ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в еистеме электронного документооборота ЮжрГУ Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулип С. Д. Пользователь: vaulinsd

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 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, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Школин С. В. Пальователь: Skolinish Lara подписания: 04 12 2021

Е. К. Спиридонов

С. Б. Школин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засектронного документооборога [Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Польовятель: gamovpa (2) 2 2021

П. А. Гамов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: 1. Получение системных знаний и закономерностях статики и движения текучих сред, в объеме достаточном для их практического применения в инженерной практике; 2. Получение навыков расчета параметров технических гидросистем; 3. Получение навыков экспериментального исследования технических гидросистем; Задачи: 1. Изучение основных физических свойств жидкостей и газов; 2. Изучение общих законов и уравнений статики и кинематики рабочих жидкостей гидросистем; 3. Изучение инженерных методов расчета энергетических и геометрических параметров потоков жидкостей в технических системах. 4 Изучение основных справочных и нормативных документов (ГОСТов и др.) по проектированию гидросистем

Краткое содержание дисциплины

Понятие жидкости. Физические свойства жидкостей и газов. Силы действующие в жидкости, давление в жидкости, основы гидростатики. Основные понятия кинематики жидкости, Одномерная модель потока идеальной и реальной жидкости. Режимы течения жидкости, гидравлические потери. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Расчет простых и сложных трубопроводов. Взаимодействие потока жидкости с ограничивающими его стенками.

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
1.О.08.02 Математический анализ, 1.О.20 Электротехника и электроника,	
1.О.11 Физическая химия, 1.О.24.04 Обработка металлов давлением,	
1.О.08.01 Алгебра и геометрия, 1.О.28 Коррозия и защита металлов,	
1.О.09 Физика,	1.О.29 Теоретические основы формирования
1.О.14 Теоретическая механика, отливок и слитков,	
1.О.10.01 Неорганическая химия, 1.О.24.02 Металлургия цветных металлов,	
1.О.08.03 Специальные главы математики,	ФД.01 Художественное литье,

1.О.25 Введение в направление подготовки,	ФД.03 Инжиниринг технологического
1.О.13.01 Начертательная геометрия,	оборудования,
ФД.04 Термическая обработка чугунов,	1.О.27 Физико-химия металлургических
1.О.13.02 Инженерная графика,	процессов,
1.О.10.02 Органическая химия	1.О.30 Основы процессов непрерывной разливки
	металлов и сплавов,
	1.О.33 Безопасность жизнедеятельности,
	1.О.24.05 Термическая обработка металлов,
	1.О.24.03 Литейное производство,
	ФД.02 Экологически чистые металлургические
	процессы

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

Дисциплина	Требования
1.О.25 Введение в направление подготовки	Знает: структуру и процесс образования в университете, правила внутреннего распорядка и поведения, основы системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач, Основные положения техники безопасности в лабораториях университета, историю науки, историю развития металлургии, роль производства металлов в развитии экономики страны Умеет: правильно организовывать учебный процесс, анализировать и систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности, решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности, работать с литературой Имеет практический опыт: знакомства с кафедрами и их оборудованием, владеет навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками; владеет методами принятия решений, применения современных информационных технологий, владеет навыками поиска информационными источниками; владеет навыками поиска информационных технологий, владеет навыками поиска информационными источниками; владеет навыками поиска информационными источниками; владеет навыками поиска информационными источниками; владеет
1.О.13.02 Инженерная графика	методами принятия решений Знает: основные методы получения изображения, классификацию конструкторской документации и основные положения ГОСТов ЕСКД при оформлении чертежей различного типа., Принципы графического изображения деталей и узлов Умеет: выполнять чертежи геометрических форм с необходимыми изображениями, надписями, обозначениями, работать с нормативным материалом при оформлении технической документации., Читать и составлять

	T .
	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
	центральном проецировании; выполнения
	графических работ
	Знает: основные математические методы,
	методы математического анализа, применяемые
	для построения и исследования математических
	моделей объектов профессиональной
	деятельности, объекты математического анализа,
	применяемые при решении технических задач,
	основные математические методы, применяемые
	в исследовании профессиональных проблем
	Умеет: принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях
	жизнедеятельности, применять методы
1.О.08.02 Математический анализ математического анализа для построени	математического анализа для построения и
	исследования математических моделей,
	анализировать условие поставленной задачи с
	целью выявления применимости имеющихся
	знаний и умений для ее решения, использовать
	основные математические понятия в
	профессиональной деятельности Имеет
	практический опыт: решения задач методами
	математического анализа, преобразования
	объектов математического анализа, навыками
	систематизации информации, решения задач
	методами математического анализа
	Знает: базовые понятия физической химии и
	закономерности химических процессов,
	основные закономерности физико-химических
	процессов Умеет: проводить простые операции
	(схем процессов, первичного анализа результатов
	и т.п.), воспроизводить основные понятия
	физической химии, химической технологии и
	закономерностей химических процессов, решать
1.О.11 Физическая химия	частные задачи, моделирующие реальные
	процессы и делать выводы Имеет практический
	опыт: работы с учебной литературой по
	физической химии, структурировать материал,
	выделять главную мысль, формировать смыслы
	базовых химических понятий, владения
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	основными понятиями, методами расчета и оформления решения полученных заданий
	Знает: виды термической обработки чугунов; принципы формирования структуры чугунов в
ФД.04 Термическая обработка чугунов	процессе термической обработки, техническую
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	документацию, связанную с термической
	обработкой чугунов, в соответствии с действующими нормативными документами
1	денетвующими пормативными документами

