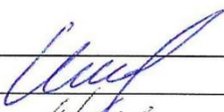
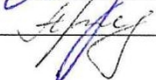


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**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  
Преподаватель

	Д.П. Ильященко
	А.В.Воробьев

2018г.

## 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	Умение 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, совершаемой 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 рейтингом-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.	Собеседование	<p>Примерные вопросы при собеседовании:</p> <p>Определение жидкости. Классификация сил, действующих в жидкости. Основные свойства капельных жидкостей. Равновесие жидкости. Гидростатическое давление. Свойства гидростатического давления. Давление абсолютное, избыточное, вакуум.</p> <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>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<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 вена.</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> <p>Пластинчатые насосы</p> <p>Винтовые насосы</p> <p>Роторно – поршневые насосы</p> <p>Гидродвигатели вращательного движения</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		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: 1. Основные свойства жидкостей и газов. Понятие об идеальной жидкости, идеальном газе. Неньютоновские жидкости. 2. Гидростатическое давление. Единицы измерения давления. 3. Давление в точке покоящейся жидкости. Закон Паскаля. Простейшие гидромашины. 4. Сила гидростатического давления на плоские и криволинейные поверхности. 5. Закон Архимеда. 6. Кинематика жидкости. Основные определения. Струйная модель потока. 7. Расход жидкости. Уравнение неразрывности потока жидкости. 8. Уравнение Бернулли для элементарной струйки. 9. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Кавитация. 10. Режимы течения жидкости. Опыт Рейнольдса. 11. Гидравлические сопротивления. Потери напора на местных сопротивлениях. 12. Потери напора по длине трубопровода. 13. Истечение жидкости из отверстий и через насадки. 14. Общие сведения о свободных струях. Сила давления струи на неподвижную поверхность. 15. Гидравлический удар. Меры борьбы с гидравлическим ударом. 16. Одномерные течения. Расчет простого трубопровода постоянного сечения. 17. Расчет трубопроводов с параллельным соединением труб. Разветвленное соединение. 18. Скорость звука в газовом потоке. Число Маха (Маиевского). 19. Одномерное стационарное движение газа по трубе переменного сечения. Уравнение Гюгонио. Сопло Лавалея. 20. Классификация и основные параметры насосов.

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
1.	Собеседование	Собеседование проводится устно в начале каждой лекции. По результатам собеседования студент получает 1 балл. Критерии оценивания:				
		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
		Максимальный балл за одно собеседование 1 балл.				

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания										
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.										
2.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится на конференц-неделе. Студенту выдается бланк с 4 вопросами по пройденному материалу.</p> <p>Критерии оценивания:</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.</p> <p>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 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</p>										

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		<p>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												