

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Механика жидкости и газа**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Оборудование и технология сварочного производства»	
Специализация	«Оборудование и технология сварочного производства»	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	3	семестр 5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3

Руководитель ООП		Д.П. Ильяшенко
Преподаватель		А.В. Воробьев

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
Механика жидкости и газа	5	ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1.В13	Владеть методами решения задач по относительному покою жидкости, кинематики и динамики жидкости
				ОПК(У)-1.У14	Уметь применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов
				ОПК(У)-1.У15	Уметь различать режимы течения жидкости и методы решения задач по движению жидкости
				ОПК(У)-1.313	Основные физические свойства жидкостей и газов
				ОПК(У)-1.314	Знать статики, кинематики и динамики жидкости
				ОПК(У)-1.315	Знать прикладные вопросы течения жидкости

## 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	Применять базовые и специальные знания при расчете трубопроводов, гидравлических потерь, энергии потока и работы, совершающейся потоком жидкости и газа; определять режимы течения жидкостей и газов по трубопроводам и через элементы гидро- и пневмосистем; моделировать процессы течения жидкостей и газов. Применять полученные знания при проектировании систем хранения и транспортирования жидкостей и газов, устройств и систем гидро- и пневмопривода.	ОПК (У) -1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3.	Собеседование Коллоквиум Защита отчета по лабораторной работе

## 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

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Собеседование	Примерные вопросы при собеседовании: Определение жидкости. Классификация сил, действующих в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей. Равновесие жидкости. Гидростатическое давление. Свойства гидростатического давления. Давление абсолютное, избыточное, вакуум.

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>Основное уравнение гидростатики. Геометрическая и энергетическая интерпретация основного уравнения гидростатики. Закон Паскаля.</p> <p>Приборы для измерения давления. Простейшие гидравлические машины. Гидравлический пресс. Мультипликатор давления.</p> <p>Сила давления на плоскую стенку. Гидравлический парадокс. Центр давления. Сила давления жидкости на криволинейные стенки.</p> <p>Закон Архимеда.</p> <p>Уравнение неразрывности.</p> <p>Уравнение Бернулли для вязкой жидкости.</p> <p>Классификация гидравлических потерь. Применение уравнения Бернулли в технике. Расходомер Вентури.</p> <p>Два режима течения жидкости. Число Рейнольдса. Особенности ламинарного и турбулентного течения в трубах.</p> <p>Закон распределения скоростей по сечению круглой трубы при ламинарном режиме. Закон Стокса.</p> <p>Расход при ламинарном режиме в круглой трубе. Формула Пуазейля–Гагена.</p> <p>Потери напора при ламинарном режиме. Формула Дарси–Вейсбаха.</p> <p>Турбулентное течение жидкости в круглых трубах. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы.</p> <p>Потери на трение в гидравлически гладких и шероховатых трубах. График Никурадзе.</p> <p>Гидравлический удар в трубопроводах. Способы борьбы с гидравлическим ударом. Гидравлический таран.</p> <p>Общие сведения о местных сопротивлениях. Внезапное расширение проточной части. Внезапное сужение трубопровода. Диффузор. Конфузор.</p> <p>Истечение жидкости через отверстия в тонкой стенке. Инверсия струи.</p> <p>Истечение жидкости через насадки.</p> <p>Гидравлический расчет простых трубопроводов. Основные задачи по расчету трубопроводов.</p> <p>Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов.</p> <p>Трубопроводы с насосной подачей жидкости. Схема гидропривода.</p> <p>Классификация насосов. Поршневые насосы одностороннего и двустороннего действия.</p> <p>Шестерённые насосы. Винтовые насосы. Пластинчатые насосы. Объёмные гидродвигатели.</p> <p>Гидроаппаратура. Гидрораспределители. Гидроклапаны.</p> <p>Объёмный гидропривод. Регулирование объёмного гидропривода.</p>
2.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы на коллоквиуме:</p> <p>Введение: история развития гидроприводных систем</p> <p>Рабочие жидкости в гидропередачах</p> <p>Особенности схем циркуляции рабочей жидкости</p> <p>Объёмный гидропривод</p> <p>Подразделение гидроприводов по направленности движения выходного вала.</p> <p>Регулирование работы гидроприводов</p> <p>Расчёты дроссельного регулирования работы гидропривода</p> <p>Объёмное регулирование работы гидроприводов</p> <p>Гидроприводы с поступательным и вращательным движением выходного звена.</p> <p>Устройство и принципы действия нагнетателей</p> <p>Шестерённые насосы</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		Пластинчатые насосы Винтовые насосы Роторно – поршневые насосы Гидродвигатели вращательного движения Гидродинамические передачи Гидравлическая аппаратура гидроприводов
3.	Защита лабораторной работы	Примерные вопросы при защите лабораторных работ: Какие существуют режимы течения жидкости? Их особенности. Как определить режим течения жидкости? Какие факторы оказывают влияние на режим течения жидкости? Дайте определение гидравлического радиуса.
4.	Экзамен	Вопросы к экзамену: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные свойства жидкостей и газов. Понятие об идеальной жидкости, идеальном газе. Неньютоновские жидкости.</li> <li>2. Гидростатическое давление. Единицы измерения давления.</li> <li>3. Давление в точке покоящейся жидкости. Закон Паскаля. Простейшие гидромашины.</li> <li>4. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности.</li> <li>5. Закон Архимеда.</li> <li>6. Кинематика жидкости. Основные определения. Струйная модель потока.</li> <li>7. Расход жидкости. Уравнение неразрывности потока жидкости.</li> <li>8. Уравнение Бернулли для элементарной струйки.</li> <li>9. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Кавитация.</li> <li>10. Режимы течения жидкости. Опыт Рейнольдса.</li> <li>11. Гидравлические сопротивления. Потери напора на местных сопротивлениях.</li> <li>12. Потери напора по длине трубопровода.</li> <li>13. Истечение жидкости из отверстий и через насадки.</li> <li>14. Общие сведения о свободных струях. Сила давления струи на неподвижную поверхность.</li> <li>15. Гидравлический удар. Меры борьбы с гидравлическим ударом.</li> <li>16. Одномерные течения. Расчет простого трубопровода постоянного сечения.</li> <li>17. Расчет трубопроводов с параллельным соединением труб. Разветвленное соединение.</li> <li>18. Скорость звука в газовом потоке. Число Маха (Майевского).</li> <li>19. Одномерное стационарное движение газа по трубе переменного сечения. Уравнение Гюгонио. Сопло Лаваля.</li> <li>20. Классификация и основные параметры насосов.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Собеседование	Собеседование проводится устно в начале каждой лекции. По результатам собеседования студент получает 1 балл. Критерии оценивания:

