные единицы	3	1	2
* - семестр - для очной и очно-заочн				
курс – для заочной формы обучения;				
** – КР/КП, реферата/эссе/презентаци				
ты (для обучающихся заочной формы				
графической (расчетно-аналитической				

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

ци	и в учесном процессе								οz		
			Трудоемкость раздела и её распреде- ление по видам учебной работы, час.							ий, на которых qел	
ш	омер и наименование		Аудиторная рабо- та						текущего емости и	ций, котс здел	
ра уч	омер и наименование издела ебной дисциплины. прупнённые темы раздела				заняті () СКИ	ИЯ		анные	текуще успеваемости очной ии	компетенций, ювание кот 1рован раздел	
<i>3</i> N	руппенные темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированные виды	Формы контроля успев промежуточной аттестации	N⊵N⊵ формир	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ŏ	чная форма обучения										
1	Теоретические основы теплотех- ники	26	20	10	-	10	6	3	Устный опрос		
2	Основы тепло – и массообмена	22	16	6	-	10	6	2	Устный опрос	ΟΠΚ-1 ΟΠΚ-5	
3	Теплоэнергетические установки	18	12	4	-	8	6	3	Решение задач	Olik-5	
4	Тепловой режим сельско- хозяйственных предприятий	6	0	0	-	0	6	2	Устный опрос		
	Промежуточная аттестация	36							Экзамен		
И	гого по учебной дисциплине	108	48	20	-	28	24	10			
38	очная форма обучения										
1	Теоретические основы теплотех- ники	35	6	2	-	4	29	10	Конспект		
2	Основы тепло – и массообмена	33	4	2	-	2	29	10	Конспект	ОПК-5	
3	Теплоэнергетические установки	31	-	-	-	-	31	17	Конспект		
	Промежуточная аттестация	9							Экзамен		
И	гого по учебной дисциплине	108	10	4	-	6	89	37			

3. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ЭКЗАМЕНУ

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к лабороторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к экзамену по дисциплине

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Но	мер		Трудоем	икость по	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы		делу, ас. Заочная форма	Используемые интерактивные формы
	1	Введение в теплотехнику 1. Основные понятия и определения. 2. Термодинамическая система. 3. Термодинамические параметры состояния.	2	2	
	2	Уравнение состояния 1. Уравнение состояния. 2. Газовые смеси. 3. Термодинамический процесс	2		
1	3	 1-й закон термодинамики Внутренняя энергия. Работа расширения, сжатия, работа и теплота. Аналитическое выражение 1-го закона термодинамики для закрытых систем. Теплоемкость, энтальпия, энтропия 	2		Лекция – дискус- сия
	4	Термодинамические процессы идеальных газов в закрытых системах. 1. Изохорный процесс. 2. Изобарный процесс. 3. Изотермный процесс. 4. Адиабатный и политропный процессы.	2		

	5	2-й закон термодинамики 1. Цикл Карно. Эквивал 2. Изменение энтропии процессах. 3. Термический КПД. 4. Холодильный коэфф 5. Эксергия. Эксергети за термодинамическ	и в необр оициент. ческий м	ратимых	2		
	6	6. Циклы ДВС Термодинамические процесния 1. Парообразование при пении. 2. Параметры состояныя 3. Процессы изменения диаграммах P-V,T-S	ои посто: ия жидко я состоя , h-S	янном дав- ости и пара. ния пара в	2	2	
2	7	Роль тепло- и массообмена в сельскохозяйственных процессах 1. Способы передачи теплоты. 2. Теплопроводность, закон Фурье. 3. Конвективный теплообмен. 4. Закон Ньютона-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи.			4		
3	Паровые котлы Паровые котлы и их классификация С. Технологическая схема производств пара на электростанциях.				2		
	9	Паротурбинные установоки 1. Схемы паротурбинн 2. Основные параметр		2			
		Общая трудоёмкос ⁻	гь лекци	онного курса	20	4	Х
	Всего лекций по учебной дисциплине: час Из них в инте				ерактивной	і форме:	час
	- очная форма обучения 20 - очная форм						4
- 3a	очная	форма обучения	4	- заочная фо	рма обуче	ния	-
При	мечан	IIA.					

