

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
С.Е. Гавришев  
« 07 » ноября 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ГИДРОМЕХАНИКА**

Специальность  
21.05.04 Горное дело

Специализация  
Маркшейдерское дело


Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения  
Заочная

Институт  
Кафедра  
Курс

Горного дела и транспорта  
Горных машин и транспортно-технологических комплексов  
4

Магнитогорск



2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов «01» сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой  / А.Д. Кольга /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «07» ноября 2018 г., протокол № 2.

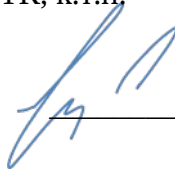
Председатель  / С.Е. Гавришев /

Согласовано:

Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых


\_\_\_\_\_ И.А. Гришин

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ГМиТТК, к.т.н.

 / А.М. Филатов

Рецензент:

заведующий лаборатории  
ООО «УралГеоПроект»

 / Ар.А. Зубков/







## 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Гидромеханика» является формирование у студентов знаний об основных закономерностях взаимодействиях жидких и твердых тел, приобретение навыков проектирования и расчета гидравлических устройств и машин.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Гидромеханика» входит в базовую часть дисциплин блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения следующих дисциплин (входящие дисциплины):

математики, физики, теоретическая механика, прикладная механика.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для дальнейшего изучения дисциплин: горные машины и оборудование; автоматизация и электрификация горного производства.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Гидромеханика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"><li>- основные законы гидромеханики;</li><li>- процессы, происходящих в рабочих жидкостях при их движении и в покое;</li><li>- способы моделирования процессов механики жидкости и газа</li></ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"><li>- составлять расчетные схемы для моделирования процессов механики жидкости и газа</li><li>- решать задачи кинематики и динамики жидкости;</li><li>- самостоятельно приобретать знания в области механики жидкости и газа с использованием учебной и справочной литературы, государственных стандартов и научных публикаций;</li><li>- применять полученные знания на междисциплинарном уровне;</li><li>- выбирать и применять математические методы, физические законы для решения практических задач</li></ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"><li>- профессиональным языком предметной области знания;</li><li>- основными методами моделирования процессов механики жидкости и газа;</li><li>- основными методами решения задач в области механики жидкости и газа;</li><li>- методами проектирования и расчета гидравлических и пневматических</li></ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	систем с использованием математического анализа и компьютерного моделирования;
<b>ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаментальные законы природы и основные физические законы в области гидромеханики, термодинамики, электричества;</li> <li>- принципиальные схемы систем гидроавтоматики, принципы построения и работы элементов систем, их характеристик, способы управления.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять типовые расчеты систем, производить выбор основных элементов схем управления, определять нагрузки и режимы работы исполнительных гидравлических устройств машин и механизмов машиностроительного и металлургического производства.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками практического применения законов физики: различными гидравлическими явлениями и процессами, имеющими место в гидравлических машинах и автоматизированных пневматических и гидравлических системах машин;</li> <li>- способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 8,4 акад. часов:
  - аудиторная – 8 акад. часов;
  - внеаудиторная – 0,7 акад. часа
- самостоятельная работа – 131,7 акад. часа;
- подготовка к зачету – 3,9

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Тема 1								
1.1 Жидкость и ее физические свойства. Силы, действующие в жидкости.	4	0,2		0,5	4	Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка лабора-торному занятию. Решение заданных задач по теме «Жидкость и ее физические свойства»	Прохождение вводного теста. Сдача задач по теме «Жидкость и ее физические свойства».	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2		0,5	4			
2. Тема 2								
2.1 Гидростатика: дифференциальные уравнения равновесия жидкости; ос-новное уравнение гидростатики; Основы гидростатики. Уравнения Эйлера.	4	0,2	0,25		5	Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка лабораторному занятию. Решение заданных задач по разделам гидростатики.	Защита лабораторной работы №1 «Физические свойства жидкости». Сдача задач по разделам гидростатики.	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2	0,25		5			
3. Тема 3								



3.1 Гидродинамика: кинематика жидкости, виды движения жидкости, закон сохранения массы, уравнение неразрывности. Основы динамики жидкости.	4	0,2			7	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Работа с компьютерными обучающими программами. Подготовка к лабораторно-ному занятию. Решение задач по разделам гидростатики.	Сдача задач по теме "Режимы движения жидкости".	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2			7			
4. Тема 4								
4.1 Основные уравнения гидродинамики однородной несжимаемой жидкости.	4		0,25	0,25/0,25И	9,7	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к лабораторному занятию. Решение задач по гидродинамике.	Защита лабораторной работы №2 «Изучение приборов для измерения давления». Сдача задач по гидродинамике.	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу			0,25	0,25/0,25И	9,7			
5. Тема 5								
5.1 Тема. Движение идеальной жидкости, уравнение Бернулли, физическая интерпретация Бернулли.	4	0,2		0,5/0,25И	10	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Подготовка к лабораторному занятию. Решение задач по гидродинамике.	Защита задач по гидродинамике.	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2		0,5/0,25И	10			
6. Тема 6								
6.1 Движение вязкой несжимаемой жидкости. Уравнения Навье-Стокса.	4	0,2	0,25		8	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Защита лабораторной работы №3 «Измерение гидростатического давления жидкости».	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2	0,25		8			
7. Тема 7								
7.1 Основы теории гидродинамического подобия. Критерии гидродинамического подобия. Примеры использования в решении гидродинамических задач.	4	0,2		0,25/0,25И	8	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Защита задач. Прохождение теста.	ПК-16, ОК-1
Итого по разделу		0,2		0,25/0,25И	8			

8. Тема 8								
8.1 Гидравлические потери энергии. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса. Ламинарный режим течения жидкости. Формула Стокса. Закон Гагена-Пуазейля	4		0,25		8	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Защита лабораторной работы №4 «Изучение структуры потоков жидкости».	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу			0,25		8			
9. Тема 9								
9.1 Местные потери энергии. Вывод формулы Борда – Карно. Виды местных сопротивлений.	4			0,25/0,25И	8	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Защита задач. Прохождение теста.	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу				0,25/0,25И	8			
10. Тема 10								
10.1 Классификация трубопроводов Гидравлический расчет трубопроводов. Примеры расчета трубопроводов.	4	0,2	0,25		8	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Защита лабораторной работы №5 «Определение режима течения и его характеристик».	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу		0,2	0,25		8			
11. Тема 11								
11.1 Истечение жидкости из отверстий и насадков. Классификация отверстий и истечений. Особенности истечения из отверстий. Особенности и характеристики истечения жидкости из насадков.	4			0,25/0,25И	8	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Защита задач. Прохождение теста.	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу				0,25/0,25И	8			
12. Тема 12								
12.1 Гидравлический удар в трубах. Причины возникновения. Прямой и не прямой гидроудар. Меры предотвращения гидроудара.	4		0,25		8	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Защита лабораторной работы №6 «Иллюстрация уравнения Бернулли».	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу			0,25		8			
13. Тема 13								
13.1 Гидроприводы. Структура и классификация гидроприводов. Гидроаппаратура управления.	4	0,2		0,25	8	Поиск дополнительной литературы по рассматриваемой теме.	Защита задач. Прохождение теста.	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу		0,2		0,25	8			
14. Тема 14								

