

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Тепломассообмен**

|   |   |         |          |
|---|---|---------|----------|
| Направление подготовки                                  | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника   |         |          |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники  |         |          |
| Специализация   | Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и<br>теплотехнике |         |          |
| Уровень образования                                     | высшее образование – бакалавриат  |         |          |
| Курс  | 3   | семестр | <b>5</b> |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)             |   |         | <b>6</b> |

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ  
И.Н. Бутакова на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

 Заворин А.С.  
 Антонова А.М.  
 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   |
| <b>Тепломассообмен</b>  | 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<br>И.ПК(У)-1.2  | <b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена.<br><b>Теплопроводность</b><br><b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена.<br><b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением<br><b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом | Защита отчетов по лабораторным работам<br>Защита контрольной и ИДЗ<br>Защита раздела курсовой работы<br>Коллоквиум<br>Ответ на вопрос экзамена                          |
| РД 2  | Знать, понимать и уметь пользоваться понятиями и закономерностями основных процессов переноса теплоты   | И.ПК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-1.2  | <b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена.<br><b>Теплопроводность</b><br><b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена.<br><b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением<br><b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом | Защита отчетов по лабораторным работам<br>Защита контрольной и ИДЗ<br>Защита раздела курсовой работы<br>Коллоквиум<br>Ответ на вопрос экзамена                          |
| РД3   | Владеть методами анализа полей температур при различных процессах тепломассопереноса, определения тепловых потоков применительно к основным теплотехническим приборам | И.ПК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-1.2  | <b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена.<br><b>Теплопроводность</b><br><b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена.<br><b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением<br><b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом | Защита отчетов по лабораторным работам<br>Защита контрольной и ИДЗ<br>Защита раздела курсовой работы<br>Коллоквиум<br>Ответ на вопрос экзамена Ответ на вопрос экзамена |
| РД4   | Владеть методами экспериментальной оценки параметров тепломассопереноса   | И.ПК(У)-1.1<br>И.ПК(У)-1.2  | <b>Раздел 1.</b> Введение. Понятия, параметры и основные законы теплообмена.<br><b>Теплопроводность</b><br><b>Раздел 2.</b> Основные положения конвективного тепломассообмена.<br><b>Раздел 3.</b> Теплообмен излучением<br><b>Раздел 4.</b> Теплопередача со сложным теплообменом | Защита контрольной и ИДЗ<br>Защита раздела курсовой работы<br>Коллоквиум<br>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     | Пример задания:                     |

| Оценочные мероприятия |                              | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|------------------------------|--|
|                       | лабораторным работам         | <p>Определение коэффициента теплопроводности воздуха.</p> <p>Пример вопросов к лабораторной работе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое теплопроводность, термическое сопротивление, стационарный процесс.</li> <li>2. Основное соотношение, используемое в работе, и как условие применения данного соотношения реализуется в условиях эксперимента.</li> <li>3. Состав лабораторного оборудования, последовательность выполнения эксперимента и определение систематической погрешности.</li> <li>4. Техника безопасности при проведении эксперимента.</li> </ol>  |
| 5.                    | Контрольная работа           | <p><b>Пример задания:</b></p> <p>Расчет эффективного значения коэффициента теплопроводности.</p> <p>Пример вопросов к контрольной работе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основное соотношение для стационарной теплопроводности.</li> <li>2. Термическое сопротивление и его виды.</li> <li>3. Понятие эффективного значения коэффициента теплопроводности.</li> </ol>  |
| 6.                    | Защита курсовой работы и ИДЗ | <p><b>Пример задания:</b></p> <p>Расчет (конструктивный или поверочный) теплообменного аппарата по варианту.</p> <p><b>Содержание проекта:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Пояснительная записка со схемой, порядком расчета и расчетом теплообменника-рекуператора.</p> <p>Пример вопросов при защите курсовой работы.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теплообменные аппараты и их разновидности.</li> <li>2. Основные уравнения для расчетов теплообменников-рекуператоров.</li> <li>3. Виды расчетов теплообменников-рекуператоров.</li> <li>4. Теплоотдача, теплопередача и их расчет.</li> <li>5. Конвективная теплоотдача без и с учетом фазовых переходов.</li> </ol> |
| 7.                    | Коллоквиум и экзамен         | <p><b>Примерный перечень контрольных вопросов:</b></p> <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</li> </ol>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>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 <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.<br/>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> <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.<br/>По итогам защиты преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p>  |
| 3.                    | Защита отчета по курсовой работе          | <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 проходит, как правило, в публичной форме с вовлечением в дискуссию остальных студентов.<br/>По итогам защиты преподаватель делает выводы о степени сформированности результатов обучения.</p> <p>Ответ оценивается <b>от 60 до 50 баллов</b>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл ответ на вопрос в объеме, предусмотренном программой и учебником; ответил на вопросы грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал знание теоретической программы, положенной в основу расчета, показал навыки владения методиками расчета теплообменного аппарата, выбора оборудования, продемонстрировал знание нормативной документации, отвечал</p> |

| Оценочные мероприятия |                     | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---------------------|---|
|                       |                     | <p>самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 49 до 36 баллов</i></b> в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 35 до 15 баллов</i></b> в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается как <b><i>неудовлетворительный</i></b> (менее 15 баллов) в том случае, если студент не смог ответить на большинство вопросов и не продемонстрировал теоретические знания и практические навыки выполнения проекта в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; все ответы сопровождаются наводящими вопросами членов комиссии.</p> |
| 4.                    | 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>  |