## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Федоров В. Б. Повъюватель: fedorovb Дага подписания; 208.5 2025

В. Б. Фёдоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.27 Гидравлика и основы гидропневмосистем для направления 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 71

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Повъзовлена. khabarovadf Цата подписания: 29 05 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому въдан: Исматилов А. Подворатель: потводючат подписания: 29 05 2025

Д. Ф. Хабарова

А. Р. Исмагилов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Задача изучения гидравлики состоит в формировании у студентов глубоких знаний о законах движения и равновесия жидкостей и газов, их силового взаимодействия с обтекаемыми телами с целью выработки умений и представлений, необходимых для усвоения других общетехнических и профилирующих предметов, а также для решения инженерных задач, возникающих при эксплуатации промышленного гидравлического и газового оборудования и систем на их основе.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Гидравлика" знакомит студентов с общими законами покоя и движения жидкостей (капельных и газообразных), учит анализировать различные гидравлические явления и строить их математические модели. Предлагаемый студентам курс дает возможность приобрести начальные навыки в решении гидравлических задач. В течение семестра студенты решают задачи на практических занятиях, выполняют тестирование по материалам лекционных занятий, выполняют лабораторные работы. Вид промежуточной аттестации: зачет.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; Использовать математические молели гидравлических явлений

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.18 Термодинамика и теплопередача, 1.О.12 Химия, 1.О.19 Электротехника, 1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.10.03 Специальные главы математики, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.11 Физика,	Не предусмотрены

1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	
графика,	
1.О.10.02 Математический анализ,	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования			
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа. Умеет: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля;применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ Имеет практический опыт: употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений			
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Знает: основные термины и понятия линейной алгебры и аналитической геометрии; наиболее важные приложения линейной алгебры и аналитической геометрии в различных областях других естественно-научных и профессиональных дисциплин Умеет: производить основные операции над матрицами, исследовать и решать системы линейных уравнений, проводить основные операции над векторами в координатах, применять формулы для вычисления расстояний, углов, площадей и объемов различных фигур, составлять уравнения фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в пространстве Имеет практический опыт: использования основных положений линейной алгебры и аналитической геометрии в профессиональной деятельности			
1.О.15 Теоретическая механика	Знает: основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; условия эквивалентности системы сил, уравновешенности произвольной системы частные случаи этих условий; методы нахождения реакций связей в покоящейся системе сочлененных твердых тел, способы нахождения их центров тяжести; законы трения и качения; кинематические характеристики движения точки при различных способах задания движения; характеристики движения			

	T
	тела и его отдельных точек при различных
	способах задания движения; операции со
	скоростями и ускорениями при сложном
	движении точки; дифференциальные уравнения
	движения точки относительно инерциальной и
	неинерциальной системы координат; теоремы об
	изменении количества движения,
	кинематического момента и кинематической
	энергии системы; методы нахождения реакций
	связей в движущейся системе твердых тел
	Умеет: составлять уравнения равновесия для
	тела, находящегося под действием произвольной
	системы сил, находить положения центров
	тяжести тел; вычислять скорости и ускорения
	точек тел и самих тел, совершающих
	поступательное, вращательное и плоское
	движения, составлять дифференциальные
	уравнения движений; вычислять кинетическую
	энергию многомассовой системы, работу сил,
	приложенных к твердому телу при указанных
	движениях; исследовать равновесие системы
	посредством принципа возможных
	перемещений, составлять и решать уравнение
	свободных малых колебаний систем с одной
	степенью свобод Имеет практический опыт:
	нахождения реакций связей, способами
	нахождения центров тяжести тел; навыками
	использования законов трения, составления и
	решения уравнений равновесия, движения тел,
	определения кинематической энергии
	многомассовой системы, работы сил,
	приложенных к твердому телу, при его
	движениях; составления и решения уравнений
	свободных малых колебаний систем с одной
	степенью свободы
	Знает: законы окружающего мира и их
	взаимосвязи; основы естественнонаучной
	картины мира; основные физические теории и
	пределы их применимости для описания явлений
	природы и решения современных и
	перспективных профессиональных задач Умеет:
1.О.11 Физика	применять положения фундаментальной физики
11.0.11 Физика	
	к грамотному научному анализу ситуаций, с
	которыми придется сталкиваться при создании,
	развитии или использовании новойтехники и
	новых технологий Имеет практический опыт:
	решения физических задач, теоретического и
	экспериментального исследования
	Знает: законы термодинамики и теплопередачи в
	процессах в изделиях ракетно-космической
	техники Умеет: применять законы
1.О.18 Термодинамика и теплопередача	термодинамики и теплопередачи при
	проектировании изделий ракетно-космической
	техники Имеет практический опыт: решения
	задач термодинамики и теплопередачи
1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая	Знает: основные математические положения,
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

200000000000000000000000000000000000000	1					
статистика	законы, основные формулы и методы решения					
	теории вероятностей; числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства;					
	функцию распределения; биномиальный,					
	геометрический и гипергеометрический законы					
	распределения дискретных случайных величин;					
	непрерывные случайные величины; функции					
	распределения и плотности распределения;					
	равномерное и показательное распределения;					
	нормальное распределение; центральную					
	предельную теорему;основные понятия					
	статистики; оценки теоретических параметров;					
	доверительный интервал; проверка					
	статистических гипотез Умеет: профессионально					
	решать классические (типовые) задачи по теории					
	вероятностей; применять математические					
	методы для решения типовых профессиональных					
	задач Имеет практический опыт: решения задач					
	по теории вероятностей					
	Знает: основные принципы сопротивления					
	материалов, классификацию видов нагружения					
	стержня, пластины и оболочек; механические					
	характеристики материалов, основные					
	положения теорий напряженного и					
	деформированного состояний, гипотезы начала					
	пластических деформаций и разрушения при					
	сложном нагружении; основные положения					
	энергетического метода определения					
	перемещений, методов раскрытия статической					
	неопределимости, методы расчета конструкций с					
	учетом сил инерции, свойства материалов при					
	циклически изменяющихся напряжениях Умеет:					
	определять внутренние силовые факторы в					
1.О.16 Сопротивление материалов	поперечном сечении стержня, пластины и					
	оболочек, выполнять расчеты на прочность и					
	жесткость при простых видах нагружения и при					
	сложном нагружении стержня, пластины и					
	оболочек; рассчитывать перемещения в					
	стержневых системах, пластин и оболочек					
	статически неопределимых систем, выполнять					
	расчеты на устойчивость сжатых стержней,					
	выполнять расчеты конструкций с учетом сил					
	инерции и при ударном воздействии Имеет					
	практический опыт: решения типовых задач по					
	расчету стержневых систем, пластин и оболочек					
	при простых видах; навыками расчетов на					
	прочность и жесткость статически					
	неопределимых систем					
	Знает: правила выполнения оформления					
	технической документации в соответствии с					
1 O 14 Hamanagam wag paakagaya w www.awaya	требованиями стандартов Единой системы					
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика	конструкторской документации в современной					
прафика	графической системах, основы построения чертежа, закономерности получения					
	изображений; правила выполнения чертежей					
	деталей, сборочных единиц и элементов					
	детален, соорочных единиц и элементов					

	1
	конструкций; требования стандартов Единой
	системы конструкторской документации (ЕСКД)
	и Единой системы технической документации
	(ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей,
	методы решения инженерно-геометрических
	задач на чертеже Умеет: применять нормативные
	документы и государственные стандарты при
	оформления технической документации в
	современной графической системах, решать
	геометрические задачи посредством чертежа;
	анализировать форму предметов по их чертежам,
	строить и читать чертежи; решать инженерно-
	геометрические задачи на чертеже; применять
	нормативные документы и государственные
	стандарты, необходимые для оформления
	чертежей и другой конструкторско-
	технологической документации; уметь
	применять ручные (карандаш и бумага) для
	1 1 1
	построения чертежей и изучения
	пространственных свойств геометрических
	объектов Имеет практический опыт: оформления
	технической документации в соответствии с
	Единой системы конструкторской документации
	в современной графической системах,
	построения и чтения чертежа; выполнения
	проекционных чертежей и оформления
	конструкторской документации в соответствии с ЕСКД
	Знает: основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
	задач по рядам, уравнениям математической
	физики, теории функций комплексного
	переменного, преобразование Лапласа Умеет:
	решать классические (типовые) задачи по рядам,
	уравнениям математической физики, теории
	функций комплексного переменного,
	преобразование Лапласа; применять
1.О.10.03 Специальные главы математики	математические методы для решения типовых
The state of the s	профессиональных задач, ориентироваться в
	справочной математической литературе,
	приобретать новые математическиезнания,
	используя современные образовательные и
	информационные технологии Имеет
	практический опыт: решения задач
	математической физики; теории функций
	комплексного переменного и операционного
	исчисления
	Знает: основные законы электрических и
	магнитных цепей устройство и принципы
	действия трансформаторов, электрических
1 0 10 0	машин и электронных устройств, их рабочие
1.О.19 Электротехника	характеристики; основы безопасности при
	использовании электротехнических приборов и
	устройств Умеет: читать электрические схемы,
	=
	грамотно применять в своей работе электротехнические и приборы и устройства;

	T				
	определять простейшие неисправности при				
	работе электротехнических устройств; выбирать				
	эффективные и безопасные исполнительные				
	механизмы при эксплуатации				
	электротехнических устройств Имеет				
	практический опыт: владения навыками расчета				
	и эксплуатации электрических цепей и				
	электротехнических устройств				
	Знает: о строении вещества и природе				
	химической связи; о периодичности свойств				
	элементов и их соединений; об основных				
	химических системах и процессах; реакционной				
	способности веществ, обусловленной				
	термодинамическими и кинетическими				
	параметрами систем; о фундаментальных				
	константах, о методах химической				
	идентификации и определения веществ; об				
	электрохимических процессах и их применении				
	на практике; о свойствах важнейших материалов,				
	в том числе, металлов и сплавов Умеет:				
	использовать основные понятия химии;				
	использовать периодический закон для				
1.О.12 Химия	характеристики строения и свойств элементов и				
	их соединений; использовать законы,				
	управляющие химическими системами и				
	процессами в них, в том числе, для расчета				
	составов и приготовления реакционных смесей;				
	определять физико-химические свойства				
	материалов; обрабатывать				
	результатыэксперимента; осуществлять на базе				
	требуемых физико-химических характеристик				
	выбор материала Имеет практический опыт:				
	оставления уравнений химических реакций;				
	обращения с реактивами, приборами и				
	оборудованием и использования их для				
	проведения экспериментов				
	Знает: основные приемы эффективного				
	управления собственным временем; основные				
	методики самоконтроля, саморазвития и				
	самообразования на протяжении всей жизни,				
	основные определения, понятия и методы				
	математики математического анализа и				
	моделирования, используемые в				
	профессиональной деятельности, основные виды				
	деятельности по будущей профессии; основные				
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	виды и принципы разработки технической				
(2000019)	документации на изделие с использованием				
	стандартов, норм и правил Умеет: эффективно				
	планировать и контролировать собственное				
	время; использовать методы саморегуляции,				
	саморазвития и самообучения, применять				
	математические методы при решении				
	профессиональных задач, понимать принципы				
	работы современных информационных				
	технологий и использовать их для решения задач				
	профессиональной деятельности; определять				
•	· · · / · · · · / · · · · · · · · · · ·				

необходимый для разработки комплект
технической документации в соответствии со
стандартами, нормами и правилами Имеет
практический опыт: управления собственным
временем; использовать методики саморазвития
и самообразования в течение всей жизни,
навыками выбора научного метода исследования
в соответствии с поставленной проблемой,
целями и задачами, проведения проектных работ
и численных расчетов с использование
современных информационных технологий;
навыками разработки технической документации
на изделие с использованием стандартов, норм и
правил

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5			
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108			
Аудиторные занятия:	48	48			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75			
Подготовка к зачету	17,75	17.75			
Подготовка к практическим занятиям	18	18			
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ №1-№7.	18	18			
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25			
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет			

# 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1 1	Введение. Жидкость Определение, напряженное состояние, свойства	6	2	2	2
2	Гидростатика	10	4	4	2
	Одномерное течение жидкой среды (капельной и газообразной). Общие понятия, закономерности, уравнения	6	2	2	2
4	Гидравлические сопротивления	12	4	4	4
	Пространственное течение жидкой среды. Основные характеристики, уравнения	4	2	2	0

6 Гидрогазодинамические расчеты	10	2	2	6
---------------------------------	----	---	---	---

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение Предмет механики жидкости и газа, краткий исторический очерк развития, заслуги отечественных ученых. Жидкость. Определение, напряженное состояние, свойства. 1. Гидравлическое представление о жидкости (капельной и газообразной) 2. Напряженное состояние жидкой среды. Силы, действующие в жидкости, нормальные и касательные напряжения, единицы измерения напряжений. 3. Физические свойства жидкостей и газов. Вязкость, сжимаемость, температурное расширение, растворение газов в жидкостях, изменение агрегатного состояния среды. Модели жидкой среды. 4. Основы теории подобия. Условия и критерии подобия, критериальные уравнения. Примеры выбора опытной модели.	2
2	/	Статика жидкости. Анализируются основные закономерности статики жидкости.	2
3		Действие сил давления на плоские и криволинейные поверхности. Относительный покой жидкости.	2
4	3	Одномерное течение жидкой среды (капельной и газообразной). Общие понятия, закономерности, уравнения. 1. Особенности течения жидкости, математическое описание и графическое представление: линии тока и живое сечение. Разновидности течения жидкой среды. 2. Сущность одномерного подхода к решению гидрогазодинамических задач. 3. Основные характеристики потока в живом сечении и их анализ. 4. Общие законы и уравнения гидрогазодинамики одномерных стационарных течений (интегральная форма законов сохранения). 4.1 Уравнение неразрывности (баланса расходов). 4.2 Уравнение количества движения. 4.3 Уравнение энергии и его анализ. 4.4 Механическая форма уравнения энергии (уравнение Д. Бернулли). 5. Задача гидрогазодинамики и ее постановка в одномерном приближении. 6. Закономерности одномерного стационарного движения капельной жидкости. 6.1 Основные уравнения и их анализ. 6.2 Зависимость параметров потока от площади живых сечений. 6.3 Напорные и пьезометрические линии. 7. Закономерности установившихся изоэнтропийных одномерных течений газа. Условия, при которых действительные течения газа приближаются к изоэнтропическим. Основные уравнения и их анализ. Параметры торможения и критические параметры газового потока. 8. Разгон и торможение дозвукового и сверхзвукового потока жидкой среды при различных воздействиях. Закон обращения воздействия.	2
5	4	Гидравлические сопротивления. 1. Характер задач и классификация гидравлических сопротивлений. 2. Режимы течения жидкости. 3. Силы сопротивления и потери удельной механической энергии потока. Общие формулы для их определения. Понятие о пограничном слое.	2
6	4	4. Сопротивления по длине. 4.1 Равномерное течение жидкости в трубах и условия его существования. 4.2 Формулы для коэффициента гидравлического трения. Влияние средней скорости на потери удельной механической энергии. 5. Местное гидравлическое сопротивление Особенности течения жидкости на участке канала с местным сопротивлением. Структура формул для определения коэффициента потерь. 6. Пути снижения потерь удельной механической энергии в гидро- и пневмосистемах.	2
7	5	Пространственное (многомерное) течение жидкой среды 1. Кинематические характеристики потока (поля линейной и угловой скоростей, ускорений. 2. Дифференциальные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости и их	2

		анализ (Уравнения Эйлера и Навье-Стокса). 3. Общая постановка задачи прикладной гидрогазодинамики. Начальные и граничные условия. 4. Обтекание тел жидкостью. Формула Жуковского о подъемной силе.	
8	6	Гидрогазодинамические расчеты элементов гидро- и пневмосистем. 1. Истечение капельной жидкости через отверстие и насадки. Коэффициенты истечения, формула Торичелли, напор истечения. 2. Истечение газов через отверстие и суживающиеся сопла. Формула Сен-Венана. 3. Сопло Лаваля. Расчетный режим. 4. Расчет трубопроводов. 5. Гидравлический удар в трубах.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Физические свойства жидкостей и газов. Вязкость, сжимаемость, температурное расширение, растворение газов в жидкостях, изменение агрегатного состояния среды.	2
2		Статика жидкости. Анализируются основные закономерности статики жидкости. Выполняются типовые гидростатические расчеты.	2
3	2	Действие сил давления на плоские и криволинейные поверхности.	2
4	3	Напорные и пьезометрические линии	2
5	4	Гидравлические сопротивления	2
6	4	Гидравлические сопротивления	2
7		Примеры точного решения дифференциальных уравнений: основное уравнение гидростатики, интеграл Бернулли, ламинарное течение жидкости в круглой трубе.	2
8	6	Гидрогазодинамические расчеты	2

# 5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Лабораторная работа №1. Изучение свойств жидкости. Экспериментальное определение плотности, вязкости, коэффициентов поверхностного натяжения и температурного расширения капельных жидкостей.	2
2	2	Лабораторная работа №2. Изучение устройства и принципа действия жидкостных приборов для измерения давления. Приобретение навыков определения положительного и отрицательного избыточного давления с помощью пьезометров и "U"- образных мановакуумметров. Определение гидростатического давления в заданной точке покоящейся жидкости на примере использования основного уравнения гидростатики. Защита Лабораторной работы №1.	2
3	3	Лабораторная работа №3. Баланс энергии у стационарного потока. Опытным путем строятся пьезометрические и напорные линии для потока жидкости в трубках постоянного и переменного сечения и на их основе прослеживаются закономерности одномерных течений капельной жидкости. Приобретение навыков опытного определения полного напора и его составляющих. Защита Лабораторной работы №2.	2
4	4	Лабораторная работа №4. Исследование местных гидравлических сопротивлений фасонных участков (мерной диафрагмы, регулируемой задвижки, тройника). Ознакомление с методикой экспериментального определения коэффициентов местных сопротивлений. Определение потерь	2

		напора в местных гидравлических сопротивлениях. Защита Лабораторной работы №3.	
5	4	Лабораторная работа №5. Исследование гидравлических сопротивлений по длине на прямом участке трубопроводов различного диаметра. Ознакомление с методикой экспериментального определения коэффициентов гидравлического трения. Исследование влияния числа Рейнольдса на эти коэффициенты. Определение гидравлических потерь напора по длине. Защита Лабораторной работы №4. Защита отчетов по лабораторным работам №1-№4.	2
6	6	Лабораторная работа №6. Основные параметры и характеристики потока в живом сечении. Ознакомление с техникой и методом измерения скорости, статического и полного давления дозвукового потока газа трубками Пито и пьезометрами. Приобретение навыков опытно-расчетного определения основных характеристик потока в живом сечении (расхода, количества движения, напора и мощности). Защита Лабораторной работы №5.	2
7	6	Лабораторная работа №7. Исследование истечения газа через отверстие. Защита Лабораторной работы №6.	2
8	6	Защита Лабораторной работы №7. Сдача отчета по всем лабораторным работам. Тестирование (по всем разделам).	2