14.1 Гидромашины. Источники питания и исполнительные устройства – конструкции, параметры, классификация. Расчет параметров и выбор гидромашин по каталогам	4	0,2		0,5	8	Поиск дополнительной информации по рассматриваемой теме	Защита задач. Прохождение теста	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу		0,2		0,5	8			
15. Тема 15								
15.1 Методика расчета объемного гидропривода.	4			0,25	8	Поиск дополнительной информации по рассматриваемой теме.	Защита задач. Прохождение теста.	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу				0,25	8			
16. Тема 16								
16.1 Турбомашины. Гидромуфты. Гидротрансформаторы. Применение.	4	0,2	0,25	0,25	8	Поиск дополнительной информации по рассматриваемой теме.	Защита задач. Прохождение теста. Защита лабораторной работы №7 "Определение потерь напора трубопровода по длине"	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу		0,2	0,25	0,25	8			
17. Тема 17								
17.1 Расчет основных параметров гидродинамических машин и систем водоотлива.	4		0,25	0,75/0,75И	8	Поиск дополнительной литературы по рассматриваемой теме.	Сдача лабораторных работ и задач. Прохождение итогового теста.	ПК-16,ОК-1
Итого по разделу			0,25	0,75/0,75И	8			
Итого за семестр		2	2	4/2И	131,7		зачёт	
Итого по дисциплине		2	2	4/2И	131,7		зачет	ПК-16,ОК-1

## 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Гидромеханика» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

На занятиях предусматривается использование электронного демонстрационного учебного материала содержащего сложные схемы, таблицы и математические формулы. Мультимедийное оборудование может быть использовано также и студентами для демонстрации результатов выполнения лабораторных работ.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекции-информации, которая ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию, а также в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

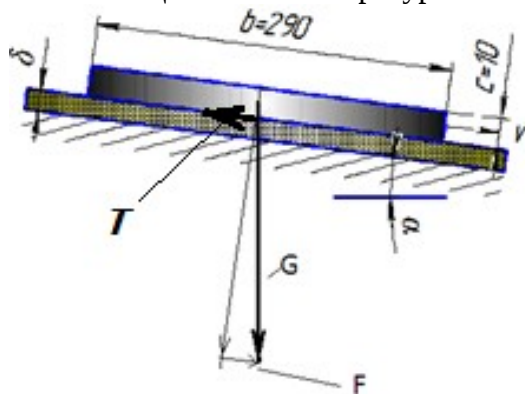
1. В учебном процессе предусмотрены занятия в форме разбора конкретных ситуаций, связанных с гидравликой и гидропневмоприводом.
2. Использование в учебном процессе Виртуального лабораторного практикума по разделам технической гидромеханики.
3. При проведении лабораторных работ рассматриваются тесты по разделам в интерактивной форме.
4. Часть занятий лекционного типа проводятся в виде презентации.

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

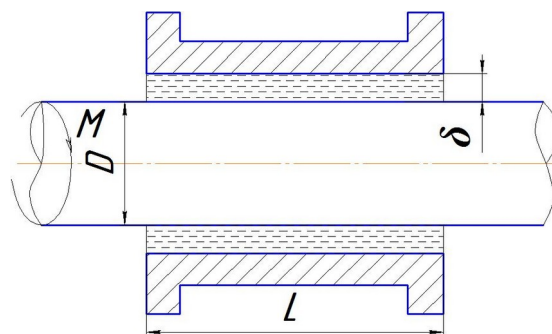
**Примерные задачи по теме «Физические свойства жидкости»:**

**Задача 1.** Автоклав объемом 25,0 л наполнен жидкостью и закрыт герметически. Коэффициент температурного расширения жидкости  $\beta$ , ее модуль упругости  $K$ . Определить повышение давления в автоклаве при увеличении температуры жидкости на величину  $\Delta T$ . Объемной деформацией автоклава пренебречь.

**Задача 2** (рис. 1). Определить скорость  $v$  равномерного скольжения прямоугольной пластины ( $a \cdot b \cdot c$ ) по наклонной плоскости под углом  $\alpha = 12^\circ$ , если между пластиной и плоскостью находится слой масла толщиной  $\delta$ . Температура масла  $30^\circ\text{C}$ , плотность материала пластины  $\rho$ .

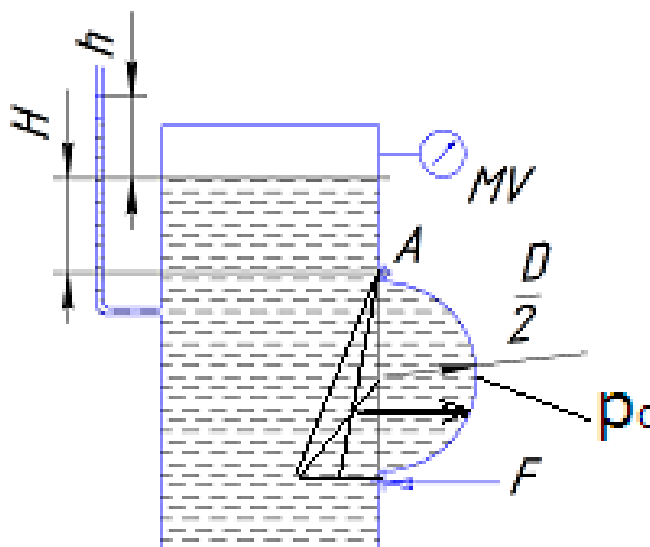


**Задача 3** (рис. 2). Зазор между валом и втулкой заполнен маслом, толщина слоя которого равна  $\delta$ . Диаметр вала  $D$ , длина втулки  $L$ . Вал вращается равномерно под воздействием вращающего момента  $M$ . Определить частоту вращения вала, если температура масла равна  $40\text{ }^\circ\text{C}$ .

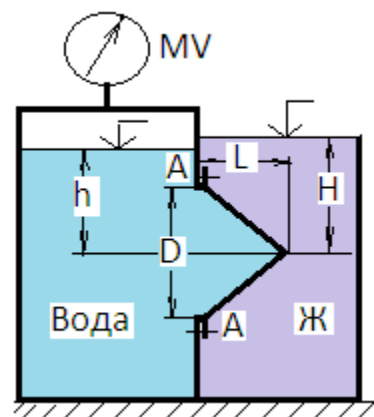


**Примерные задачи по теме «Гидростатика»:**

**Задача 1** (рис.). Закрытый резервуар заполнен дизельным топливом, температура которого  $20\text{ }^\circ\text{C}$ . В вертикальной стенке резервуара имеется прямоугольное отверстие ( $D \times b$ ), закрытое полуцилиндрической крышкой. Она может повернуться вокруг горизонтальной оси  $A$ . Мановакуумметр МУ показывает манометрическое давление  $p_m$  или вакуумметрическое  $p_v$ . Глубина топлива над крышкой равна  $H$ . Определить усилие  $F$ , которое необходимо приложить к нижней части крышки, чтобы она не открывалась. Силой тяжести крышки пренебречь. На схеме показать векторы действующих сил.



**Задача 2** (рис.). Вертикальная цилиндрическая цистерна с полусферической крышкой до самого верха заполнена жидкостью, плотность которой  $\rho$ . Диаметр цистерны  $D$ , высота ее цилиндрической части  $H$ . Манометр  $M$  показывает манометрическое давление  $p_m$ . Определить силу, растягивающую болты  $A$ , и горизонтальную силу, разрывающую цистерну по сечению 1—1. Силой



тяжести крышки пренебречь. Векторы сил показать на схеме.

