# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Направление подготовки/ специальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
(направленность (профиль))				
	Проектирование и эксплуатация атом	ных станций		
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	3 семестр 5			
Трудоемкость в кредитах		5		
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой -	Заворин А	.C.		
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова	At my			
на правах кафедры				
Руководитель ООП	Воробьев	A.B.		
Преподаватель	Медведев	Г.Г.		

1. Роль дисциплины «МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА» в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной				Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
Механика жидкости и газа	5 ПСК(У)-1.4	ПСК(У)-1.4	выполнять теплогидравлические, нейтронно-физические и прочностные расчеты узлов и элементов проектируемого	ПСК(У)- 1.4.В3 ПСК(У)- 1.4.У3	Владеет опытом анализа и расчета гидродинамических процессов в основных системах AC  Умеет анализировать и рассчитывать гидродинамические процессы в основных системах AC
				ПСК(У)- 1.4.33	Знает закономерности гидродинамики и гидростатики, методики расчета гидродинамических процессов в основных системах АС

## 2. Показатели и методы оценивания

Ι	Іланируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
		части)		
РД1	Освоить основные понятия и определения кинематики	ПСК(У)-1.4	Основные понятия и	Устные опросы, коллоквиумы,
	пространственных потоков		определения механики	защита отчетов, защита КР, экзамен
			жидкости и газа	
			Равновесие жидкости и газа	
			Основные уравнения	
			движения идеальной и вязкой	
			жидкости	
			Одномерные течения вязкой	
			несжимаемой жидкости	
РД2	Освоить понятия гидростатики жидкости и газов, а	ПСК(У)-1.4	Основные понятия и	Устные опросы, коллоквиумы,
	также основные законы распределения давления		определения механики	защита отчетов, защита КР, экзамен
	жидкости и их интегрирования для отдельных задач		жидкости и газа	
			Равновесие жидкости и газа	
			Основные уравнения	
			движения идеальной и вязкой	
			жидкости	
			Одномерные течения вязкой	
			несжимаемой жидкости	

РД3	Освоить принципы вывода дифференциальных	ПСК(У)-1.4	Основные понятия и	Устные опросы, коллоквиумы,
	уравнений движения жидкости и их интегрирования		определения механики	защита отчетов, защита КР, экзамен
	для отдельных задач		жидкости и газа	
			Равновесие жидкости и газа	
			Основные уравнения	
			движения идеальной и вязкой	
			жидкости	
			Одномерные течения вязкой	
			несжимаемой жидкости	

#### 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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Опрос	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников
	информации по индивидуально заданной проблеме курса.
	1. Модель идеальной жидкости.
	2. Уравнение неразрывности.
	3.Понятие расхода жидкости и средней скорости.
Коллоквиум	Вопросы:
	1. Понятие расхода жидкости и средней скорости
	2. Модель идеальной жидкости.
	3. Уравнение неразрывности.
	4. Уравнение движения Навье-Стокса.
	5. Условия однозначности.
Экзамен	Вопросы на экзамен:
	1. Точное решение уравнения Навье-Стокса при ламинарном течении жидкости в трубах.
	2. Уравнение Бернулли при расчете течения идеальной жидкости.
	3. Расчет длинных трубопроводов.
	Коллоквиум

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Устный опрос	Опрос проводится письменно или устно в конце или начале практического занятия с целью актуализировать изученный материал. Возможны фронтальный и индивидуальный виды опроса. Критерии оценивания Развернутый ответ (устный или письменный) – 0,6 – 3 балла Краткий ответ (устный или письменный) 0-0,5 балла
2.	Коллоквиум	На проведение коллоквиума отводится 15 минут.
3.	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.