## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamoty вызыкать 26 об 2024

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Механика жидкости и газа для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдин: Хабарова Д. Ф. Пользователь: habarovadf Цата подписания: 24 06 2024

Д. Ф. Хабарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Колу выдан: Прохосью Л. С. (Новъокатель: prokhaskols (Дата подписаны»: 24 06 2024

Л. С. Прохасько

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Механика жидкости и газа» является: а) теоретическая и практическая подготовка студентов в области изучения: законов течения жидкости и газа, принципов действия основных источников энергии, методов анализа простейших гидравлических схем; б) выработки положительной мотивации, умений и представлений для самостоятельного решения технических задач, связанных с гидравликой; решения прикладных гидравлических задач. Задача изучения дисциплины "Механика жидкости и газа" 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 адач, возникающих при эксплуатации промышленного гидравлического и газового оборудования и систем на их основе.

### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Механика жидкости и газа" знакомит студентов с общими законами покоя и движения жидкостей (капельных и газообразных), учит анализировать различные гидрогазодинамические явления и строить их математические модели. Предлагаемый студентам курс дает возможность приобрести начальные навыки в решении гидравлических и газодинамических задач.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Основные законы равновесия и движения
ОПК-1 Способен решать задачи	жидких сред
профессиональной деятельности, применяя	Умеет: Описывать гидравлические системы
методы моделирования, математического	уравнениями на основе законов сохранения
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	Имеет практический опыт: получения
знания	практических результатов на основе
	гидравлических расчетов
	Знает: Теоретические основы функционирования
ОПК-6 Способен принимать обоснованные	гидравлических приводов
технические решения в профессиональной	Умеет: Рассчитывать параметры потоков в
деятельности, выбирать эффективные и	технологических трубопроводах
безопасные технические средства и технологии	Имеет практический опыт: выбора эффективных
	и безопасных технических средств и технологий

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
ФД.04 Основы кристаллографии,	1.О.21 Электротехника и электроника,
1.О.09.02 Математический анализ,	1.О.29 Основы плавления и затвердевания
1.О.14.01 Начертательная геометрия,	металлов,
1.О.14.02 Инженерная графика,	1.О.28 Коррозия и защита металлов,
1.О.25.03 Литейное производство,	1.О.25.05 Термическая обработка металлов,

1.О.12 Физическая химия,	1.О.24 Металлургическая теплотехника,
1.О.09.03 Специальные главы математики,	1.О.31 Безопасность жизнедеятельности,
1.О.11 Химия,	ФД.03 Инжиниринг технологического
1.О.10 Физика,	оборудования,
1.О.09.01 Алгебра и геометрия,	ФД.01 Художественное литье,
1.О.15 Основы теоретической механики,	ФД.02 Экологически чистые металлургические
1.О.25.02 Металлургия цветных металлов	процессы,
	1.О.27 Физико-химия металлургических
	процессов

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

Дисциплина	Требования
1.О.09.02 Математический анализ	Знает: основные математические методы, объекты математического анализа, применяемые при решении технических задач, основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем, методы математического анализа, применяемые для построения и исследования математических моделей объектов профессиональной деятельности Умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения, использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа для построения и исследования математических моделей Имеет практический опыт: решения задач методами математического анализа, навыками систематизации информации, решения задач методами математического анализа, преобразования объектов математического анализа
1.О.09.03 Специальные главы математики	Знает: базовые понятия, необходимые для решения задач теории вероятностей и математической статистики, освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний; источники самостоятельного получения новых знаний по математическим дисциплинам, основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного, способы анализа данных с применением теории вероятностей и математической статистики Умеет: исследовать математические модели на основе объектов теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при решении прикладных задач, анализировать данные с применением теории

