

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

<b>Механика жидкости и газа</b>	
Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое машиностроение
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	3 семестр 5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		Заворин А.С.
Руководитель ООП Преподаватель	 	Тайлашева Т.С. Медведев Г.Г.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Механика жидкости и газа» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Механика жидкости и газа</b>	1	ОПК(У)-3	Способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах
				ОПК(У)-3.У5	Умеет выявлять сущность термодинамических, тепломассобменных, гидрогазодинамических явлений и процессов и применять для их расчета соответствующие законы
				ОПК(У)-3.35	Знает основные физические явления и законы технической термодинамики, тепломассообмена, гидрогазодинамики и их математическое описание
				ОПК(У)-3.В6	Владеет опытом использования знаний теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования
				ОПК(У)-3.У6	Умеет использовать знания теплофизических свойств рабочих тел и теплоносителей при расчетах теплоэнергетических и теплотехнических установок и их оборудования
				ОПК(У)-3.36	Знает теплофизические свойства рабочих тел и теплоносителей
				ОПК(У)-3.В7	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
				ОПК(У)-3.У7	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты
				ОПК(У)-3.37	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и 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	Освоить основные понятия и определения кинематики пространственных потоков	ОПК(У)-3.1В1 ОПК(У)-3.1У1 ОПК(У)-3.131 ОПК(У)-3.2В1	Раздел 1. Основные понятия и определения механики жидкости и газа Раздел 2. Равновесие жидкости и газа	Устные опросы, коллоквиумы, защита отчетов, защита КР, экзамен
РД 2	Освоить понятия гидростатики жидкости и газов, а также основные законы распределения давления жидкости и их интегрирования для отдельных задач	ОПК(У)-3.1У1 ОПК(У)-3.2В1 ОПК(У)-3.2У1 ОПК(У)-3.331	Раздел 2. Равновесие жидкости и газа Раздел 3. Основные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости Раздел 4. Одномерные течения вязкой несжимаемой жидкости	Устные опросы, коллоквиумы, защита отчетов, защита КР, экзамен
РД 3	Освоить принципы вывода дифференциальных уравнений движения жидкости и их интегрирования для отдельных задач	ОПК(У)-3.131 ОПК(У)-3.2У1 ОПК(У)-3.331	Раздел 3. Основные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости Раздел 4. Одномерные течения вязкой несжимаемой жидкости Раздел 5. Основные теории подобия. Гидродинамический пограничный слой	Устные опросы, коллоквиумы, защита отчетов, защита КР, экзамен
РД 4	Знать геометрический и энергетический смысл слагаемых уравнения Бернулли для одномерных потоков, а также освоить применение его для расчета трубопроводов	ОПК(У)-3.1У1 ОПК(У)-3.1В1 ОПК(У)-3.2В1	Раздел 3. Основные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости Раздел 4. Одномерные течения вязкой несжимаемой жидкости Раздел 5. Основные теории подобия. Гидродинамический пограничный слой	Устные опросы, коллоквиумы, защита отчетов, защита КР, экзамен
РД 5	Знать приближенные решения уравнения Навье-Стокса, в том числе в приближении теории пограничного слоя	ОПК(У)-3.1В1	Раздел 5. Основные теории подобия. Гидродинамический пограничный слой	Устные опросы, коллоквиумы, защита отчетов, защита КР, экзамен

