

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тепломассообмен в энергетическом оборудовании

Направление подготовки/
специальность

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Образовательная программа
(направленность (профиль))

**Nuclear power plants: design, operation and engineering / Атомные станции: проектирование,
эксплуатация и инжиниринг**

Специализация

Design and operation of nuclear power plants / Проектирование и эксплуатация атомных станций

Уровень образования

высшее образование - специалитет

Курс

3 семестр 5, 6

Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

11

Заведующий кафедрой -
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

Заворин А.С.



на правах кафедры

Лавриненко С.В.

Руководитель ОП

Раков Ю.Я.

Преподаватель



2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Тепломассообмен в энергетическом оборудовании	5,6	ПСК(У)-1.4	способностью выполнять теплогидравлические, нейтронно-физические и прочностные расчеты узлов и элементов проектируемого оборудования с использованием современных средств	Р17	ПСК(У)-1.4.В2	Владеет опытом анализа и расчета тепломассообменных процессов в основных системах АС
					ПСК(У)-1.4.У2	Умеет анализировать и рассчитывать тепломассообменные процессы в основных системах АС
					ПСК(У)-1.4.32	Знает закономерности и методики расчета тепломассообменных процессов в основных системах АС

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Моделировать и рассчитывать тепломассообменные процессы и установки	ПСК(У)-1.4	Введение. Стационарная теплопроводность. Конвективный теплообмен в однородной среде.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.
РД2	Проводить экспериментальные исследования тепломассообменных процессов на физических установках	ПСК(У)-1.4	Нестационарная теплопроводность. Введение в теорию конвективного теплообмена. Теория размерностей и теория подобия в задачах конвективного теплообмена. Теплопередача. Теплообмен при фазовых превращениях. Основные положения теплового расчета теплообменных аппаратов.	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.

			Тепловое излучение.	
РДЗ	Проводить конструкторские и поверочные расчеты теплообменников, правильно выбирать тепломассообменное оборудование атомных станций	ПСК(У)-1.4	Понятие о сложном теплообмене. Примеры расчета тепломассообмена в энергетическом оборудовании	Защита отчета, экспертная оценка руководителя. Контрольная работа.

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%	36 ÷ 40	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27	«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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Какой вид имеет уравнение подобия при расчете теплоотдачи при свободной конвекции от горизонтальной трубы. Расшифруйте и объясните составляющие.2. Чем отличаются методы прямого моделирования процессов тепломассообмена от метода аналогий.3. Напишите выражения градиентных законов, используемых в задачах тепломассообмена.
2.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Какой вид имеет уравнение подобия при расчете теплоотдачи при вынужденном обтекании горизонтальной пластины потоком газа. Расшифруйте и объясните составляющие.2. Какой вид имеет уравнение подобия при расчете теплоотдачи при вынужденном поперечном обтекании труб и пучков труб. Расшифруйте и объясните составляющие.3. Какой вид имеет уравнение подобия при расчете теплоотдачи при вынужденном течении жидкости в трубах. Расшифруйте и объясните составляющие.
3.	Защита практической работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. В чем состоит различие уравнений подобия при вынужденной и свободной конвекции при расчете теплоотдачи от цилиндра.2. В чем состоит различие чисел подобия Нуссельта и Био.
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Какие необходимо выполнять правила при прямом моделирование процессов тепломассообмена.2. Чем отличаются методы прямого моделирования процессов тепломассообмена от метода аналогий.3. В чем состоит различие формального и концептуального методов математической постановки инженерных задач тепломассообмена.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Письменные ответы на вопросы по пройденным разделам. В билете четыре вопроса, каждый по 25% от максимальной оценки за контрольную работу.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита лабораторной работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной лабораторной работе.
3.	Защита практической работы	Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной практической работе.
4.	Экзамен	Письменные и устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Каждый вопрос – 20 % от максимальной оценки за экзамен. При необходимости (спорная оценка), обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы.