

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>Тепломассообмен</b>
------------------------

Направление подготовки	<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>		
Образовательная программа	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>		
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике		
Уровень образования	высшее образование – бакалавр		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой – Руководитель Центра на правах кафедры		А.С. Заворин
Руководитель ООП		А.М. Антонова
Преподаватель		Б.В. Борисов

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Тепломассообмен	6	ПК(У)-2	Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием	Р13	ПК(У)-2.В3	Владеет опытом расчета тепломассообменных процессов
					ПК(У)-2.У3	Умеет выявлять сущность тепломассообменных процессов и применять для их расчета соответствующие законы
					ПК(У)-2.33	Знает основные законы тепломассообмена, их математическое описание и методы исследования процессов передачи теплоты

## 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 и уметь применять основные понятия и определения тепломассообмена	ПК(У)-2	<b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность <b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена. <b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением <b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена
РД 2	Знать, понимать и уметь применять понятия и закономерности основных процессов переноса теплоты	ПК(У)-2	<b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность <b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена. <b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением <b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Коллоквиум Ответ на вопрос экзамена
РД3	Владеть методами анализа полей температур при различных процессах тепломассопереноса,	ПК(У)-2	<b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность <b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена.	Защита отчетов по лабораторным работам Защита контрольной и ИДЗ Коллоквиум

	определения тепловых потоков применительно к основным теплотехническим приборам		<b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением <b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом	Ответ на вопрос экзамена
РД4	Владеть методами экспериментальной оценки параметров теплопереноса	ПК(У)-2	<b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена. Теплопроводность <b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного теплообмена. <b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением <b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом	Защита контрольной и ИДЗ 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	<b>Пример задания:</b> Определение коэффициента теплопроводности воздуха
2.	Контрольная работа	<b>Пример задания:</b> Расчет эффективного значения коэффициента теплопроводности
3.	Коллоквиум и экзамен	<b>Примерный перечень контрольных вопросов:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Температурное поле, градиент температуры. Закон (гипотеза) Фурье.</li> <li>2. Температура, тепло, тепловой поток, плотность, теплового потока, линейная плотность теплового потока, термическое сопротивление и его виды.</li> <li>3. Расчет сложного теплообмена. Последовательная и параллельная передача теплоты. Теплопередача.</li> <li>4. Основной закон конвективного теплообмена (Ньютона-Рихмана). Внешнее термическое сопротивление.</li> <li>5. Дифференциальные уравнения теплопроводности (вывод). Смысл коэффициентов теплопроводности и температуропроводности</li> <li>6. Условия однозначности для уравнения теплопроводности. Краевые условия.</li> <li>7. Стационарная теплопередача через плоскую одно- и многослойную стенку.</li> <li>8. Схема, диаграммы и расчёт К.П.Д. цикла ГТУ с учётом многоступенчатого расширения.</li> <li>9. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена.</li> <li>10. Условия однозначности для дифференциального уравнения конвективного теплообмена.</li> <li>11. Понятие гидродинамического пограничного слоя. Толщина гидродинамического пограничного слоя</li> <li>12. Понятие теплового пограничного слоя. Его связь с толщиной гидродинамического пограничного слоя и коэффициентом теплоотдачи.</li> <li>13. Подобие физических процессов. Критерии подобия.</li> <li>14. Гидромеханическое подобие. Критерии и их физический смысл</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<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 <math>\alpha</math> свободой конвекции вокруг горизонтального цилиндра.</p> <p>18. Обработка и обобщение опытных данных при моделировании процессов теплообмена на примере экспериментального определения <math>\alpha</math> 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> <p>24. Закон Кирхгофа.</p> <p>25. Закон Ламберта.</p> <p>26. Связь законов Стефана-Больцмана и Планка.</p>

### 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"> <li>– обучающийся предъявляет отчет и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> <li>– преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы;</li> <li>– преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <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"> <li>– обучающийся предъявляет отчет и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы;</li> <li>– преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <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"> <li>– преподаватель задает обучающемуся вопросы, и заслушивают ответы;</li> <li>– могут быть заданы теоретические и практические вопросы;</li> <li>– преподаватель оценивает ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <p>Коллоквиум проходит в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам коллоквиума преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p>