**Задача 3** (рис. ). Круглое отверстие между двумя резервуарами закрыто конической крышкой с размерами  $D$  и  $L$ . Закрытый резервуар заполнен водой, а открытый - жидкостью  $J$ . К закрытому резервуару сверху присоединен мановакуумметр  $MV$ , показывающий манометрическое давление  $p_m$  или вакуум  $p_v$ . Температура жидкостей  $20^\circ\text{C}$ , глубины  $h$  и  $H$ . Определить силу срезающую болты  $A$ , и горизонтальную силу, действующую на крышку. Силой тяжести крышки пренебречь. Векторы сил показать на схеме.

**Примерные задачи по теме «Гидродинамика»:**

**Задача 1.** Вода перетекает из напорного бака, где избыточное давление воздуха  $p = 0,3$  МПа, в открытый резервуар по короткой трубе диаметром  $d = 50$  мм, на которой установлен кран. Чему должен быть равен коэффициент сопротивления крана для того, чтобы расход воды составлял  $Q = 8,7$  л/с? Высоты уровней  $H_1 = 1$  м и  $H_2 = 3$  м. Учесть потерю напора на входе в трубу  $\xi = 0,5$  и на выходе из трубы (внезапное расширение).

**Задача 2.** Масло всасывается насосом на высоту  $h_{вс} = 0,5$  м по трубе диаметром 20 мм и длиной 1,2 м, которая имеет два резких изгиба. Насос развивает подачу 20 л/мин. Масло плотностью  $900 \text{ кг/м}^3$  имеет кинематическую вязкость  $\nu = 4 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{с}$ . В баке давление воздуха – атмосферное. Определить, какой вакуум развивает насос. Принять для масляного фильтра коэффициенты местных сопротивлений  $\zeta_{\text{ф}} = 6$ , для входа во всасывающую полость насоса  $\zeta_{\text{н}} = 2$  и для изгиба всасывающей трубы  $\zeta_{\text{изг}} = 0,8$ .

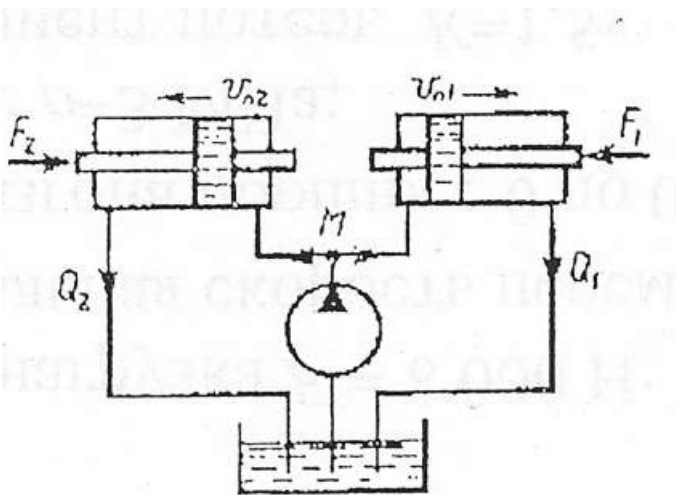
**Примерные задачи по теме «Гидравлический расчет трубопроводов»**

**Задача 1.** Определить величину потерь давления, вызванных поворотом трубопровода диаметром  $d = 200$  мм на угол  $\alpha = 90^\circ$ . Трубопровод новый стальной, радиус поворота  $R = 40$  м. Жидкое масло минеральное ( $\nu = 14,5 \times 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ ;  $\rho = 800 \text{ кг/м}^3$ ). Расход жидкости  $Q = 0,5 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Задача 2.** Жидкость с плотностью  $\rho = 900 \text{ кг/м}^3$  и вязкостью  $\nu = 0,01$  Ст нагнетается по горизонтальному трубопроводу длиной  $L = 4$  м и диаметром  $d = 25$  мм. Определить давление в начальном сечении, если в конечном сечении трубопровода давление атмосферное, расход жидкости  $Q = 6$  л/с; шероховатость стенок трубопровода  $\Delta = 0,06$  мм.

**Задачи по расчету элементов гидропривода**

**Задача 1.** Для подъема груза  $G$  со скоростью  $v = 0,15$  м/с используются два гидроцилиндра диаметром



диаметром  $D = 100$  мм. Груз смещен относительно оси симметрии так, что нагрузка на штоке 1го цилиндра  $F_1 = 6$  кН, а на штоке второго цилиндра  $F_2 = 5$  кН. Каким должен быть коэффициент местного сопротивления дросселя  $\xi_{\text{др}}$ , чтобы платформа поднималась без

перекашивания: Диаметр трубопровода  $d = 10$  мм; плотность жидкости  $\rho = 900$  кг/м<sup>3</sup>.  
 Потерями по длине трубы пренебречь.

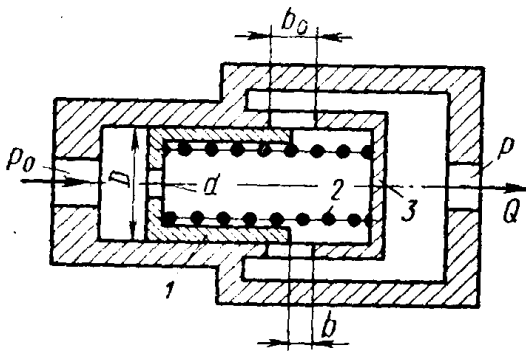
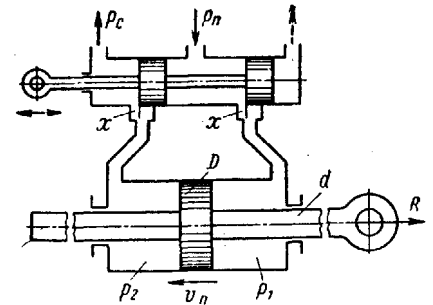
**Задача 2.** Определить расход жидкости, пропускаемый ограничителем расхода, который рассмотрен в задаче 3, если динамическая вязкость жидкости  $\mu = 0,04$  Па·с и ее плотность  $\rho = 890$  кг/м<sup>3</sup>. Воспользоваться формулой для потери напора на трение при турбулентном режиме

$$h_n = \frac{\Delta p}{\rho g} = \lambda \frac{l}{D} \frac{v^2}{2g}$$

где  $D$  — гидравлический диаметр сечения и  $v$  — средняя скорость.

Принимая винтовой канал гидравлически гладким, коэффициент сопротивления трения определять по формуле

$$\lambda = \frac{0,316}{\sqrt[4]{Re}}, \text{ где число Рейнольдса } Re = \frac{vD}{\nu}.$$



**Задача 3.** Ограничитель расхода, который служит для автоматического поддержания постоянного расхода в системе при постоянном входном давлении  $p_0$  и переменном противодавлении  $p$ , состоит из подвижного поршня 1 диаметром  $D = 60$  мм, имеющего отверстие  $d = 10$  мм и нагруженного пружиной 2.

При изменении противодавления  $p$  поршень перемещается, изменяя открытие  $b$  окон в корпусе 3 таким образом, что расход через ограничитель остается постоянным.

Высота прямоугольных окон в корпусе  $b_0 = 5$  мм, их суммарная площадь  $f_0 = 1,5$  см<sup>2</sup>.

Считая усилие пружины постоянным и равным  $R = 550$  Н, определить для входного давления масла, равного  $p_0 = 15$  МПа:

1. Величину расхода  $Q$ , поддерживаемого ограничителем.
2. Зависимость открытия  $b$  окон от противодавления  $p$  и величину открытия при  $p = 0$ .
3. Максимальное значение противодавления  $p_{\max}$ , начиная с которого расход через ограничитель будет уменьшаться.