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2

5. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО КУРСУ И ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ К НИМ

Лабораторные и практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4, 5.

Таблица 4 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

_	таолица	· · ipriivic	priblir remarinacemin rinari nacoparoprib	- Cariniiii	тпо раодол			Дин 13 тип 101
	Ном	омер					ізь с .PC	1ble
	лабораторного занятия	лабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы	Трудо ЛР	емкость , час.	Предусмотрена самопод- готовка к занятию +/-	Защита отчёта о ЛР внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы*
	2			очная	заочная	<u>Å</u>) OB	<u>5</u>
				форма	форма	_	-	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Приборы для измерения давления	2	2	+	+	
1	2	2	Приборы для измерения температуры	2	-			
1	3	3	Определение показателя адиабаты	4	-	+	-	
2	4	4	Определение скорости потока	2	-	-	+	
3	5	5	Испытание компрессора	4	-	-	+	Проблемное обучение
2	6	6	Испытание теплообменника	4	2	+	-	
1	7	7	Исследование процесса парообразования по h-s - диаграмме	4	2	+	+	
2	Испытание воздушной сушилки. 8 8 Анализ работы конвективной су- шилки в h-d диаграмме		4	-	-	+		
2	9	Определение удельных теплоем- костей воздуха при постоянном давлении		2	-			Командная работа
Ито ЛР	го		Общая трудоёмкость ЛР	28	6	X		x

^{*} название МООК, название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1 и 2

Таблица 5 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Hon	иер		Трудоём	кость по раз-		Связь	
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение	,	делу, час.	Используемые интерактивные	заня- тия	
разд	заня	(для занятий в формате семинарских)	очная форма	заочная форма	формы	c BAPC*	
1	2	3	4	5	6	7	
Всего практических занятий по учебной дисциплине:				Из них в инте	час		
		- очная форма обучения	1	- очна	-		
		- заочная форма обучения	•	- заочна	-		
	В том числе в формате семинарских занятий:						
		- очная форма обучения					
		- заочная форма обучения					

* Условные обозначения:

ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимися конкретной ВАРС; ...

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

Подготовка обучающихся к лабораторным и практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На лабораторных занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к лабораторным и практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. Термодинамика

При изучении данного раздела необходимо уделить внимание рассмотрению следующих вопросов:

- 1. Уравнение состояния. Газовые смеси. Термодинамический процесс.
- 2. Законы термодинамики.
- 3. Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность. Сила давления на цилиндрические поверхности. Центр давления. Гидростатический парадокс.
- 4. Термодинамические процессы парообразования.

Раздел 2. Тепло- массообмен

При изучении данного раздела необходимо уделить внимание рассмотрению следующих вопросов:

- 1. Роль тепло- и массообмена в сельскохозяйственных процессах: Способы передачи тепло-
- Теплообмен излучением: законы Планка, Вина, Стефана Больцмана, Кирхгофа, Ламберта.

Контрольные вопросы:

- 1. Вывод уравнения состояния.
- 2. Что понимается под газовыми смесями.
- 3. Понятие термодинамического процесса.
- 4. Основные законы термодинамики.
- 5. Основные силы давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность.
- 6. Термодинамические процессы парообразования.
- 7. Роль тепло- и массообмена в сельскохозяйственных процессах.
- 8. Аллювиальные почвы пойм.
- 9. Теплообмен излучением.

7. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению контрольной работы

Контрольная работа по темам: «Расчет котельной установки для теплоснабжения предприятий» и «Анализ цикла двигателя внутреннего сгорания со смешанным подводом теплоты» выдается преподавателем на последней лекции.

Обучающийся работает над контрольной работой самостоятельно. До выполнения контрольной работой ему выдается задание. После этого он приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике – это первый и важнейший этап выполнения контрольной работой. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ).

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над контрольной работой руководителем используются критерии оценки качества процесса выполнения контрольной работой, критерии оценки содержания пояснительной записки, критерии оценки оформления контрольной работой, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии. Оценка по контрольной работой расписывается преподавателем на обороте титульного листа.