	Умеет: оценивать структуру и свойства чугунов после термической обработки, управлять качеством чугунов с помощью термической
	обработки Имеет практический опыт: выбора вида и способа термической обработки, оценки качества чугунов
	Знает: геометрические фигуры и их изображения на чертежах в 3-х проекциях, методы проецирования геометрических фигур Умеет:
1.О.13.01 Начертательная геометрия	анализировать, составлять и применять техническую документацию и изображения на чертежах в 3-х проекциях, анализировать форму
	предметов в натуре и по чертежам Имеет практический опыт: анализа пространственных объектов на чертежах, решения метрических задач
	Знает: опасность органических соединений для окружающей среды и человека, теорию строения органических соединений, зависимость
	химических свойств органических веществ от их состава и строения Умеет: предсказывать химические свойства органического вещества по
	его составу и строению, моделировать результат органических реакций в зависимости от условий, определять реакционные центры в молекулах
1.О.10.02 Органическая химия	органических соединений, записывать уравнения органических реакций в молекулярной и структурной формах. Имеет практический опыт:
	безопасной работы в лаборатории органической химии, проведения эксперимента с органическими веществами, классификации
	органических соединений, определения реакционной способности органических
	соединений в зависимости от условий проведения процесса, пространственного представления строения молекул органических веществ
	Знает: главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости, физическую интерпретацию
	применимости, физическую интерпретацию основных природных явлений и производственных процессов Умеет:
1.О.09 Физика	производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц, выявлять, формулировать и
1.0.07 Filshika	объяснять естественнонаучную природу природных явлений и производственных
	процессов Имеет практический опыт: применения физических законов и формул для решения практических задач, владения физической и естественно-научной
	терминологией
1.О.08.03 Специальные главы математики	Знает: основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного, способы анализа данных с применением теории

вероятностей и математической статистики, 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 Умеет: применять математические понятия и методы при решении прикладных задач, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, исследовать математические модели на основе объектов теории вероятностей и математической статистики Имеет практический опыт: владения математическими методами для решения задач производственного характера; методами построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов, применения теории вероятностей и математической статистики, преобразования данных, представленных в виде объектов теории вероятностей и математической статистики

1.О.14 Теоретическая механика

Знает: сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции, 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, фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов Умеет: использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции, 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, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, решать типовые задачи кинематики, статики и динамики и анализировать полученный результат Имеет практический опыт: расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием, владения методами

	теоретического исследования механических явлений и процессов, методами моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели
1.О.08.01 Алгебра и геометрия	Знает: методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии, объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач Умеет: применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием, выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: поиска и освоения необходимых для решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.
1.О.10.01 Неорганическая химия	Знает: элементарные и сложные вещества. химические реакции, основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы Умеет: принимать обоснованные решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы Имеет практический опыт: расчетов по уравнениям химических реакций, использования теории и практики для решения инженерных задач

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	2	2
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Тестирование	16	16
Самостоятельное решение задач	20	20
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	13	13
Подготовка к зачету, самостоятельное изучение тем и решение задач	40,75	40.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий			
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение. Равновесие жидкости и газа.		2	2	0
2	Основы кинематики и динамики жидкости		1	0	0
1 4	Истечение жидкостей из отверстий и насадок. Гидравлические сопротивления. Гидравлический расчет трубопроводов.	7	3	2	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет гидравлики. Краткая историческая справка. Определение жидкости. Силы, действующие на жидкость. Давление в жидкости. Основные свойства жидкости. Равновесие жидкости в поле силы тяжести. Основной закон гидростатики. Измерение давления. Силы давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Плавание тел. Относительный покой жидкости. Определение жидкости. Силы, действующие на жидкость. Давление в жидкости. Основные свойства жидкостиСвойства гидростатического давления. Дифференциальные уравнения равновесия жидкости. Равновесие жидкости в поле силы тяжести. Основной закон гидростатики. Измерение давления. Силы давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Плавание тел. Относительный покой жидкости.	2
2	2	Основные понятия кинематики жидкости. Расход. Уравнение неразрывности. Дифференциальные уравнения движения идеальной (не вязкой) жидкости и их интегрирование. Уравнение Бернулли для установившегося движения идеальной жидкости. Геометрическое и энергетическое толкование уравнения Бернулли. Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости	1
3		Режимы течения жидкости в трубах. Число Рейнольдса. Общие сведения о гидравлических потерях. Ламинарное течение жидкости в трубах.	3