Коэффициент расхода отверстия в поршне и окон в корпусе принять  $\mu = 0,6$ .  
 Плотность масла  $\rho = 850$  кг/м<sup>3</sup>.

Указание. Воспользоваться условием равновесия поршня в следующем виде:

$$\Delta p \frac{\pi D^2}{4} = R$$

где  $\Delta p$  — перепад давлений по обе стороны отверстия в поршне.

## Задачи по следящему приводу

**Задача 1.** В двухсопловом гидроусилителе заслонка перемещена в сторону одного из сопел на величину  $h$  от среднего положения  $h_0$ , чем вызван перепад давления  $\Delta p$  на торцах распределительного золотника и, как следствие этого, его перемещение  $x$  от нейтрального положения. Считая, что силы давления на торцах золотника уравниваются только пружинами, определить  $x$ , если давление питания гидроусилителя  $p_1 = 6 \cdot 10^6$  Па и перемещение заслонки  $h = 0,5h_0$ .

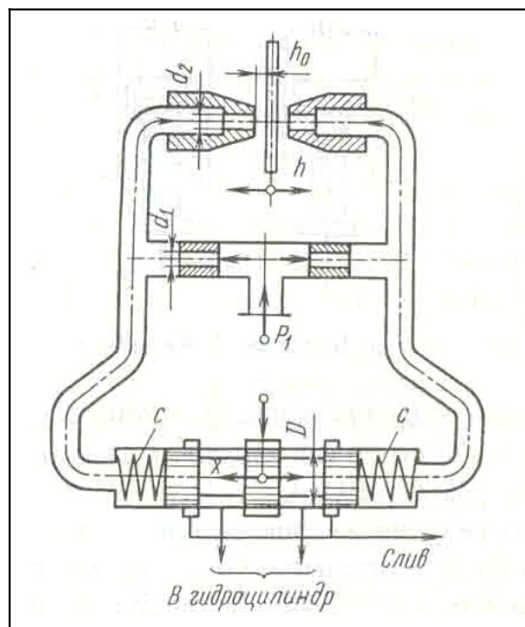
Жесткость каждой из пружин золотника  $c = 130$  Н/мм, его диаметр  $D = 10$  мм.

Расход через сопло определять по формуле

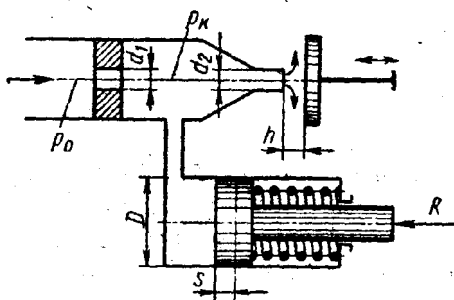
$$Q = \mu_2 \pi d_2 (h_0 - h) \sqrt{\frac{2p}{\rho}},$$

где  $\mu_2$  - коэффициент расхода сопла;  $p$  - давление перед соплом;  $\rho$  - плотность жидкости.

Задачу решить для случая, когда  $\pi d_2 h_0 = \pi d_1^2 / 4$  и  $\mu_1 = \mu_2$ , где  $\mu_1$  - коэффициент расхода входного дроссельного отверстия и  $d_1$  - его диаметр.



**Задача 2.** Рабочая жидкость подается к гидроусилителю типа сопло-заслонка под постоянным давлением  $p_0 = 10$  МПа. Командный элемент гидроусилителя включает

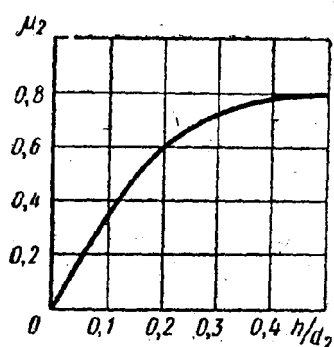


постоянный дроссель в виде жиклера  $d_1 = 3$  мм и регулируемый дроссель в виде сопла  $d_2 = 2$  мм с подвижной заслонкой на выходе. Давление  $p_k$  в камере между дросселями передается в рабочую полость исполнительного гидроцилиндра ( $D = 35$  мм), поршень которого оперт на пружину жесткостью  $C = 200$  Н/см и нагружен силой  $R = 7500$  Н.

При изменении зазора  $h$  между соплом и заслонкой изменяется давление  $p_k$  вызывая следящее

перемещение поршня.

Построить график зависимости между зазором  $h$  и смещением  $s$  поршня из крайнего положения, отвечающего  $h = 0$ . Определить  $s$  при  $h = 1$  мм. Расход через жиклер равен



$$Q_1 = \mu_1 \frac{\pi d_1^2}{4} \sqrt{2 P_0 - P_k},$$

где  $\mu_1 = 0,8$ , и через сопло-заслонку.

$$Q_2 = \mu_2 \frac{\pi d_2^2}{4} \sqrt{2 P_k},$$



где коэффициент расхода  $\mu_2$  задан как функция относительного зазора  $\frac{h}{d_2}$ .

$$\mu = f\left(\frac{h}{d_2}\right)$$

Построить дополнительно график зависимости  $\mu$  сопла-заслонки, определяемого из выражения

$$Q_2 = \mu \pi d_2 h \sqrt{2 \frac{P_k}{\rho}}$$

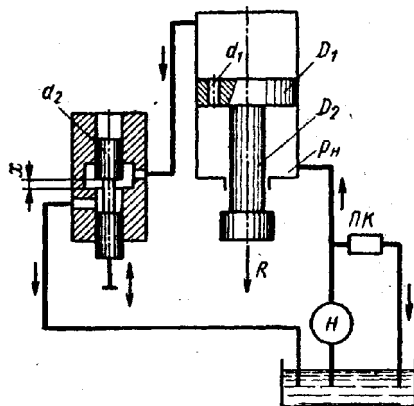
**Задача 3.** Исполнительный цилиндр гидроусилителя (диаметр поршня  $D_1 = 60$  мм и штока  $D_2 = 30$  мм) нагружен силой  $R = 3500$  Н. Рабочая жидкость ( $\rho = 850$  кг/м<sup>3</sup>) подается в нижнюю полость цилиндра насосом Н под давлением  $p_n = 5$  МПа (поддерживается постоянным с помощью переливного клапана ПК).

Командный однокромочный золотник (диаметр плунжера  $d_2 = 10$  мм), управляет перемещениями штока цилиндра путем изменения открытия цилиндрического окна, через которое жидкость поступает из верхней полости цилиндра на слив.

В поршне цилиндра имеется дросселирующее отверстие ( $d_1 = 4$  мм), благодаря которому можно при определенных открытиях золотника реверсировать движение поршня.

Построить график зависимости скорости  $v_n$  установившегося движения поршня от открытия  $x$  золотника.

Указать, при каком  $x$  поршень останавливается ( $v_n = 0$ ). Каково будет значение  $v_n$  при закрытом золотнике?



Расход через дросселирующее отверстие определять по формуле

$$Q_1 = \mu_1 \frac{\pi d_1^2}{4} \sqrt{2 \frac{p_n - p_0}{\rho}}$$

и через золотник

$$Q_2 = \mu_2 \pi d_2 x \sqrt{2 \frac{p_0}{\rho}}$$

где  $p_0$  — давление в верхней полости цилиндра.

Коэффициенты расхода принять  $\mu_1 = \mu_2 = 0,6$ .

Трением и утечками в цилиндре пренебрегать.