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,5 балла</th><th>1 балла</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Ответ на вопрос</td><td>Правильный ответ на вопрос</td><td>Правильный ответ на 2 вопроса</td><td>Не правильный ответ на задание</td><td>1 балла</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за одно собеседование 1 балл. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					Критерий	0,5 балла	1 балла	0 баллов	Итого	1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ на 2 вопроса	Не правильный ответ на задание	1 балла
Критерий	0,5 балла	1 балла	0 баллов	Итого												
1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ на 2 вопроса	Не правильный ответ на задание	1 балла												
2.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится на конференц-неделе. Студенту выдается бланк с 4 вопросами по пройденному материалу.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,5 балла</th><th>16 баллов</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td><td>Решение одного задания не в полном объеме</td><td>Правильное решение двух заданий в полном объеме</td><td>Не правильный ответ на задание</td><td>16 балла</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за коллоквиум 16 балла. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					Критерий	0,5 балла	16 баллов	0 баллов	Итого	1. Выполнение заданий	Решение одного задания не в полном объеме	Правильное решение двух заданий в полном объеме	Не правильный ответ на задание	16 балла
Критерий	0,5 балла	16 баллов	0 баллов	Итого												
1. Выполнение заданий	Решение одного задания не в полном объеме	Правильное решение двух заданий в полном объеме	Не правильный ответ на задание	16 балла												
3.	Защита лабораторной работы	<p>Формой текущего контроля является защита лабораторных работ, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе выполнения работ. К защите лабораторной работы допускается студент после выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать по три вопроса, также может задавать уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания защиты лабораторной работы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>3 - 5 балла</th><th>0,5 – 1 балла</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Защита лабораторной работы</td><td>Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета</td><td>Правильный ответ на вопрос по лабораторной работе</td><td>Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе</td><td>5 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за выполнение и защиту лабораторной работы 5 баллов.</p>					Критерий	3 - 5 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого	1. Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	5 баллов
Критерий	3 - 5 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого												
1. Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	Правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	5 баллов												
4.	Экзамен	<p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала лабораторных занятий проводится по отчетам к лабораторным работам.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных</p>														

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания										
	<p>оценочных мероприятий.</p> <p>Экзамен проводится с помощью компьютерного или письменного итогового тестирования или в форме устного опроса по всем разделам изучаемой дисциплины. В случае устного опроса экзаменационный билет состоит из 20 вариантов и включает в себя по 2 вопроса.</p> <p>В случае компьютерного или письменного итогового тестирования экзаменационный билет состоит из 10 вариантов. Каждый вариант содержит 10 вопросов в тестовой форме, при компьютерном итоговом тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>1,2 - 2 балла</th><th>0,5 – 1,1 балла</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td><td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td><td>20 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>	Критерий	1,2 - 2 балла	0,5 – 1,1 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	20 баллов
Критерий	1,2 - 2 балла	0,5 – 1,1 балла	0 баллов	Итого							
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	20 баллов							