ПРИМЕР ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Исходные данные

					Реж	и м ы	раб	ОТЬ	ol				
		котлоагрегата ПСУ								эконс	майзера	3	
анта	$\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	$\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle 2}^{^{\mathrm{\scriptscriptstyle T}}}$	$\mathbf{t}_{1}^{\mathrm{K}}$	t ₂ ^K	$\mathbf{t}_{\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle \mathrm{SK}}$	$t_2^{_{9K}}$	N _T	d _o	$W_{_{ m K}}$	t _{л.в.}	$W_{\scriptscriptstyle \mathfrak{I}\!\!\!\!/}$	В	K
№ варианта	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[кВт]	кг/(кВт.ч)	мм рт. ст.	[°C]	мм вод.ст.	мм рт. ст.	Bτ/(м²·Κ)
1	1200	850	850	650	650	250	300	6,0	550	15	35	745	29
2	1300	1150	1150	800	800	450	700	6,1	560	16	36	745	30
3	1100	850	850	650	650	300	900	6,2	570	17	37	740	31
4	1000	800	800	650	650	350	1000	6,3	580	18	38	735	32
5	1200	900	900	650	650	300	1200	6,4	590	19	39	750	34
6	1100	900	900	650	650	250	1500	6,5	600	20	40	745	32
7	1000	750	750	500	500	300	200	6,6	610	21	41	747	38
8	950	750	750	600	600	300	2500	6,0	550	22	42	740	40
9	1200	850	850	600	600	300	3000	6,1	560	15	43	735	42
10	1100	800	800	500	500	300	300	6,2	570	16	44	750	44
11	1200	800	800	600	600	200	650	6,3	580	17	45	755	29
12	1100	800	800	400	400	200	850	6,4	590	18	46	745	31
13	950	700	700	450	450	250	950	6,5	600	19	47	735	33
14	1200	900	900	500	500	250	1000	6,6	610	20	48	745	35
15	1100	800	800	400	400	300	1200	6,0	620	21	49	745	37
16	1050	950	950	500	500	300	1300	6,1	630	22	50	745	39
17	1000	800	800	400	400	300	1800	6,2	590	23	45	745	38
18	1200	800	800	600	600	300	2000	6,3	580	15	46	745	36
19	1100	900	900	500	500	300	250	6,4	570	16	47	740	34
20	1050	800	800	600	600	250	700	6,5	560	17	48	740	32
21	1000	800	800	500	500	300	800	6,6	550	18	49	750	40
22	950	750	750	500	500	300	950	6,0	540	19	50	750	28
23	1000	800	800	500	500	200	1200	6,1	600	20	51	752	29
24	1200	1000	1000	800	800	200	1500	6,2	610	21	52	752	30
25	950	600	600	400	400	200	1300	6,3	600	22	53	747	35

26	1100	900	900	500	500	300	900	6,4	620	14	54	737	36
27	950	750	750	600	600	300	900	6,2	570	17	36	745	30
28	1200	850	850	600	600	300	1000	6,3	580	18	37	740	31
29	1100	800	800	500	500	300	1200	6,4	590	19	38	735	32
30	1200	800	800	600	600	200	1500	6,5	600	20	39	750	34
31	1100	800	800	400	400	200	200	6,6	610	21	40	745	32
32	950	750	750	500	500	300	2500	6,0	550	22	41	747	38

7.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

Критерии оценки выполнения контрольной работой:

Защита контрольной работы служит формой проверки успешного выполнения обучающимися заданий к контрольной работе, усвоения учебного материала.

Защита проводится в соответствии с графиком самостоятельной работы, до начала зачетной и экзаменационной сессии. Защита принимается преподавателем, проводившим практические или лабораторные занятия группы или читающим лекции по данному курсу.