**Указание.** Воспользоваться уравнением равновесия поршня:

$$p_0 \frac{\pi D_1^2}{4} + R = p_n \frac{\pi (D_1^2 - D_2^2)}{4}$$

и выражением расхода жидкости из верхней полости в золотник предполагая, что поршень движется вверх, имеем

$$Q_0 = Q_1 + v_n \frac{\pi D_1^2}{4}$$

### Примерное задание по лабораторной работе.

По исходным данным для двух гидросистем, показанных на рис. 1, определить скоростные и силовые параметры гидроцилиндра. Результаты ввести в таблицу. Объяснить полученные результаты.

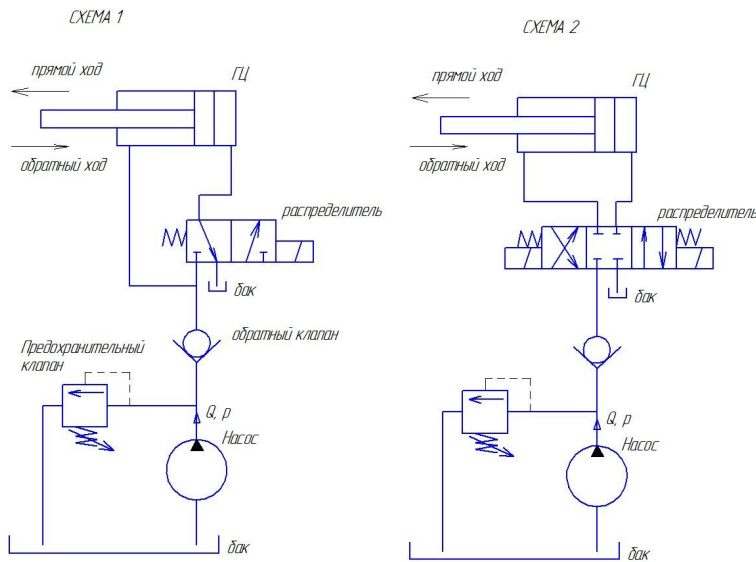


Рисунок 1 – Гидравлические схемы подключения гидроцилиндра

	Схема 1		Схема 2	
	Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход
Диаметр поршня $D$ , мм				
Диаметр штока $d$ , мм				
Давление номинальное $p$ , МПа				
Номинальный расход $Q$ , л/мин				
Площадь поршневой полости, $S_p$				
Площадь штоковой полости, $S_{шт}$				
Скорость штока $v$ , м/с				
Усилие на штоке $F$ , Н				

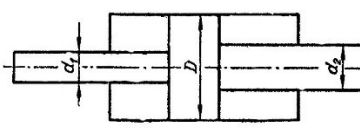
## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

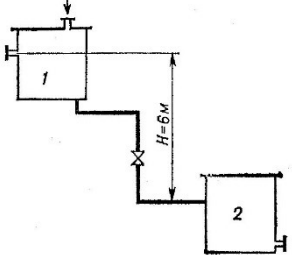
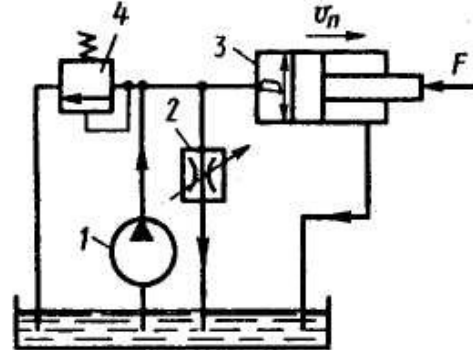
### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b>		
Знать	<p>фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, основные законы гидродневмомеханики и применять их для решения практических задач; методы теоретического и экспериментального исследования движения потоков жидкости и газа; области применения законов механики жидкости и газа в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свойства рабочих жидкостей. Основные понятия и определения жидкости.</li> <li>2. Плотность и удельный вес жидкости.</li> <li>3. Сжимаемость жидкости.</li> <li>4. Коэффициент объемного сжатия.</li> <li>5. Коэффициент теплового расширения.</li> <li>6. Модуль упругости жидкости.</li> <li>7. Вязкость жидкости.</li> <li>8. Коэффициент кинематической вязкости жидкости.</li> <li>9. Кавитация жидкости, способы предотвращения.</li> <li>10. Облитерация жидкости.</li> <li>11. Гидростатика, основные понятия и определения.</li> <li>12. Понятие гидростатического давления.</li> <li>13. Единицы измерения гидростатического давления.</li> <li>14. Свойства гидростатического давления.</li> <li>15. Понятия гидростатического давления: абсолютное, атмосферное, избыточное и вакуум.</li> <li>16. Дифференциальные уравнения Эйлера для равновесия жидкости.</li> <li>17. Основное уравнение гидростатики.</li> <li>18. Закон Архимеда.</li> <li>19. Закон Паскаля.</li> <li>20. Механизм с использованием уравнения гидростатики, домкрат. и мультипликатор.</li> <li>21. Механизм с использованием уравнения гидростатики, мультипликатор.</li> <li>22. Измерение давления жидкости.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>23. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах.</p> <p>24. Сила давления жидкости на вертикальную стенку.</p> <p>25. Сила давления жидкости на горизонтальную стенку.</p> <p>26. Сила давления жидкости на наклонную стенку.</p> <p>27. Определение толщины стенки.</p> <p>28. Гидродинамика, основные определения.</p> <p>29. Геометрия потоков жидкости.</p> <p>30. Классификация потоков жидкости</p> <p>31. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.</p> <p>32. Ламинарный режим движения жидкости и его закономерности.</p> <p>33. Расход и средняя скорость потока при ламинарном режиме.</p> <p>34. Турбулентный режим движения жидкости и его закономерности.</p> <p>35. Закон неразрывности потока жидкости.</p> <p>36. Закон сохранения энергии для потока жидкости. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости.</p> <p>37. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.</p> <p>38. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.</p> <p>39. Уравнение Бернулли для струйки реальной жидкости.</p> <p>40. Применение основных уравнений движения потоков жидкости для измерения скоростей и расходов жидкости.</p> <p>41. Гидростатический удар. Формула Жуковского Н.Е. для гидроудара.</p> <p>42. Способы предотвращения гидравлического удара.</p> <p>43. Потери напора (давления), определяемые длиной трубопровода, формула Дарси.</p> <p>44. Определение местных потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Вейсбаха.</p> <p>45. Определение потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Дарси-Вейсбаха.</p> <p>46. Расчет общего сопротивления в простом трубопроводе.</p> <p>47. Последовательное соединение простых трубопроводов.</p> <p>48. Параллельное соединение простых трубопроводов.</p> <p>49. Определение потерь давления в реальной гидросистеме.</p> <p>50. Формула Торичелли.</p> <p>51. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.</p>