	T
	вероятностей и математической статистики
	Имеет практический опыт: преобразования
	данных, представленных в виде объектов теории
	вероятностей и математической статистики,
	владения математическими методами для
	решения задач производственного характера;
	методами построения математической модели
	профессиональных задач и интерпретации
	полученных результатов, применения теории
	вероятностей и математической статистики
	Знает: сведения по теоретической механике,
	необходимые для применения в конкретной
	предметной области при изготовлении
	металлургической продукции, технологические
	параметры процессов и применяемое
	оборудование при производстве цветных
	металлов, основные законы классической
	механики; теорию и методы расчета
	кинематических параметров движения
	механизмов; методы решения статически
	определенных задач, связанных с расчетом сил
	взаимодействия материальных объектов; теорию и методы решения задач динамики на базе
	±
	основных законов и общих теорем ньютоновской
	механики, принципов аналитической механики и
	теории малых колебаний Умеет: использовать
	математические и физические модели для
1.О.15 Основы теоретической механики	расчета характеристик деталей и узлов
	металлургической продукции, выбирать
	рациональные технологические процессы
	получения цветных металлов с учетом
	экономических, экологических и социальных
	условий, строить математические модели
	механических явлений и процессов;
	анализировать и применять знания по
	теоретической механике при решении
	конкретных практических задач, моделирующих
	процессы и состояния объектов, изучаемых в
	специальных дисциплинах теоретического и
	экспериментального исследования Имеет
	практический опыт: расчета и проектирования
	технических объектов в соответствии с
	техническим заданием, выполнения работ
	согласно технологическим инструкциям и
	правилам, владения методами теоретического
	исследования механических явлений и процессов
	Знает: основные закономерности физико-
	химических процессов, базовые понятия
	физической химии и закономерности
	химических процессов Умеет: решать частные
1.0.12.4	задачи, моделирующие реальные процессы и
1.О.12 Физическая химия	делать выводы, проводить простые операции
	(схем процессов, первичного анализа результатов
	и т.п.), воспроизводить основные понятия
	физической химии, химической технологии и
	закономерностей химических процессов Имеет
L	paration opinotion Annin tookiiA iipottocoub Himoci

	T
	практический опыт: владения основными
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	мысль, формировать смыслы базовых
	химических понятий
	Знает: основные методы решения типовых задач
.О.25.02 Металлургия цветных металлов	
1.О.25.02 Металлургия цветных металлов  1.О.14.02 Инженерная графика	
	1 -
	понятиями, методами расчета и оформления решения полученных заданий, работы с учебной литературой по физической химии, структурировать материал, выделять главную мысль, формировать смыслы базовых химических понятий  Знает: основные методы решения типовых задачлинейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математической язык и математической сеометрии для решения задач с практический софержанием, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алтебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.  Знает: значение цветной металлургии для развития других отраслей производства и обпества в целом, технологические параметры процессов и применяемое оборудование при производстве цветных металлов Умест: выбирать рациональные технологические процессы получения цветных металлов с учетом экономических, экологическии инструкциям и правилам  Знает: основные методы получения изображения, классификацию конструкторской документации и осповные положения ГОСТов ЕСКД при оформлении чертежей различного типа., Принципы графического изображениями, чоловные положения ГОСТов ЕСКД при оформлении чертежей различного типа.
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	
	<u> </u>
	l F
	±
•	1 -
	_
	T -
	F =
1 0 25 02 Мотаниургия ирожи и мотангор	производственного процесса, выбирать
т.о.23.02 инстантургия цветных метаннов	рациональные технологические процессы
	получения цветных металлов с учетом
	экономических, экологических и социальных
	_ = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	F
	1
1.О.14.02 Инженерная графика	
	надписями, обозначениями, работать с
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	нормативным материалом при оформлении