		ОПК(У)-3.131 ОПК(У)-3.331	Раздел 3. Основные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости	
--	--	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения 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.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие расхода жидкости и средней скорости</li> <li>2. Модель идеальной жидкости.</li> <li>3. Уравнение неразрывности.</li> <li>4. Уравнение движения Навье-Стокса.</li> <li>5. Условия однозначности.</li> <li>6. Точное решение уравнения Навье-Стокса при ламинарном течении жидкости в трубах.</li> <li>7. Уравнение Бернулли при расчете течения идеальной жидкости.</li> <li>8. Расчет длинных трубопроводов.Механизм уноса влаги паром.</li> <li>9. Закономерности уноса влаги паром от нагрузки и высоты парового объема.</li> </ol>
2.	Устный опрос	<p>Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Модель идеальной жидкости.</li> <li>2.Уравнение неразрывности.</li> <li>3.Понятие расхода жидкости и средней скорости.</li> </ol>
3.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие расхода жидкости и средней скорости</li> <li>2. Модель идеальной жидкости.</li> <li>3. Уравнение неразрывности.</li> <li>4. Уравнение движения Навье-Стокса.</li> <li>5. Условия однозначности.</li> <li>6. Точное решение уравнения Навье-Стокса при ламинарном течении жидкости в трубах.</li> <li>7. Уравнение Бернулли при расчете течения идеальной жидкости.</li> <li>8. Расчет длинных трубопроводов.</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверхности нагрева барабанного котла, размещение и назначение.</li> <li>2. Организация принудительной и естественной циркуляции на паровом котле.</li> <li>3. Общая схема прямоточного котла, его устройство и работа.</li> <li>4. Классификация котельных агрегатов и область их применения.</li> <li>5. Котельная установка и ее работа.</li> <li>6. Особенности поверочного и конструкторского расчета.</li> <li>7. Схема барабанного котла. Назначение и работа отдельных его частей.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>8. Поверхности нагрева, из которых состоит паровой котел. Последовательность их расположения вдоль газового тракта котла.</p> <p>9. Условия работы пароперегревателей и методы повышения их надежности.</p> <p>10. Компоновка пароперегревателей. Влияние на нее параметров пара.</p> <p>11. Основные схемы расположения горелок на стенах топочной камеры пылеугольных котлов.</p> <p>12. Показать влияние параметров пара на конструктивную схему котла и пароперегревателя.</p> <p>13. Основные профили паровых котлов и их особенности.</p> <p>14. Конструкция и схемы включения поверхностных и впрыскивающих пароохладителей.</p> <p>15. Назначение водяных экономайзеров, пути интенсификации теплообмена в них.</p> <p>16. Конструкция и особенности работы газоплотных экранов барабанных и прямоточных котлов.</p> <p>17. Конструкция промпароперегревателя и методы регулирования температуры промперегрева.</p> <p>18. Конструкция и способы компоновки водяных экономайзеров.</p> <p>19. Типы экранов паровых котлов: схемы навивок, двухсветные экраны.</p> <p>20. Конструкция экранных поверхностей нагрева котлов, выполненных по схеме Рамзина.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Устный опрос	<p>Опрос проводится письменно или устно в конце или начале практического занятия с целью актуализировать изученный материал. Возможны фронтальный и индивидуальный виды опроса.</p> <p>Критерии оценивания</p> <p>Развернутый ответ (устный или письменный) – 0,6 – 3 балла</p> <p>Краткий ответ (устный или письменный) 0-0,5 балла</p>
2. Коллоквиум	<p>На проведение коллоквиума отводится 15 минут.</p>
3. Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Критерии оценки ответа на зачете:</p> <p>Ответ оценивается от <b>15 до 20 баллов</b>, в том случае, если он соответствует следующим критериям: коммуникативная задача выполнена полностью. Ответы на вопросы даны полно, точно и развёрнуто. Высказывание логично и правильно структурировано, используются</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>разнообразные связующие элементы.</p> <p>Ответ оценивается от <b>10 до 15</b> баллов в том случае, если коммуникативная задача выполнена. Высказывание логично, связующие элементы используются правильно. В речи могут присутствовать паузы хезитации. Используемый лексический материал соответствует поставленной коммуникативной задаче. Демонстрируется достаточный словарный запас для выполнения задания.</p> <p>Ответ оценивается <b>от 5 до 10 баллов</b> в том случае, если коммуникативная задача выполнена частично. Высказывание не всегда логично, используются простые связующие элементы. В речи присутствуют многочисленные паузы хезитации. Демонстрируется ограниченный словарный запас, часто встречаются повторения, ошибки могут затруднять понимание.</p> <p>Ответ оценивается как <b>неудовлетворительный</b> в случае, если ограниченное владение грамматическим материалом не позволяет выполнить коммуникативную задачу, словарный запас ограничивается отдельными словами и короткими несвязанными фразами.</p>