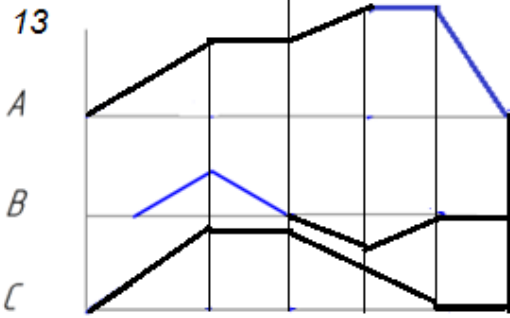
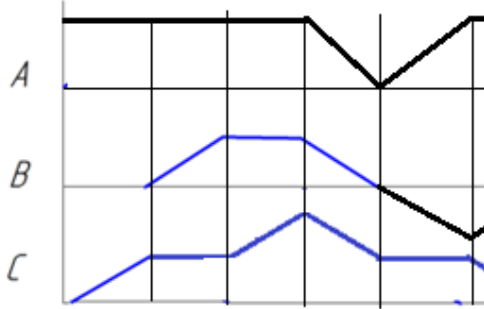
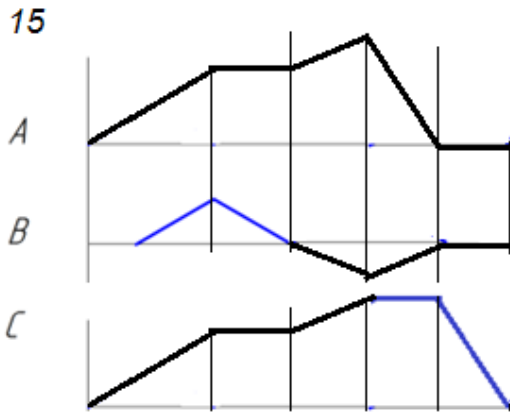
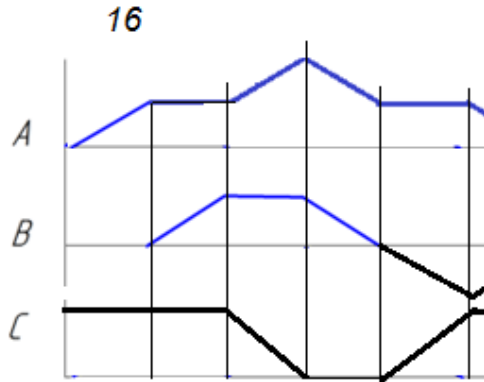
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>52. Достоинства и недостатки гидропривода.</p> <p>53. Условные обозначения в гидроприводах.</p> <p>54. Структура гидропривода.</p> <p>55. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>56. Схемы с регулированием силы исполнительного органа;</p> <p>57. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>58. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы</p> <p>59. Гидродвигатели, условные обозначения.</p> <p>60. Гидроцилиндры, условные обозначения.</p> <p>61. Расчет основных параметров гидроцилиндра.</p> <p>62. Гидрораспределители, условные обозначения.</p> <p>63. Запорные клапаны, условные обозначения.</p> <p>64. Клапаны давления, условные обозначения.</p> <p>65. Предохранительные клапаны, условные обозначения.</p> <p>66. Поточные клапаны, условные обозначения.</p> <p>67. Дроссели, условные обозначения.</p> <p>68. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.</p> <p>69. Фильтры, условные обозначения.</p> <p>70. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения..</p> <p>71. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.</p> <p>72. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.</p> <p>73. Гидропривод открытой гидросистемы.</p> <p>74. Логические элементы.</p> <p>75. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.</p> <p>76. Построение систем управления комбинационного типа.</p> <p>77. Методы построения многотактных систем управления.</p> <p>78. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия: (механическая, скоростная).</p> <p>79. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.</p> <p>80. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.</p> <p>81. Пропорциональные клапаны, Принципы работы.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>82. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений.</p> <p>83. Электроника управления для пропорциональных клапанов.</p> <p>84. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов.</p> <p>85. Сервоклапаны. Принципы работы.</p> <p>86. Аппаратная техника.</p> <p>87. Контур регулирования.</p> <p>88. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.</p> <p>89. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами.</p> <p>90. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов.</p> <p>91. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов.</p> <p>92. Эксплуатация пропорциональной техники и следящего гидропривода.</p>
<p>Уметь</p>	<p>выполнять гидравлические расчеты, связанные с определением параметров потоков и режимов работы гидравлических машин с применением теоретического и экспериментального методов исследования</p>	<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В двустороннем гидроцилиндре диаметр поршня <math>D = 160</math> мм, диаметры штоков <math>d_1 = 80</math> мм и <math>d_2 = 100</math> мм. При рабочем давлении <math>p = 10</math> МПа, противодавлении в сливной полости <math>p_{пр} = 0,15</math> МПа и расходе масла рабочей полостью <math>0,1</math> л/с определить усилие и скорость, развиваемые штоком при движении вправо и влево. Принять механический КПД гидроцилиндра <math>0,96</math>; объемный – <math>1</math>.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Жидкость, имеющая плотность <math>1200</math> кг/м<sup>3</sup> и динамический коэффициент вязкости <math>2 \cdot 10^{-3}</math> Па · с, из бака с постоянным уровнем <math>1</math> самотеком поступает в реактор <math>2</math>. Определить, какое максимальное количество жидкости (при полностью открытом кране) может поступать из бака в реактор. Уровень жидкости в баке находится на <math>6</math> м выше ввода</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>жидкости в реактор. Трубопровод выполнен из алюминиевых труб с внутренним диаметром 50 мм. Общая длина трубопровода, включая местные сопротивления, 16,4 м. На трубопроводе имеются три колена и кран. В баке и реакторе давление атмосферное.</p>  <p>3. Подобрать необходимый диаметр цилиндрического насадка (<math>\mu=0,82</math>) с таким расчетом, чтобы через него вытекало 77000 кг/ч нефти плотностью 865 кг/м<sup>3</sup>. Напор <math>H</math> постоянный и равен 12 м.</p>
Владеть	<p>методами проектирования и расчета гидравлических и пневматических систем; практическими навыками использования элементов гидромеханики в других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</p>	<p><b>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</b></p>  <p>4. На рисунке показана упрощенная схема объемного гидропривода поступательного</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>движения с дроссельным регулированием скорости выходного звена (штока), где 1 - насос, 2 - регулируемый дроссель. Шток гидроцилиндра 3 нагружен силой <math>F = 1200</math> Н; диаметр поршня <math>D = 40</math> мм. Предохранительный клапан 4 закрыт. Определить давление на выходе из насоса и скорость перемещения поршня со штоком <math>V_n</math> при таком открытии дросселя, когда его можно рассматривать как отверстие площадью <math>S_0 = 0,05</math> см<sup>2</sup> с коэффициентом расхода <math>\mu = 0,62</math>. Подача насоса <math>Q = 0,5</math> л/с. Плотность жидкости <math>\rho = 900</math> кг/м<sup>3</sup>. Потерями в трубопроводах пренебречь. Построить гидравлическую схему, задать настройку клапан 4, смоделировать работу ГС.</p> <p>5. Согласно заданной диаграммы перемещения разработать системы управления: 1 - используя релейно-контактные схемы; 2 - используя (симулятор) контроллера в программе FluidSim-Н. В задании: А и С – гидроцилиндры, В – гидромотор для всех вариантов. Нечетные варианты до 9: цилиндр С двустороннего действия вертикального расположения. Нагружен большим весом. Предусмотреть позиционирование в течение длительного времени. Четные варианты до 10: цилиндр А двустороннего действия вертикального расположения. Предусмотреть одинаковую и быструю скорость перемещения как при выдвигании, так и при втягивании. 11 - 16 варианты предусмотреть возможность дистанционного управления усилиями в ГЦ и моментом в гидромоторе в последней трети времени цикла. Для всех вариантов обеспечить плавный разгон гидромотора и его плавное торможение, а также предусмотреть режимы работы «Команда», «Цикл», «Автомат». Предусмотреть возможность эффективного использования энергии насосов. Добиться, по возможности, максимального КПД гидросистемы.</p>



Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>13</b></p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>14</b></p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>15</b></p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>16</b></p>  </div> </div> <p>6. Исходя из контактно-релейной схемы управления многодвигательным гидроприводом постройте диаграмму «перемещение-шаг» для 4 гидродвигателей</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства

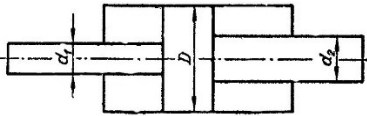
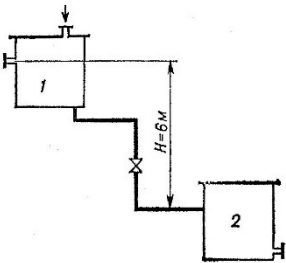
**ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу**

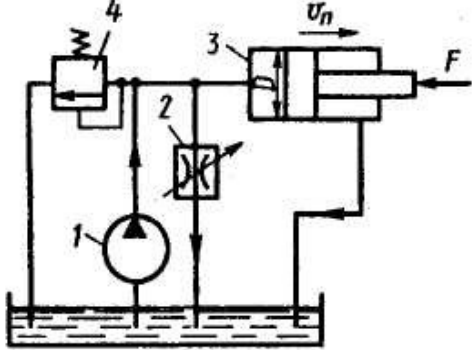
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фундаментальные законы природы и основные физические законы в области гидромеханики, термодинамики, электричества;</li> <li>- принципиальные схемы систем гидроавтоматики, принципы построения и работы элементов систем, их характеристик, способы управления.</li> </ul>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>93. Свойства рабочих жидкостей. Основные понятия и определения жидкости.</li> <li>94. Плотность и удельный вес жидкости.</li> <li>95. Сжимаемость жидкости.</li> <li>96. Коэффициент объемного сжатия.</li> <li>97. Коэффициент теплового расширения.</li> <li>98. Модуль упругости жидкости.</li> <li>99. Вязкость жидкости.</li> <li>100. Коэффициент кинематической вязкости жидкости.</li> <li>101. Кавитация жидкости, способы предотвращения.</li> <li>102. Облитерация жидкости.</li> <li>103. Гидростатика, основные понятия и определения.</li> <li>104. Понятие гидростатического давления.</li> </ol>
-------	---	---

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>105. Единицы измерения гидростатического давления.</p> <p>106. Свойства гидростатического давления.</p> <p>107. Понятия гидростатического давления: абсолютное, атмосферное, избыточное и вакуум.</p> <p>108. Дифференциальные уравнения Эйлера для равновесия жидкости.</p> <p>109. Основное уравнение гидростатики.</p> <p>110. Закон Архимеда.</p> <p>111. Закон Паскаля.</p> <p>112. Механизм с использованием уравнения гидростатики, домкрат. и мультипликатор.</p> <p>113. Механизм с использованием уравнения гидростатики, мультипликатор.</p> <p>114. Измерение давления жидкости.</p> <p>115. Равновесие жидкости в сообщающихся сосудах.</p> <p>116. Сила давления жидкости на вертикальную стенку.</p> <p>117. Сила давления жидкости на горизонтальную стенку.</p> <p>118. Сила давления жидкости на наклонную стенку.</p> <p>119. Определение толщины стенки.</p> <p>120. Гидродинамика, основные определения.</p> <p>121. Геометрия потоков жидкости.</p> <p>122. Классификация потоков жидкости</p> <p>123. Режимы движения жидкости. Число Рейнольдса.</p> <p>124. Ламинарный режим движения жидкости и его закономерности.</p> <p>125. Расход и средняя скорость потока при ламинарном режиме.</p> <p>126. Турбулентный режим движения жидкости и его закономерности.</p> <p>127. Закон неразрывности потока жидкости.</p> <p>128. Закон сохранения энергии для потока жидкости. Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости.</p> <p>129. Уравнение Бернулли для струйки идеальной жидкости.</p> <p>130. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости.</p> <p>131. Уравнение Бернулли для струйки реальной жидкости.</p> <p>132. Применение основных уравнений движения потоков жидкости для измерения скоростей и расходов жидкости.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>133. Гидростатический удар. Формула Жуковского Н.Е. для гидроудара.</p> <p>134. Способы предотвращения гидравлического удара.</p> <p>135. Потери напора (давления), определяемые длиной трубопровода, формула Дарси.</p> <p>136. Определение местных потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Вейсбаха.</p> <p>137. Определение потерь напора (давления) в трубопроводе, формула Дарси-Вейсбаха.</p> <p>138. Расчет общего сопротивления в простом трубопроводе.</p> <p>139. Последовательное соединение простых трубопроводов.</p> <p>140. Параллельное соединение простых трубопроводов.</p> <p>141. Определение потерь давления в реальной гидросистеме.</p> <p>142. Формула Торичелли.</p> <p>143. Истечение жидкости через малое отверстие в тонкой стенке.</p> <p>144. Достоинства и недостатки гидропривода.</p> <p>145. Условные обозначения в гидроприводах.</p> <p>146. Структура гидропривода.</p> <p>147. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>148. Схемы с регулированием силы исполнительного органа;</p> <p>149. Схемы с объемным регулированием скорости жидкости.</p> <p>150. Насосы гидроприводов, условные обозначения. Типы</p> <p>151. Гидродвигатели, условные обозначения.</p> <p>152. Гидроцилиндры, условные обозначения.</p> <p>153. Расчет основных параметров гидроцилиндра.</p> <p>154. Гидрораспределители, условные обозначения.</p> <p>155. Запорные клапаны, условные обозначения.</p> <p>156. Клапаны давления, условные обозначения.</p> <p>157. Предохранительные клапаны, условные обозначения.</p> <p>158. Поточные клапаны, условные обозначения.</p> <p>159. Дроссели, условные обозначения.</p> <p>160. Гидроаккумуляторы, условные обозначения.</p> <p>161. Фильтры, условные обозначения.</p> <p>162. Приборы контроля гидропривода. Условные обозначения..</p> <p>163. Гидравлическая схема применения дифференциального гидроцилиндра.</p>