Отметка «зачтено» выставляется в случае успешного выполнения заданий контрольной работы, правильного оформления пояснительной записки, положительного ответа на вопросы по теме контрольной работы.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения

- 1) Первый закон термодинамики.
- 2) Второй закон термодинамики.
- 3) Третий закон термодинамики.
- 4) Политропный процесс.
- 5) Изоэнтропный процесс.
- 6) Изотермный процесс.
- 7) Изобарный процесс.
- 8) Изохорный процесс.
- 9) Теплоэнергетические установки.
- 10) Тепловой режим сельскохозяйственных предприятий.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема).
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями.
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем.
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем.
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы.
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время.

7.2.1 Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения тем

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он оформил отчетный материал в виде конспекта, ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не оформил отчетный материал в виде конспекта, не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

7.3 Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям

Практические и лабораторные занятия имеют большое значение в учебном процессе. На этих занятиях обучающиеся учатся самостоятельно решать практические задачи, развивают навыки работы с нормативными материалами, углубляют свои теоретические знания.

Практическое и лабораторное занятие проводится по специальному плану-заданию, которое содержится в учебных книгах, учебно-методических материалах.

Рекомендуется составить план подготовки к занятию. Это не значит, что нужно обязательно составлять письменный документ. Достаточно, чтобы этот план, как говорится, «твердо сидел в голове». Иными словами, необходимо хорошо знать теорию вопроса, который является предметом рассмотрения на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию должна найти отражение в записях, желательно в той же тетради, посвященной данному предмету.

На занятии преподаватель может дать новые дополнительные задания, которые нужно решить здесь же и тем самым проверить, насколько глубоко освоены теоретические вопросы по теме и нормативный материал.

ВОПРОСЫ для самоподготовки по темам лабораторных занятий

. Чему равен коэффициент $\beta=\frac{1}{v}\bigg(\frac{\partial v}{\partial T}\bigg)_{\!_D}$ термического расширения для идеального газа?

- 2.Чему равен коэффициент $\beta_T = -\frac{1}{v} \left(\frac{\partial v}{\partial p} \right)_T$ изотермической сжимаемости для идеального газа?
- 3. Чему равен коэффициент $\gamma = \frac{1}{p} \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_{..}$ термической упругости для идеального газа?

4.В сосуде вместимостью 0,25 м³ при температуре T=320К содержится 26, 824 кг углекислого газа $(\mu_{co_2} = 44 \frac{\kappa 2}{\kappa MOЛb}, R_{\mu} = 8314 \frac{\cancel{\square} 36}{\kappa MOЛb}$). Эксперимент дает, что давление газа в этих условиях равно p=6

МПа. Какую ошибку в процентах даст вычисление этого давления в предположении, что газ CO₂ идеальный?

 $Z = \frac{pv}{RT}$ по степеням плотности 5.Найти разложение коэффициента сжимаемости

... $Z = \frac{P^{\, \nu}}{RT}$ по степеням плотности $Z = \frac{P^{\, \nu}}{RT}$ по степеням плотности $Z = 1 + B \rho + C \rho^2 + D \rho^3 + ...$ для газа, удовлетворяющего уравнению Ван-дер-Ваальса RT a $p = \frac{RT}{v-a} - \frac{a}{v^2}$

6.Сухой воздух состоит из 23% кислорода и 77% азота ($\mu_{\scriptscriptstyle O_2} = 32 \frac{\kappa \mathcal{E}}{\kappa \textit{моль}}$, $\mu_{\scriptscriptstyle N_2} = 28,15 \frac{\kappa \mathcal{E}}{\kappa \textit{моль}}$, $R_{\scriptscriptstyle \mu} = 8314 \frac{\textit{Джc}}{\textit{кмоль}}$). Найти состав воздуха по объему и его газовую по-

7.Имеется эмпирическая зависимость молярной теплоемкости (при постоянном давлении) кислорода от температуры $\mu c_p = 31 + 3 \cdot 10^{-3} T - 4 \cdot 10^5 T^{-2} \left[\frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \text{моль } K} \right]$, применяемая в температурном диапазоне [398К, 3000К]. Определить показатель адиабаты кислорода при температуре Т=1000К.

