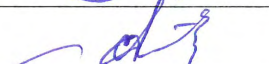
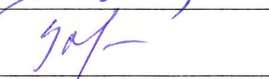


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Тепломассообмен

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники		
Специализация	Промышленная теплоэнергетика		
Уровень образования	высшее образование - бакалавр		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		Заворин А.С.
Руководитель ООП		Антонова А.М.
Преподаватель		Борисов Б.В.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Тепломассообмен» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Тепломассообмен	5	ПК(У)-1	Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач	И.ПК(У)-1.1	Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.1В1	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах
						ПК(У)-1.1У1	Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассообменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы
						ПК(У)-1.131	Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание
						ПК(У)-1.1В2	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
						ПК(У)-1.1У2	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
						ПК(У)-1.132	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
				И.ПК(У)-1.2	Применяет знания свойств рабочих тел и теплоносителей для расчета процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.2В1	Владеет опытом использования знаний свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования
						ПК(У)-1.2У1	Умеет использовать знания свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования
						ПК(У)-1.231	Знает свойства рабочих тел и теплоносителей

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Знать, понимать и уметь пользоваться основными понятиями и определениями тепломассообмена	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2	Раздел 1. Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность Раздел 2. Основные положения конвективного тепломассообмена. Раздел 3. Теплообмен излучением Раздел 4. Теплопередача со сложным теплообменом	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Защита раздела курсовой работы Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена
РД 2	Знать, понимать и уметь пользоваться понятиями и закономерностями основных процессов переноса теплоты	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2	Раздел 1. Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность Раздел 2. Основные положения конвективного тепломассообмена. Раздел 3. Теплообмен излучением Раздел 4. Теплопередача со сложным теплообменом	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Защита раздела курсовой работы Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена
РД3	Владеть методами анализа полей температур при различных процессах тепломассопереноса	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2	Раздел 1. Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность Раздел 2. Основные положения конвективного тепломассообмена. Раздел 3. Теплообмен	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Защита раздела курсовой работы Коллоквиум

			излучением Раздел 4. Теплопередача со сложным теплообменом	Ответ на вопрос экзамена
РД4	Владеть методами экспериментальной оценки параметров тепломассопереноса	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2	Раздел 1. Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность Раздел 2. Основные положения конвективного тепломассообмена. Раздел 3. Теплообмен излучением Раздел 4. Теплопередача со сложным теплообменом	Защита контрольной и ИДЗ Защита раздела курсовой работы Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена
РД5	Владеть методами определение тепловых потоков применительно к основным теплотехническим приборам	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2	Раздел 1. Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность Раздел 2. Основные положения конвективного тепломассообмена. Раздел 3. Теплообмен излучением Раздел 4. Теплопередача со сложным теплообменом	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Защита раздела курсовой работы Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчетов по лабораторным работам	Пример задания: Определение коэффициента теплопроводности воздуха
2.	Контрольная работа	Пример задания: Расчет эффективного значения коэффициента теплопроводности
3.	Коллоквиум и экзамен	Примерный перечень контрольных вопросов: 1. Температурное поле, градиент температуры. Закон (гипотеза) Фурье. 2. Температура, тепло, тепловой поток, плотность, теплового потока, линейная плотность теплового потока, термическое сопротивление и его виды.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Расчет сложного теплообмена. Последовательная и параллельная передача теплоты. Теплопередача.</p> <p>4. Основной закон конвективного теплообмена (Ньютона-Рихмана). Внешнее термическое сопротивление.</p> <p>5. Дифференциальные уравнения теплопроводности (вывод). Смысл коэффициентов теплопроводности и температуропроводности</p> <p>6. Условия однозначности для уравнения теплопроводности. Краевые условия.</p> <p>7. Стационарная теплопередача через плоскую одно- и многослойную стенку.</p> <p>8. Схема, диаграммы и расчёт К.П.Д. цикла ГТУ с учётом многоступенчатого расширения.</p> <p>9. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена.</p> <p>10. Условия однозначности для дифференциального уравнения конвективного теплообмена.</p> <p>11. Понятие гидродинамического пограничного слоя. Толщина гидродинамического пограничного слоя</p> <p>12. Понятие теплового пограничного слоя. Его связь с толщиной гидродинамического пограничного слоя и коэффициентом теплоотдачи.</p> <p>13. Подобие физических процессов. Критерии подобия.</p> <p>14. Гидромеханическое подобие. Критерии и их физический смысл</p> <p>15. Моделирование процессов теплообмена, правила моделирования, получение критериальных уравнений.</p> <p>16. Особенности моделирования теплоотдачи при ламинарном и турбулентном течении жидкости.</p> <p>17. Обработка и обобщение опытных данных при моделировании процессов теплообмена на примере экспериментального определения α свободой конвекции вокруг горизонтального цилиндра.</p> <p>18. Обработка и обобщение опытных данных при моделировании процессов теплообмена на примере экспериментального определения α вынужденной конвекции вдоль плоской поверхности.</p> <p>19. Теплоотдача при пузырьковом кипении жидкости в большом объеме.</p> <p>20. Основные предпосылки и допущения модели кружилина для пузырькового кипения в большом объёме.</p> <p>21. Структура двухфазного потока в трубах парогенератора.</p> <p>22. Расчёт теплоотдачи при кипении движущейся жидкости в трубах.</p> <p>23. Основные законы лучистого теплообмена.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		24. Закон Кирхгофа. 25. Закон Ламберта. 26. Связь законов Стефана-Больцмана и Планка.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита отчетов по лабораторным работам	<p>Оценивание проводит преподаватель. На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся предъявляет отчет и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; – преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы; – преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. <p>Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам защиты преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p>
2.	Защита отчета по контрольной работе и ИДЗ	<p>Оценивание проводит преподаватель. На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обучающийся предъявляет отчет и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; – преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы; – преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. <p>Защита проходит, как правило, в публичной форме с вовлечением в дискуссию остальных студентов.</p> <p>По итогам защиты преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p>
3.	Коллоквиум, экзамен	<p>Оценивание проводит преподаватель. На коллоквиуме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы; – могут быть заданы теоретические и практические вопросы; – преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. <p>Коллоквиум проходит в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам коллоквиума преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p>