Распределение касательных напряжений и скоростей по сечению потока, потери энергии. Ламинарное течение в зазоре между двумя стенками. Турбулентное равномерное движение жидкости в гладких и шероховатых трубах. Распределение скоростей по сечению. Определение потерь напора по длине. Местные гидравлические сопротивления. Основные виды местных сопротивлений. Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном напоре. Расчет простого трубопровода постоянного сечения.	
Соединение простых трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов. Расчет трубопроводов с насосной подачей жидкости.	

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
4	1	Определение давления в покоящейся жидкости. Нахождение сил давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Определение точки приложения сил. Построение тел давления.	2
5 3 Уравнение Бернулли для для установившегос: Построение пьезометрической и напорной ли простых трубопроводов. Гидравлический расч		Уравнение Бернулли для для установившегося течения идеальной жидкости. Построение пьезометрической и напорной линий. Гидравлический расчет простых трубопроводов. Гидравлический расчет сложных трубопроводов (последовательных, параллельных, разветвленных).	2

5.3. Лабораторные работы

№	No		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание лабораторной работы	во
занятия	раздела		часов
7	3	Определение коэффициентов местных потерь. Определение коэффициентов	2
,	3	потерь на трение по длине.	

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Тестирование	1. Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51930 — Загл. с экрана. Разделы 1, 2, 3, 5 2. Викулин, П.Д. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения: учебник. [Электронный ресурс] / П.Д. Викулин, В.Б. Викулина. — Электрон. дан. — М.: МИСИ — МГСУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73667 — Загл. с экрана. Главы 1, 2.	5	16
Самостоятельное решение задач	1. Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов. [Электронный ресурс] / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа:	5	20

	http://e.lanbook.com/book/50160 — Загл. с экрана. Разделы 1-3 2. Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51930 — Загл. с экрана. Разделы 1, 2, 3, 5		
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	Бровченко П.Н., Прохасько Л.С. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька». – Челябинск: Издво ЮУрГУ, 2003. – 42 с. Разделы 1-5	5	13
Подготовка к зачету, самостоятельное изучение тем и решение задач	1. Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51930 — Загл. с экрана. Разделы 1, 2, 3, 5 2. Викулин, П.Д. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения: учебник. [Электронный ресурс] / П.Д. Викулин, В.Б. Викулина. — Электрон. дан. — М.: МИСИ – МГСУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73667 — Загл. с экрана. Главы 1, 2.	5	40,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест "свойства жидкостей часть 1"	1,6	100	За каждый верный ответ на один из пяти вопросов теста начисляется по 20% рейтинга Отлично: 85-100 баллов Хорошо: 75-84 балла Удовлетворительно: 60-74 баллов Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест "свойства жидкостей часть 2"	1,6		За каждый верный ответ на один из пяти вопросов теста начисляется по 20% рейтинга Отлично: 85-100 баллов Хорошо: 75-84 балла Удовлетворительно: 60-74 баллов Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
3	5	Текущий контроль	Тест "Гидростатика"	1,6		За каждый верный ответ на один из пяти вопросов теста начисляется по 20% рейтинга	зачет