8. Найти количество теплоты, необходимое для нагревания двух киломолей азота от 400К до 500К при постоянном давлении, используя зависимость $\mu c_p \Big|_{298K}^T = 28.5 + 2 \cdot 10^{-3} T \left[\frac{\kappa \cancel{\perp} \cancel{>} \cancel{c}}{\kappa \textit{моль } K} \right]$, справедливую до

температуры T=1000К. Найти среднюю теплоемкость $c_p \Big|_{400K}^{500K}$

7.3.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

8. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ТЕКУЩИЙ (ВНУТРИСЕМЕСТРОВЫЙ) КОНТРОЛЬ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Вопросы для входного контроля

Входной контроль проводится в рамках первого лекционного занятия с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счёт знаний и умений, сформированных в старших классах средней школы на уроках физики. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме тестирования. Тест включает вопросы по дисциплине Б1.Б.06 Физика.

8.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных и практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

Текущий контроль осуществляется на лабораторных занятиях и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обраться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

Текущий контроль проводится также и в форме тестирования.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

9. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ

9.1 Нормативная база проведения									
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:									
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-									
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего									
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»									
9.2 Основные характеристики									
промежуточной аттестации об	учающихся по итогам изучения дисциплины для экзамена								
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей								
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящего								
промежуточной аттестации	документа								
Форма	экзамен								
промежуточной аттестации -	SkSalwich								
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за								
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаме-								
Место экзамена	национную сессию для обучающихся, сроки которой устанав-								
	ливаются приказом по университету								
в графике учебного процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется								
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускаю-								
	щего факультета								
Форма экзамена -	письменный								
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется графи-								
	ком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета								
3raanauauuag marnanna	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине								
Экзаменационная программа	2) охватывает разделы 1-4 (в соответствии с п. 2.2 настоящего								
по учебной дисциплине:	документа)								
Методические материалы, опреде-									
ляющие процедуры оценивания	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине								
знаний, умений, навыков:									

Процедура проведения экзамена

Основные условия получения обучающимся экзамена:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) прошёл заключительное тестирование.

Плановая процедура получения обучающимся экзамена:

- 1) За период обучения сданы отчеты по всем лабораторным, практическим занятиям;
- 2) На последнем практическом занятии обучающийся сдаёт контрольную работу;
- 3) В период зачётной недели обучающийся сдаёт тестирование;

В период зачётной недели обучающийся сдаёт имеющиеся задолженности по дисциплине

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку знаний, владение современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) - 25-30%, закрытые (множественный выбор) - 25-30%, открытые - 25-30%, на упорядочение и соответствие - 5-10%

Бланк теста

Тестирорание по итогам осроения пислиппины «Теппотехника»

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

		rectripobative no vitoram cobocitivi Anedinininini «Tennotextivika»	
		Для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия	
	ФИО_	группа	
тэ		•	

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

1. Явление переноса массы вещества называется:

Укажите **один** вариант ответа

- 1) диффузией,
- 2) релаксацией.
- 3) теплопроводностью,
- 4) вязкостью,
- 5) теплоотдачей
- 2. Процесс выравнивания параметров в изолированной системе называется:

Укажите **один** вариант ответа

- 1) диффузией,
- 2) релаксацией.
- 3) теплопроводностью,
- 4) вязкостью.
- 5) теплоотдачей.

9.3.2 Шкала и критерии оценивания

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Термодинамической системы, их классификация. Примеры изолированных, закрытых (замкнутых), адиабатных и термомеханических систем.
- 2. Параметры состояния термодинамических систем. Интенсивные и экстенсивные макропараметры. Стационарные и нестационарные, равновесные и неравновесные состояния. Время релаксации. Основные термодинамические параметры, единицы их измерения.