	1
	технической документации., Читать и составлять
	графическую и текстовую конструкторскую
	документацию в соответствии с требованиями
	стандартов, уметь на практике применять
	полученные знания и навыки Имеет
	практический опыт: решения инженерно-
	геометрических задач, навыками отображения
	пространственных форм объекта на плоскость.,
	получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и
	1 1
	центральном проецировании; выполнения графических работ
	Знает: основы геометрической кристаллографии,
	элементы симметрии, строение типичных
	кристаллических решёток материалов,
	используемых в металлургии Умеет: определять
	индексы элементов кристаллической решётки,
ФД.04 Основы кристаллографии	решать типичные задачи с их использованием
	Имеет практический опыт: анализа строения
	кристаллических решёток, их симметрии и
	влияния кристаллического строения на
	поведение материалов
	Знает: основные понятия и законы общей химии,
	основы термодинамики, химической кинетики,
	переноса тепла и массы, теорию строения
	органических соединений, зависимость
	химических свойств органических веществ от их
	состава и строения, элементарные и сложные
	вещества, химические реакции, опасность
	органических соединений для окружающей
	среды и человека Умеет: использовать основные
	понятия и законы общей химии, основы
	термодинамики, химической кинетики, переноса
	тепла и массы, определять реакционные центры
	в молекулах органических соединений,
	записывать уравнения органических реакций в
	молекулярной и структурной формах., принимать
1.О.11 Химия	обоснованные решения, выбирать эффективные
1.O.11 AMMIN	и безопасные технические средства и
	технологии, предсказывать химические свойства
	органического вещества по его составу и
	строению, моделировать результат органических
	реакций в зависимости от условий Имеет
	практический опыт: использования теории и
	практики знаний общей химии для решения
	инженерных задач, классификации органических
	соединений, определения реакционной
	способности органических соединений в
	зависимости от условий проведения процесса,
	пространственного представления строения
	молекул органических веществ, безопасной работы в химических лабораториях, проведения
	эксперимента с химическими веществами,
	расчетов по уравнениям химических реакций
1.О.14.01 Начертательная геометрия	Знает: методы проецирования геометрических фигур, геометрические фигуры и их
	фигур, теометрические фигуры и их

	изображения на чертежах в 3-х проекциях Умеет:
	анализировать форму предметов в натуре и по
	чертежам, анализировать, составлять и
	применять техническую документацию и
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	анализа пространственных объектов на чертежах
	Знает: Теоретические основы литейных
	процессов, Технологии разных способов литья
1.О.25.03 Литейное производство  п	Умеет: Рассчитывать параметры
	технологического процесса литья, Выбирать
	эффективные и безопасные технологии для
	разных способов литья Имеет практический
	опыт: по осуществлению контроля
	технологических параметров литья и управления
	ими, по изготовлению литейных форм и отливок
	Знает: физическую интерпретацию основных
	природных явлений и производственных
	процессов, главные положения и содержание
	основных физических теорий и границы их
	применимости Умеет: выявлять, формулировать
	и объяснять естественнонаучную природу
1.О.10 Физика	природных явлений и производственных
110110 11101111	процессов, производить расчет физических
	величин по основным формулам с учетом
	применяемой системы единиц Имеет
	практический опыт: владения физической и
	естественно-научной терминологией,
	применения физических законов и формул для
	решения практических задач

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Dun una Sua MacSamus		Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
Подготовка к экзамену.	15,75	15.75
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ №1-№7.	30	30
Подготовка к практическим занятиям.	44	44
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25

Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет
--	---	-------

# 5. Содержание дисциплины

No॒		Объем аудиторных занятий			
раздела	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
0	Введение. Свойства жидкости и газа.	1	1	0	0
	Жидкость. Основные понятия. Напряженное состояние жидкой среды.	1	1	0	0
2	Гидростатика	2	2	0	0
	Одномерное течение жидкой среды (капельной и газообразной). Общие понятия, закономерности, уравнения	3	1	0	2
4	Гидравлические сопротивления	3	1	0	2
1 7	Пространственное течение жидкой среды. Основные характеристики, уравнения	1	1	0	0
6	Гидрогазодинамические расчеты	1	1	0	0

