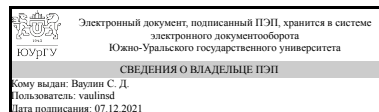


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Политехнический институт



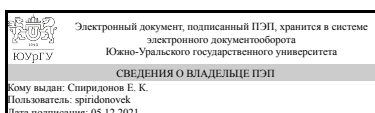
С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.23 Гидравлика**  
**для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**  
**уровень** Бакалавриат  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Гидравлика и гидропневмосистемы

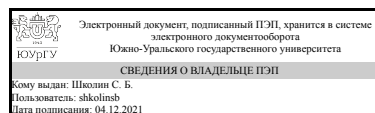
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



Е. К. Спиридонов

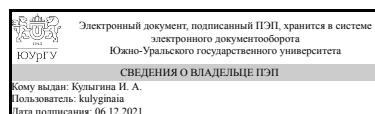
Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



С. Б. Школин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
к.техн.н., доц.



И. А. Кулыгина

## 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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	Знает: – Основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование; Умеет: – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; – Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях; Имеет практический опыт: – Использования методов расчета жидких и газообразных потоков;
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	Знает: - Проблемы создания машин различных типов, в которых используются гидравлические системы; Умеет: – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; Имеет практический опыт: - Расчета и исследования характеристик гидросистем;

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
1.О.22 Детали машин и основы конструирования, 1.О.14.01 Начертательная геометрия, 1.О.21 Теория механизмов и машин, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.24 Электротехника и электроника, 1.О.18 Материаловедение	Учебная практика, научно-исследовательская работа (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.14.01 Начертательная геометрия	Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов; Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям;- Решать различные позиционные и метрические задачи на основе методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам; Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах;- Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;
1.О.16 Сопротивление материалов	Знает: - Основные положения механики деформируемого твердого тела, - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность и долговечность; представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации,; - Сопротивление материалов в объеме выполняемой работы;- Методики прочностных и жесткостных расчетов; Умеет: - Формулировать задачи расчета элементов конструкций на прочность; представлять реальные объекты в виде адекватных расчетных схем; формулировать ограничения, соответствующие выбранной схематизации,; – Применять полученные знания сопротивления материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Расчета конструкций на прочность,; – Применения полученных знаний о сопротивлении материалов при проектировании конкретных машиностроительных изделий;
1.О.15 Теоретическая механика	Знает: - Теоретическую механику в объеме выполняемой работы,; - Постановки классических задач теоретической механики;

	<p>основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; , – Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; Умеет: - Оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики; , - Решать типовые задачи кинематики, статики и динамики при проектировании машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: - Использования методов математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; , – Самостоятельной работы, практического использования методов теоретической механики для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;</p>
1.О.18 Материаловедение	<p>Знает: – Область применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки;– Физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрев, охлаждения, давления и т. д.);- Влияние внешних факторов на структуры и свойства современных металлических и неметаллических материалов; , - Материаловедение в объеме выполняемой работы; Умеет: – Выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материалов и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; - Назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: – Выбора конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств;</p>
1.О.22 Детали машин и основы конструирования	<p>Знает: - Основы проектирования технических объектов; , - Методику построения расчетных силовых схем;- Виды и характеристики приводов;- Виды и характеристики силовых механизмов;- Методику точностного расчета;- Методику прочностных и жесткостных расчетов; , - Основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций; Умеет: - Применять методы расчета и конструирования деталей и</p>

	<p>узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности; - Читать технологическую и конструкторскую документацию;- Составлять силовые расчетные схемы;- Рассчитывать параметры приводов;- Выбирать силовые механизмы;- Производить силовые расчеты;- Разрабатывать конструкцию корпусных деталей;- Назначать технические требования на детали и сборочные единицы;- Выбирать материалы деталей;- Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию; - Применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; использовать современные средства машинной графики; применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; Имеет практический опыт: - Разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики; - Проектирования зажимных устройств;- Проектирования корпуса; - Использования методов деталей машин и основ конструирования при решении практических задач;</p>
1.О.21 Теория механизмов и машин	<p>Знает: – Основные виды механизмов, классификацию, их функциональные возможности и области применения; - Способы анализа и синтеза машин и механизмов; Умеет: – Рассчитывать кинематические и динамические параметры движения механизмов; - Производить структурный, кинематический, силовой и динамический анализ и выбирать оптимальные варианты; Имеет практический опыт: - Владения методами силового и кинематического анализа и синтеза механизмов; - Использования методов структурного, силового, кинематического и динамического анализа;</p>
1.О.24 Электротехника и электроника	<p>Знает: - Основы безопасности при использовании электротехнических и электронных приборов и устройств; - Основные законы электрических и магнитных цепей, устройство и принципы действия трансформаторов, электрических машин и электронных устройств, их рабочие характеристики; Умеет: - Определять простейшие неисправности при работе электротехнических и электронных устройств; - Выбирать эффективные и безопасные исполнительные механизмы при эксплуатации электротехнических и электронных устройств; Имеет практический опыт: - Безопасного использования электротехнического</p>

оборудования;, - Расчета и эксплуатации электрических цепей и электротехнических и электронных устройств;

#### 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	13	13	
Подготовка к зачету, самостоятельное изучение тем и решение задач	24,75	24.75	
Тестирование	16	16	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение	1	1	0	0
2	Равновесие жидкости и газа.	15	3	6	6
3	Основы кинематики жидкости	7	3	2	2
4	Режимы течения жидкости в трубах, гид-равлические сопротивления, истечение жидкости через отверстия и насадки	15	5	2	8
5	Гидравлический расчет трубопроводов	8	2	6	0
6	Взаимодействие потока жидкости с ограничивающими его стенками.	2	2	0	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет гидравлики. Краткая историческая справка. Применение	1