- 3. Общее понятие об уравнении состояния. Дифференциальное уравнение состояния. Коэффициенты термического расширения, изотермической сжимаемости, термической упругости.
- 4. Критерий устойчивости равновесного состояния системы. Коэффициент сжимаемости. Уравнения состояния идеального газа (Клапейрона, Клапейрона-Менделеева).
- 5. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса, vp-диаграмма, критическая точка. Характеристика реальной докритической изотермы. Пограничные кривые, разделяющие жидкую и газообразную фазы рабочего тела.
- 6. Вывод формул для вычисления констант R, a, b через параметры в критической точке и приведение уравнения Ван-дер-Ваальса к безразмерному виду.
- 7. Диаграммы и их использование. Принцип Ван-дер-Ваальса (закон соответственных состояний) для термодинамически подобных газов.
 - 8. Смеси идеальных газов. Объемные, молярные и массовые доли.
- 9. Парциальные давление и объем, законы Дальтона и Амаго. Формулы вычисления параметров и газовых постоянных смеси по заданным параметрам компонент.
- 10. Теплоемкость идеальных газов и их смесей. Массовая, молярная и объемная теплоемкости. Изобарная и изохорная теплоемкости, уравнение Майера. Показатель адиабаты.
 - 11. Вычисление средних теплоемкостей в заданном интервале температур.
 - 12. Зависимость молярной теплоемкости от степеней свободы молекул и температуры.
- 13. Понятие термодинамического процесса. Квазистатические (равновесные) процессы. Обратимый и необратимый процессы.
- 14. Уравнения обмена энергией в форме работы и теплоты. Энтропия как обобщенная координата для абсолютной температуры. Изотермный и изоэнтропный (адиабатный) процессы классической равновесной термодинамики.
- 15. Основные термодинамические функции. Функции линии (процесса) и функции состояния. Количество теплоты, работа, внутренняя энергия, энтальпия и энтропия.
- 16. Первое начало термодинамики. Располагаемая (полезная внешняя или техническая) работа. Понятие вечного двигателя первого рода. Основные формулировки первого закона термодинамики
- 17. Изменение удельных внутренней энергии, энтальпии и энтропии в идеальном газе. Вывод уравнения Майера.
- 18. Второе начало термодинамики в формулировке Больцмана. Понятие вечного двигателя второго рода. Другие формулировки первого закона термодинамики.
- 19. Аналитическая формулировка второго закона термодинамики. Изменение энтропии при взаимодействии с окружающей средой и протекании внутри нее необратимых процесов (релаксация).
 - 20. Вывод формулы изменения энтропии в обратимом процессе
- 21. Политропный процесс. Вывод уравнения политропы. Показатель политропы. Изоэнтропный, изотермический, изобарный и изохорический процессы.
- 22. Понятие о круговом процессе (цикле). Прямые и обратные циклы. Термический КПД и среднее давление цикла.
- 23. Холодильные установки и тепловые насосы. Термический КПД, холодильный и отопительный коэффициенты.
 - 24. Цикл Карно, его vp- и sT-диаграммы. Термический КПД для цикла Карно.
- 25. Термодинамические процессы с водяным паром. Температура насыщения. Насыщенный и перегретый пар. Процессы парообразования при испарении и кипении. Скрытая теплота парообразования.
- 26. Производство водяного пара. Процесс парообразования на vp-диаграмме. Основные этапы парообразования.
- 27. Процесс парообразования на sT-диаграмме. Степень сухости пара. Вывод формулы для энтропии перегретого пара.
- 28. sh-диаграмма (диаграмма Молье) и ее применение при расчете процессов с водяным паром.
 - 29. Основные процессы с водяным паром (изобарный, изотермный, изохорный, изоэнтропный).
- 30. Принципиальная схема паросиловой установки. Определение температуры смеси добавочной воды и конденсата паровой турбины.
 - 31. Определение КПД котлоагрегата. Расчет площади поверхности экономайзера.
- 32. Анализ цикла ДВС со смешенным подводом теплоты. Определение его полезной работы и КПД.
 - 33. Показатель адиабаты и методы его определения с помощью эксперимента.
 - 34. Необратимые термодинамические процессы (расширение газа в вакуум, смешение газов).
- 35. Понятие эксергии. Представление эксергии рабочего тела графически на vp- и sT- диаграммах. Эксергический анализ адиабатных процессов.
- 36. Тепломассообмен. Перенос теплоты в неоднородном температурном поле. Теплопроводность, конвекция, теплообмен излучением. Смешенные виды теплообмена (конвективный теплообмен, теплоотдача, теплопередача, радиационно-кондуктивный теплообмен, радиационно-конвективный теплообмен).