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	0	Введение. Предмет механики жидкости и газа, краткий исторический очерк развития, заслуги отечественных ученых. Структурно-логические схемы курса. Физические свойства жидкостей и газов. Вязкость, сжимаемость, температурное расширение, растворение газов в жидкостях, изменение агрегатного состояния среды. Модели жидкой среды.	<u>часов</u> 1
1	1	Параметры состояния жидкой среды (капельной и газообразной). Абсолютное и избыточное давление (манометрическое и вакуумметрическое), температура, плотность, барометрическое давление (давление атмосферы), уравнение состояния. Физические свойства жидкостей и газов. На нескольких типичных примерах оценивается степень влияния тех или иных свойств жидкости и газа на характеристики гидравлических устройств.	1
1	1	Гидравлическое представление о жидкости (капельной и газообразной). Напряженное состояние жидкой среды. Силы, действующие в жидкости, нормальные и касательные напряжения, единицы измерения напряжений. Основы теории подобия. Условия и критерии подобия, критериальные уравнения. Примеры выбора опытной модели.	0
2	2	Типовые гидростатические расчеты.	0
2		Расчет сил давления.	0
2	2	Статика жидкости. Анализ основных закономерностей статики жидкости.	2
3	3	Задача гидрогазодинамики и ее постановка в одномерном приближении. Закономерности одномерного стационарного движения капельной жидкости. Основные уравнения и их анализ. Зависимость параметров потока от площади живых сечений. Напорные и пьезометрические линии. 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.	0
3		Применение основных уравнений одномерного стационарного течения	0

		жидкости и газа. Расчет и анализ основных интегральных характеристик потока в живом сечении.	
3	3	Одномерное течение жидкой среды (капельной и газообразной). Общие понятия, закономерности, уравнения. Особенности течения жидкости, математическое описание и графическое представление: линии тока и живое сечение. Разновидности течения жидкой среды. Сущность одномерного подхода к решению гидрогазодинамических задач. Основные характеристики потока в живом сечении и их анализ. Общие законы и уравнения гидрогазодинамики одномерных стационарных течений (интегральная форма законов сохранения). Уравнение неразрывности (баланса расходов). Уравнение количества движения. Уравнение энергии и его анализ. Механическая форма уравнения энергии (уравнение Д. Бернулли).	1
3	4	Гидравлические сопротивления. Характер задач и классификация гидравлических сопротивлений. Режимы течения жидкости. Расчет гидравлических сопротивлений	1
3	4	Силы сопротивления и потери удельной механической энергии потока. Общие формулы для их определения. Понятие о пограничном слое. Сопротивления по длине. Равномерное течение жидкости в трубах и условия его существования. Формулы для коэффициента гидравлического трения. Влияние средней скорости на потери удельной механической энергии. Местное гидравлическое сопротивление Особенности течения жидкости на участке канала с местным сопротивлением. Структура формул для определения коэффициента потерь. Пути снижения потерь удельной механической энергии в гидро- и пневмосистемах.	0
4	5	Пространственное (многомерное) течение жидкой среды. Кинематические характеристики потока (поля линейной и угловой скоростей, ускорений. Дифференциальные уравнения движения идеальной и вязкой жидкости и их анализ (Уравнения Эйлера и Навье-Стокса). Общая постановка задачи прикладной гидрогазодинамики. Начальные и граничные условия. Примеры точного решения дифференциальных уравнений: основное уравнение гидростатики, интеграл Бернулли, ламинарное течение жидкости в круглой трубе. Обтекание тел жидкостью. Формула Жуковского о подъемной силе.	1
4	6	Решение типовых задач с применением основных уравнений одномерного движения газа.	0
4	6	Гидрогазодинамические расчеты элементов гидро- и пневмосистем. 1. Истечение капельной жидкости через отверстие и насадки. Коэффициенты истечения, формула Торичелли, напор истечения. Истечение газов через отверстие и суживающиеся сопла. Формула Сен-Венана. Сопло Лаваля. Расчетный режим. Расчет трубопроводов. Гидравлический удар в трубах	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
0	0	Изучение свойств жидкости. Экспериментальное определение плотности, вязкости, коэффициентов поверхностного натяжения и температурного расширения капельных жидкостей.	0
0	2	Изучение устройства и принципа действия жидкостных приборов для измерения давления. Приобретение навыков определения положительного и	0

		<u></u>	
		отрицательного избыточного давления с помощью пьезометров и "U"- образных мановакуумметров. Определение гидростатического давления в	
		заданной точке покоящейся жидкости на примере использования основного	
		уравнения гидростатики.	
1	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.	0
1	3	Исследование истечения жидкости через насадку.	0
1	3	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).	2
2	4	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.	2
2	4	Исследование местных гидравлических сопротивлений фасонных участков (мерной диафрагмы, регулируемой задвижки, тройника). Ознакомление с методикой экспериментального определения коэффициентов местных сопротивлений. Определение потерь напора в местных гидравлических сопротивлениях.	0
0	6	Исследование истечения газа через отверстие.	0