		гидромашин и гидроприводов в современном машиностроении	
1-2	2	Определение жидкости. Силы, действующие на жидкость. Давление в жидкости. Основные свойства жидкости. Свойства 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	3
3-4	3	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	3
4-5	4	Режимы течения жидкости в трубах. Число Рейнольдса. Общие сведения о гидравлических потерях. Ламинарное течение жидкости в трубах. 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.	3
6	4	Определение потерь напора по длине. Местные гидравлические сопротивления. Основные виды местных сопротивлений. Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном и переменном напоре	2
7	5	Расчет простого трубопровода постоянного сечения. Соединение простых трубопроводов. Расчет сложных трубопроводов. Расчет трубопроводов с насосной подачей жидкости.	2
8	6	Взаимодействие потока жидкости с ограничивающими его стенками	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Определение давления в покоящейся жидкости	2
2-3	2	Нахождение сил давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности. Определение точки приложения сил. Построение тел давления.	4
4	3	Уравнение Бернулли для установившегося течения идеальной жидкости. Построение пьезометрической и напорной линий	2
5	4	Истечение жидкости из отверстий и насадков при постоянном напоре	2
6	5	Гидравлический расчет простых трубопроводов.	2
7	5	Гидравлический расчет сложных трубопроводов (последовательных, параллельных, разветвленных)	2
8	5	Гидравлический расчет трубопроводов с насосной подачей жидкости.	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Исследование физических свойств жидкости.	2
2	2	Изучение приборов для измерения давления	2
3	2	Определение абсолютного, избыточного и вакуумметрического давления.	2
4	3	Опытная иллюстрация уравнения Бернулли	2
5	4	Изучение режимов течения жидкости в трубе	2
6	4	Определение коэффициентов местных потерь	2

7	4	Определение коэффициентов потерь на трение	2
8	4	Определение коэффициентов истечения из отверстий и насадков	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 лабораторным работам и оформление отчетов	Бровченко П.Н., Прохасько Л.С. Руководство к лабораторным работам на комплексе «Капелька». – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. – 42 с. Разделы 1-5	6	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: <a href="http://e.lanbook.com/book/51930">http://e.lanbook.com/book/51930</a> — 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/73667">http://e.lanbook.com/book/73667</a> — Загл. с экрана. Главы 1, 2.	6	24,75
Тестирование	1. Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/51930">http://e.lanbook.com/book/51930</a> — 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/73667">http://e.lanbook.com/book/73667</a> — Загл. с экрана. Главы 1, 2.	6	16

#### 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Тест "свойства жидкостей часть 1"	1,6	100	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	
2	6	Текущий контроль	Тест "свойства жидкостей 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 балла Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест "Гидростатика"	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 балла Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
4	6	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 балла Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
5	6	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 балла Неудовлетворительно: 0-59 баллов	зачет
6	6	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 трения - 2 балла. 5. Сделан вывод по адекватности применения формулы Альтшулля - 2 балла. Рейтинг= количество баллов * 10% Незачтено: 0-59 % Зачтено: 60-100% Не зачтено: 0...7 баллов Зачтено 8...10 баллов	зачет
7	6	Промежуточная аттестация	Зачет	-	100	Бланк содержащий восемь заданий. Количество баллов начисляемое студенту за решение каждого задания указано напортив условия вопроса. Максимально возможное суммарное количество баллов на зачете -10.	зачет

					Рейтинг за промежуточную аттестацию вычисляется по формуле: $\text{Рейтинг} = n * 10\%$ где n - количество баллов, набранных на зачете. Зачтено: 0-59% Не зачтено: 60-100 %	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>Зачет (текущая аттестация) не является обязательной процедурой. При наличии рейтинга по итогам текущего контроля выше 75% и условии защиты всех лабораторных работ, оценка "зачтено" выставляется автоматически. Условия допуска: 1. К зачету допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы, и имеющие рейтинг выше 59% по результатам текущего контроля (тестирования).</p> <p>2. Оценка за задание текущего контроля "защиты лабораторной работы" должна быть "зачтено"</p> <p>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 <math>\pm 10\%</math>. Время ответов на вопросы зачета 90 минут. Проверка результатов осуществляется в течении 24 часов. Количество баллов начисляемое студенту за решение каждого вопроса указано напротив условия вопроса. Рейтинг за промежуточную аттестацию определяется: <math>\text{Рейтинг} = n * 10\%</math> где n - количество баллов за решенные задания (n)</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM						
		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-8	Знает: – Основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование;	+	+	+				+
ОПК-8	Умеет: – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы; – Использовать математические модели гидравлических явлений и процессов, проводить гидромеханические эксперименты в лабораторных условиях;			+	+			+
ОПК-8	Имеет практический опыт: – Использования методов расчета жидких и газообразных потоков;			+			+	+
ОПК-9	Знает: - Проблемы создания машин различных типов, в которых используются гидравлические системы;							+
ОПК-9	Умеет: – Использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы;		+	+	+	+		+
ОПК-9	Имеет практический опыт: - Расчета и исследования характеристик гидросистем;			+	+			+

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 вузов 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 онлайн-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	Основная 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/73667">http://e.lanbook.com/book/73667</a> — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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: <a href="http://e.lanbook.com/book/50160">http://e.lanbook.com/book/50160</a> — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Моргунов, К.П. Гидравлика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/51930">http://e.lanbook.com/book/51930</a> — 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
Лекции	314 (2)	Интерактивная доска
Лабораторные занятия	109 (3г)	Лаборатория гидравлики кафедры "Гидравлика и гидропневмосистмы" с лабораторными установками (4 шт.) и портативными комплексами «Капелька» для выполнения лабораторных работ