						Отлично: 85-100 баллов	
						Хорошо: 75-84 балла	
						Удовлетворительно: 60-74 балла	
						Неудовлетворительно: 0-59 баллов	
4	5	Текущий контроль	Тест "кинематика жидкости часть 1"	1,6	100	За каждый верный ответ на один из пяти вопросов теста начисляется по 20% рейтинга Отлично: 85-100 баллов Хорошо: 75-84 балла Удовлетворительно: 60-74 баллов Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
5	5	Текущий контроль	Тест "кинематика жидкости часть 2"	1,6	100	За каждый верный ответ на один из пяти вопросов теста начисляется по 20% рейтинга Отлично: 85-100 баллов Хорошо: 75-84 балла Удовлетворительно: 60-74 баллов Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
6	5	Текущий контроль	Защита отчета по лабораторной работе	4	100	Баллы начисляются: 1. Присутствие на лабораторной работе и своевременная подготовка отчета - 2 балла 2. Оформление отчета в соответствии с СТО ЮуРГУ - 2 балла 3. Присутствуют график (L(Re) H(Q) -2 балла 4. Сделан вывод о влиянии на величину потерь напора коэффициента гидравлического треия -2 балла. 5. Сделан вывод по адекватности применения формулы Альтшулля - 2 балла. Рейтинг= количество баллов * 10% Незачтено: 0-59 % Зачтено: 60-100% Не зачтено: 07 баллов Зачтено 810 баллов	зачет
7	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	100	Бланк ответа содержит восемь заданий. Количество баллов начисляемое студенту за решение каждого задания указано напортив условия вопроса. Максимально возможное суммарное количество баллов на зачете -10. Рейтинг за промежуточную аттестацию вычисляется по формуле: Рейтинг = n*10% где n - количество баллов, набранных на зачете. Зачтено: 0-59% Не зачтено: 60-100 %	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет (текущая аттестация) является обязательной процедурой	В соответствии с

Условия допуска: 1. К зачету допускаются студенты,	пп. 2.5, 2.6
' 1 1 1 /	Положения
имеющие рейтинг выше 59% по результатам текущего	
контроля (тестирования). 2. Оценка за задание текущего	
контроля "защиты лабораторной работы" должна быть	
"зачтено" Самостоятельное решение задач, защита.	
Оценивается преподавателем Зачет проводится в письменной	
форме. Студент, допущенный к зачету, получает бланк ответов,	
содержащий восемь задач. Ответ должен быть указан в	
соответствующем поле в требуемой размерности. Допускается	
отклонение / погрешность ответа +-10%. Время ответов на	
вопросы зачета 90 минут. Проверка результатов	
осуществляется в течении 24 часов. Количество баллов	
начисляемое студенту за решение каждого вопроса указано	
напортив условия вопроса. Рейтинг за промежуточную	
аттестацию определяется: Рейтинг = n*10% где n - количество	
баллов за решенные задания (п)	

6.3. Оценочные материалы

TC	D					M
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	1 5	6 7
ОПК-1	К-1 Знает: Основные законы равновесия и движения жидких сред		+	+		+
ОПК-1	Умеет: Описывать гидравлические системы уравнениями на основе законов сохранения		+	+		+
ОПК-1	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			_	+++	++
ОПК-6	Имеет практический опыт: выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий				+	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. 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.
- 2. Сборник задач по машиностроительной гидравлике Учеб. пособие для вузов Д. А. Бутаев, З. А. Калмыкова, Л. Г. Подвидз и др.; Под ред. И. И. Куколевского, Л. Г. Подвидза. 5-е изд., стер. М.: Издательство МГТУ, 2002. 447 с. ил.
- 3. Чугаев, Р. Р. Гидравлика: Техническая механика жидкости Учеб. для гидротехн. спец. вузов. 4-е изд., доп. и перераб. Л.: Энергоиздат. Ленинградское отделение, 1982. 672 с. ил.
- 4. 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.

5. Ложков, Е. Ф. Сборник задач по гидравлике Ч. 1 Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Гидропривод и гидропневмоавтоматика; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1984. - 79 с.

б) дополнительная 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. Вакина, В. В. Машиностроительная гидравлика: Примеры расчетов Учеб. пособие для техн. спец. вузов. Киев: Вища школа, 1987. 206 с. ил.
- 3. Темнов, В. К. Решение типовых задач гидромеханики Текст учеб. пособие В. К. Темнов, М. Е. Гойдо, Е. К. Спиридонов; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Гидропривод и гидропневмоавтоматика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1983. 97 с. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Гидротехника. ISSN онлайновой версии 2227-8427 (электронная версия) http://hydroteh.ru Доступный архив 01.2009 01.2015
 - 2. Гидравлика http://hydrojournal.ru Доступный архив 09.2016 09.2016
 - 3. Гидравлика и пневматика ООО "Издательство ГиП" Информ.-техн. журн. СПб. , 2005-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бровченко П.Н., Прохасько Л.С. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька». Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 42 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Бровченко П.Н., Прохасько Л.С. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька». Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 42 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Викулин, П.Д. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения: учебник. [Электронный ресурс] / П.Д. Викулин, В.Б. Викулина. — Электрон. дан. — М.: МИСИ – МГСУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73667 — Загл. с экрана.
2	литература	библиотечная	Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расчетов. [Электронный ресурс] / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50160 — Загл.

			с экрана.
3	литература	оиолиотечная	Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51930 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	(3r)	Лаборатория гидравлики кафедры "Гидравлика и гидропневмосистмы" с лабораторными установками (4 шт.) и портативными комплексами «Капелька» для выполнения лабораторных работ
Лекции	314 (2)	Интерактивная доска