# 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 экзамену.	ПУМД: [Осн. лит., 3], с. 4-15, с. 15-34; с. 34-57; с. 93-106; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 5], с. 52-71; с. 28-51.	5	15,75		
Подготовка к лабораторным работам, оформление отчета, подготовка к защите лабораторных работ №1-№7.	ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 1], с. 4-15, с. 20-24, с. 25-35, с. 49-52; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 2], с. 4-10.	5	30		
Подготовка к практическим занятиям.	ПУМД: [Осн. лит., 3], с. 4-15; ПУМД: [Осн. лит., 2], с. 8-28, с. 29-46; ПУМД: [мет. ук. для студ. по осв. дисц., 5], с. 28-51.	5	44		

# 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)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	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
2	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.	зачет

						0 баллов - отчеты не сданы.	
3	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
4	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
5	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Критерии начисления баллов: 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.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Крите	рии
рид	процедура проведения	i Kpnici	Drivi

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	Rтек формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,2 KM1+0,4 KM2+ 0,2	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	ии Результаты обучения		№К			
Компетенции			2	3	4 5	
ОПК-1	ПК-1 Знает: Основные законы равновесия и движения жидких сред		+	+-	++	
ОПК-1	Умеет: Описывать гидравлические системы уравнениями на основе законов сохранения	+	+	+-	+ +	
(C)	Имеет практический опыт: получения практических результатов на основе гидравлических расчетов	+		+-	+ +	
ОПК-6	Знает: Теоретические основы функционирования гидравлических приводов	+	+	+-	+ +	
ОПК-6	Умеет: Рассчитывать параметры потоков в технологических трубопроводах	+	+	+-	+ +	
K JI I K -n	Имеет практический опыт: выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий	+	+	+-	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) Текст учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007. 544 с. ил.
- 2. Прикладная механика жидкости и газа : задачи и упражнения / А. Т. Зеленков, Б. П. Котомин, Е. П. Черногоров и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 1997. 89, [2] с. : ил.
- 3. Аверин С. И. Механика жидкости и газа: Учебник для вузов / Под ред. А. Н. Минаева. М.: Металлургия, 1987. 304 с.
- 4. Дулевский Р. А. Прикладная механика жидкости и газа: пособие по решению задач / Р. А. Дулевский; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1993. 30 с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000029501

5. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа: Учеб. пособие для вузов по спец. "Механика" / Л. Г.Лойцянский. - 6-е изд., перераб. и доп.. - М.: Наука, 1987. - 840 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. 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.
  - 3. 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.
  - 4. Бровченко, П.Н. Сборник задач по гидравлике: учебное пособие / П.Н. Бровченко, Л.С. Прохасько, Н.Д. Кузьмина. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. 2003. 72 с.
  - 5. Введение в динамику жидкости: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / Е.К. Спиридонов, А.Р. Исмагилов, Д.Ф. Хабарова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 65 с.Файл
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 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. Бровченко, П.Н. Сборник задач по гидравлике: учебное пособие / П.Н. Бровченко, Л.С. Прохасько, Н.Д. Кузьмина. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ. 2003.-72 с.
- 4. Введение в динамику жидкости: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / Е.К. Спиридонов, А.Р. Исмагилов, Д.Ф. Хабарова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 65 с.Файл

### Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов. [Электронный ресурс] / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. http://e.lanbook.com/book/50160
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шабловский, А.С. Выполнение домашних заданий и курсовых работ по дисциплине «Механика жидкости и газа»: учеб. пособие: В 2 ч. — Ч. 2: Гидродинамика. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 65 с. http://e.lanbook.com/book/58555

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1	109 (3E)	Стенд учебный "Динамические насосы и основы механики жидкости". Учебно-исследовательский комплекс «Экспериментальная механика жидкости». Портативный учебно-лабораторный комплекс «Капелька».
Лабораторные занятия	442a (2)	Газодинамические стенды
Лекции		Мультимедийное оборудование, проектор. Комплект электронных плакатов "Газовая динамика воздушных потоков"