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к зачету	ПУМД: [Осн. лит., 2], с. 4-15, с. 15-34; с. 34-57; с. 93-106; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 3], с. 52-71; с. 28-51.	5	17,75					
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД: [Осн. лит., 2], с. 4-15; ПУМД: [Осн. лит., 1], с. 8-28, с. 29-46; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 3], с. 28-51.	5	18					
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ №1-№7.	ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 2], с. 4-15, с. 20-24, с. 25-35, с. 49-52; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 4], с. 4-10.	5	18					

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Проме-	Зачет	-	5	Критерии начисления баллов:	зачет

		жуточная аттестация				5 баллов - правильный ответ на два вопроса. 4 балла - правильный ответ на один вопрос, возможны две ошибки, либо неполный ответ на один из вопросов. 3 балла - возможны более двух ошибок либо неполные ответы на все вопросы. 2 балла - отсутствует ответ на один вопрос, на другой вопрос ответ верный. 1 балл - отсутствует ответ на один вопрос, дан неполный ответ на другой вопрос. 0 баллов - отсутствуют ответы.	
2	5	Текущий контроль	Отчёт по лабораторным работам №1-№4	0,2	5	Допускаются студенты, которые выполнили лабораторные работы, оформили в соответствии с требованиями отчет о лабораторных работах и предоставили его к защите.  Защита отчётов по лабораторным работам (по разделам 1-4) проводится на лабораторном занятии №5 (в письменной форме). Количество лабораторных работ 4.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - все отчеты сданы в срок (двухнедельный срок после выполнения лабораторной работы).  4 балла - не менее 75% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. З балла - не менее 60% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 2 балла - не менее 40% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 1 балл - не менее 20% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 1 балл - не менее 20% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 0 баллов - отчеты не сданы.	зачет
3	5	Текущий контроль	Тестирование "Итоговая контрольная работа"	0,2	5	Тестирование (по всем разделам) проводится на практическом занятии №8 (в письменной форме). Количество вопросов 20.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - получены правильные ответы на не менее 85% вопросов. 4 балла - получены правильные ответы на не менее 75% вопросов. 3 балла - получены правильные ответы на не менее 60% вопросов. 2 балла - получены правильные ответы на не менее 40% вопросов. 1 балл - получены правильные ответы на не менее 20% вопросов. 0 баллов - получены правильные ответы на менее 20% вопросов.	зачет

4	5	Текущий контроль	Тестирование "Промежуточная контрольная работа"	0,2	5	Тестирование (по разделам 1, 2) проводится на практическом занятии №5 (в письменной форме). Количество вопросов 10.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - получены правильные ответы на не менее 85% вопросов. 4 балла - получены правильные ответы на не менее 75% вопросов. 3 балла - получены правильные ответы на не менее 60% вопросов. 2 балла - получены правильные ответы на не менее 40% вопросов. 1 балл - получены правильные ответы на не менее 20% вопросов. 0 баллов - получены правильные ответы на менее 20% вопросов.	зачет
5	5	Текущий контроль	Итоговый отчёт по лабораторным работам	0,4	5	Допускаются студенты, которые выполнили лабораторные работы, оформили в соответствии с требованиями отчет о лабораторных работах и предоставили его к защите.  Защита отчётов по лабораторным работам (по всем разделам) проводится на лабораторном занятии №8 (в письменной форме). Количество лабораторных работ 7.  Критерии начисления баллов: 5 баллов - все отчеты сданы в срок (двухнедельный срок после выполнения лабораторной работы).  4 балла - не менее 75% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. З балла - не менее 60% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 2 балла - не менее 40% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 1 балл - не менее 20% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 1 балл - не менее 20% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 1 балл - не менее 20% отчетов по лабораторным работам сданы в срок. 0 баллов - отчеты не сданы.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Ктек по формуле: Rd=Rтек+Ro, где Rтек=Rтек=0,2 KM2+0,2 КM3+0.2 KM4+0.4 KM5 рассчитывается на основе баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа+Rб Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85100%; «Хорошо» - Rd = 7584%; «Удовлетворительно» - Rd =	
6074%; « Неудовлетворительно» - Rd = 059%.	