- 37. Числовые характеристики процесса теплообмена. Температура в точке, изотермическая поверхность, температурное поле, перепад температур, средний градиент температуры, истинный градиент температур, количество теплоты, тепловой поток, вектор плотности теплового потока, его проекция на произвольное направление.
- 38. Явления переноса: теплопроводность, диффузия, вязкость. Тройная аналогия в явлениях переноса.
 - 39. Перенос теплоты теплопроводностью. Закон Био-Фурье.
 - 40. Теплопроводность газов жидкостей и металлов. Теплоизоляционные материалы.
- 41. Конвективный теплообмен. Неоднородное поле плотностей. Свободная (естественная) и вынужденная конвекции.
- 42. Молекулярный и молярный (конвективный) переносы теплоты. Закон Ньютона. Коэффициент конвективной теплоотдачи.
- 43. Процесс конвективной сушки. Принципиальная схема сушильного агрегата. Расчет параметров теплоносителя и материала сушки с использованием hd-диаграммы.
- 44. Теплообменные аппараты. Теплопередача в рекуперативных теплообменниках. Прямоточные и противоточные теплообменники и их КПД.
 - 45. Тепловое излучение. Давление электромагнитного излучения. Гипотеза «фотонного газа».
- 46. Определение термического КПД цикла Карно, рабочим телом для которого является «фотонный газ». Зависимость плотности излучения от температуры.
 - 47. Дифференциальные уравнения переноса теплоты.
- 48. Уравнения сохранения энергии. Дифференциальные уравнения теплопроводности и их частные случаи. Коэффициент температуропроводности. Уравнение Лапласа.
 - 49. Массообмен. Бинарная диффузия. Уравнение Чепмена-Коллинга.
- 50. Закон Фика. Диффузия в движущейся среде. Термодиффузия и диффузионный перенос теплоты.

Бланк экзаменационного билета

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Экзаменационный билет № 01

По дисциплине Б1.О.15 Теплотехника

- 1. Термодинамической системы, их классификация. Примеры изолированных, закрытых (замкнутых), адиабатных и термомеханических систем.
- 2. Производство водяного пара. Процесс парообразования на ур-диаграмме. Основные этапы парообразования.
- 3. Сухой воздух по массе состоит из 23% кислорода и 77% азота $(\mu_{_{O_2}}=32\frac{\kappa \mathcal{E}}{\kappa MOЛb},\mu_{_{N_2}}=28,15\frac{\kappa \mathcal{E}}{\kappa MOЛb},R_{_{\mu}}=8314\frac{\partial \mathcal{H}}{\kappa MOЛb}).$ Найти состав воздуха по объему и его газовую постоянную $\mathsf{R}_{_{\mathrm{CM}}}$.

9.4.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практиче-

ские задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Кузнецов Ю. В. Теплотехника для агроинженеров : учебник / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 376 с. — ISBN 978-5-507-49150-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/405623 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Круглов Г. А. Теплотехника: учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-507-45269-9. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/263066 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Керученко Л. С. Теплотехника / Л. С. Керученко. — Омск :Омский ГАУ, 2014. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-372-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/58818 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Гажур, А. А. Теплотехника. Теплопередача и термодинамика : учебник / А. А. Гажур Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023 312 с ISBN 978-5-9729-1174-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2100421 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Теплотехника. Практический курс: учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова, М. В. Андреева. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-2575-4. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/96253 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Сборник задач по теплотехнике в примерах аграрного производства: учебное пособие / Л. А. Новопашин, Л. В. Денежко, В. А. Скоморохов [и др.]. — Екатеринбург: УрГАУ, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-87203-502-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/263030 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Круглов Г.А. Теплотехника: учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова 2-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2012 207, [1] с.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Ом- ский ГАУ
Инженерные технологии и системы : научный журнал. – Москва. – ISBN 2658-4123 - Текст электронный URL: http://znanium.com/	http://znanium.com/
Журнал технических исследований : сетевой научный журнал. – Москва: ИНФРА-М. – ISBN 2500-3313 - Текст электронный URL: http://znanium.com/	http://znanium.com/