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	<u>N</u>	√ <u>o</u> 2.	К 3	N 4	[ 5
ОПК-1	Знает: основные физические свойства жидкостей и газа, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование;	+	Ĩ	)		
OHK-I	Умеет: использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях;	+	+	+	+	+
K )       K =	Имеет практический опыт: использования методов расчета жидкостных и газообразных потоков;	+				

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Некрасов, Б. Б. Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу Учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов Под ред. Б. Б. Некрасова. М.: Высшая школа, 1989. 192 с. ил.
- 2. Башта, Т. М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы Учеб. для втузов Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др. 2-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1982. 423 с. ил.
- 3. Темнов, В. К. Сборник задач по технической гидроаэромеханике [Текст] В. К. Темнов; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы; ЮУрГУ. 4-е изд., доп. и перераб. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 80 с. ил.

## б) дополнительная литература:

- 1. Емцев, Б. Т. Техническая гидромеханика Учеб. для вузов по спец. "Гидравл. машины и средства автоматики" Б. Т. Емцев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1987. 440 с. ил.
- 2. Попов, Д. Н. Гидромеханика Учеб. для вузов по специальности "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника" Д. Н. Попов, С. С. Панаиотти, М. В. Рябинин. 2-е изд., стер. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. 382,[1] с.
- 3. Фабер, Т. Е. Гидроаэродинамика Т. Е. Фабер; Пер. с англ. В. В. Коляды; Под ред. А. А. Павельева. М.: Постмаркет, 2001. 559 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Гидравлика и пневматика / ООО «Издательство ГиП». Информ. техн. журнал. СПб, 2005.
- 2. Известия РАН. Механика жидкости и газа, науч. журн. РАН, Отдние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учреждение РАН Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского. М., Наука, 1966–2012, № 1–6
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Бровченко П.Н., Прохасько Л.С. Руководство к лабораторным работам на ком-плексе "Капелька". Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. 42 с.
  - 2. Нитусов, В. В. Гидрогазодинамика. Сборник задач [Текст] учеб. пособие по курсам "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" В. В. Нитусов, В. Г. Грибин; Моск. энерг. ин-т (техн. ун-т). М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 78, [1] с. ил.
  - 3. Спиридонов, Е.К. Структурно-логические схемы и рабочая программа курса «Механика жидкости и газа»: учеб.-метод. комплекс / Е.К. Спиридонов, Е.А. Гришина Челябинск: Издательство ЮУрГУ. 2007. 22 с.
  - 4. Спиридонов, Е. К. Введение в динамику жидкости [Текст] учеб. пособие по выполнению лаб. работ для направления и специальности "Машиностроение" Е. К. Спиридонов, А. Р. Исмагилов, Д. Ф. Хабарова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 64, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Нитусов, В. В. Гидрогазодинамика. Сборник задач [Текст] учеб. пособие по курсам "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" В. В. Нитусов, В. Г. Грибин; Моск. энерг. ин-т (техн. ун-т). М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 78, [1] с. ил.
- 2. Спиридонов, Е. К. Введение в динамику жидкости [Текст] учеб. пособие по выполнению лаб. работ для направления и специальности "Машиностроение" Е. К. Спиридонов, А. Р. Исмагилов, Д. Ф. Хабарова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 64, [1] с. ил. электрон. версия

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases (28.02.2017)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	314 (2)	Комплект электронных плакатов "Газовая динамика воздушных потоков"
Лекции		Мультимедийное оборудование, проектор. Комплект электронных плакатов "Газовая динамика воздушных потоков"
Лабораторные занятия	433 (2)	Стенд учебный универсальный "Воздуходувки и основы механики газов"
I I		Стенд учебный "Динамические насосы и основы механики жидкости". Учебно-исследовательский комплекс «Экспериментальная механика жидкости». Портативный учебно-лабораторный комплекс «Капелька».