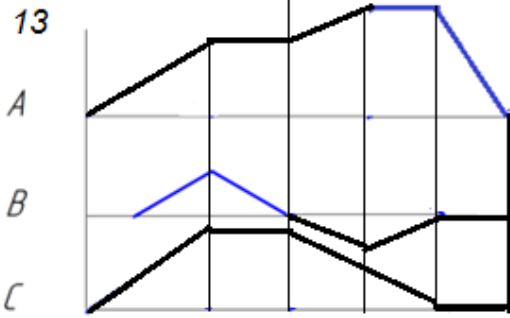
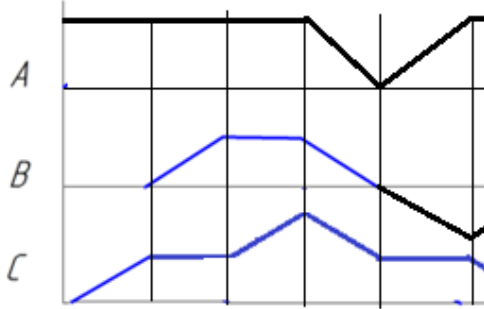
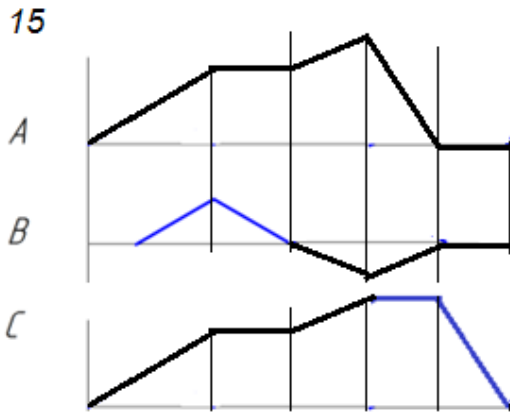
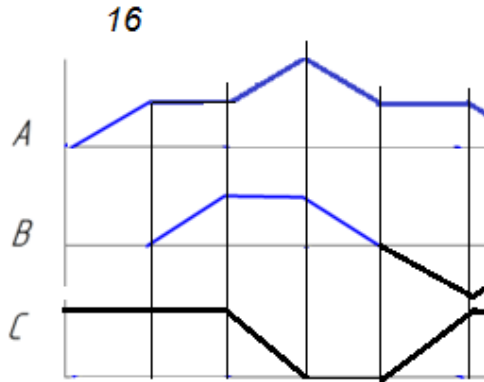
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>164. Гидропривод закрытой гидросистемы, основной контур.</p> <p>165. Гидропривод открытой гидросистемы.</p> <p>166. Логические элементы.</p> <p>167. Реализация логических функций в гидро- и пневмосистемах.</p> <p>168. Построение систем управления комбинационного типа.</p> <p>169. Методы построения многотактных систем управления.</p> <p>170. Статические характеристики исполнительных механизмов поступательного и вращательного действия: (механическая, скоростная).</p> <p>171. Исполнительные механизмы с объемным регулированием скорости.</p> <p>172. Исполнительные механизмы с дроссельным регулированием.</p> <p>173. Пропорциональные клапаны, Принципы работы.</p> <p>174. Компенсация нагрузки с помощью клапанов постоянной разности давлений.</p> <p>175. Электроника управления для пропорциональных клапанов.</p> <p>176. Критерии для определения параметров управления с помощью пропорциональных клапанов.</p> <p>177. Сервоклапаны. Принципы работы.</p> <p>178. Аппаратная техника.</p> <p>179. Контур регулирования.</p> <p>180. Влияние динамических свойств сервоклапана на контур регулирования.</p> <p>181. Фильтрация на гидравлических установках с сервоклапанами и пропорциональными клапанами.</p> <p>182. Примеры выполненных установок с использованием пропорциональных клапанов.</p> <p>183. Примеры выполненных установок с использованием сервоклапанов.</p> <p>184. Эксплуатация пропорциональной техники и следящего гидропривода.</p>
Уметь	- выполнять типовые расчеты систем, производить выбор основных элементов схем управления, определять нагрузки и режимы работы	<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p>7. В двустороннем гидроцилиндре диаметр поршня <math>D = 160</math> мм, диаметры штоков <math>d_1 = 80</math> мм и <math>d_2 = 100</math> мм. При рабочем давлении <math>p = 10</math> МПа, противодавлении в сливной полости <math>p_{пр} = 0,15</math> МПа и расходе масла рабочей полостью <math>0,1</math> л/с определить усилие и скорость, развиваемые штоком при движении вправо и влево. Принять механический</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	исполнительных гидравлических устройств машин и механизмов машиностроительного и металлургического производства.	<p>КПД гидроцилиндра 0,96; объемный – 1.</p>  <p>8. Жидкость, имеющая плотность <math>1200 \text{ кг/м}^3</math> и динамический коэффициент вязкости <math>2 \cdot 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{с}</math>, из бака с постоянным уровнем 1 самотеком поступает в реактор 2. Определить, какое максимальное количество жидкости (при полностью открытом кране) может поступать из бака в реактор. Уровень жидкости в баке находится на 6 м выше ввода жидкости в реактор. Трубопровод выполнен из алюминиевых труб с внутренним диаметром 50 мм. Общая длина трубопровода, включая местные сопротивления, 16,4 м. На трубопроводе имеются три колена и кран. В баке и реакторе давление атмосферное.</p>  <p>9. Подобрать необходимый диаметр цилиндрического насадка (<math>\mu=0,82</math>) с таким расчетом, чтобы через него вытекало <math>77000 \text{ кг/ч}</math> нефти плотностью <math>865 \text{ кг/м}^3</math>. Напор <math>H</math> постоянный и равен 12 м.</p>
Владеть	- навыками практического	<b>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</b>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>применения законов физики: различными гидравлическими явлениями и процессами, имеющими место в гидравлических машинах и автоматизированных пневматических и гидравлических системах машин;</p> <p>- способностью внедрять на практике результаты исследований и разработок, выполненных индивидуально и в составе группы исполнителей, обеспечивать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>10. На рисунке показана упрощенная схема объемного гидропривода поступательного движения с дроссельным регулированием скорости выходного звена (штока), где 1 - насос, 2 - регулируемый дроссель. Шток гидроцилиндра 3 нагружен силой <math>F = 1200 \text{ Н}</math>; диаметр поршня <math>D = 40 \text{ мм}</math>. Предохранительный клапан 4 закрыт. Определить давление на выходе из насоса и скорость перемещения поршня со штоком <math>V_n</math> при таком открытии дросселя, когда его можно рассматривать как отверстие площадью <math>S_0 = 0,05 \text{ см}^2</math> с коэффициентом расхода <math>\mu = 0,62</math>. Подача насоса <math>Q = 0,5 \text{ л/с}</math>. Плотность жидкости <math>\rho = 900 \text{ кг/м}^3</math>. Потерями в трубопроводах пренебречь. Построить гидравлическую схему, задать настройку клапан 4, смоделировать работу ГС.</p> <p>11. Согласно заданной диаграммы перемещения разработать системы управления: 1 - используя релейно-контактные схемы; 2 - используя (симулятор) контроллера в программе FluidSim-H. В задании: А и С – гидроцилиндры, В – гидромотор для всех вариантов. Нечетные варианты до 9: цилиндр С двустороннего действия вертикального расположения. Нагружен большим весом. Предусмотреть позиционирование в течение длительного времени. Четные варианты до 10: цилиндр А двустороннего действия вертикального расположения. Предусмотреть одинаковую и</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>быструю скорость перемещения как при выдвигании, так и при втягивании. 11 - 16 варианты предусмотреть возможность дистанционного управления усилиями в ГЦ и моментом в гидромоторе в последней трети времени цикла. Для всех вариантов обеспечить плавный разгон гидромотора и его плавное торможение, а также предусмотреть режимы работы «Команда», «Цикл», «Автомат». Предусмотреть возможность эффективного использования энергии насосов. Добиться, по возможности, максимального КПД гидросистемы.</p>



Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>13</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>14</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>15</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>16</p>  </div> </div> <p>12. Исходя из контактно-релейной схемы управления многодвигательным гидроприводом постройте диаграмму «перемещение-шаг» для 4 гидродвигателей</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Гидромеханика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в виде ответов на тестовые задания. Тесты выкладываются на портале МГТУ.

### ***Показатели и критерии оценивания зачета:***

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания учебного материала по темам курса, знает основные законы гидромеханики, устройство и принцип работы гидроаппаратов, умеет составлять принципиальные гидравлические и электрические схемы. При этом студент логично и последовательно излагает материал, раскрывает смысл вопроса, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - выставляется при условии, если студент владеет отрывочными знаниями по темам курса, дает неполные ответы на вопросы из основной литературы, рекомендованной к курсу.

## **Методические рекомендации для подготовки к зачету**

При подготовке к экзамену у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Конспектирование должно осуществляться обучающимся только лишь самостоятельно. Просмотр собственных конспектов позволяет обучающемуся быстро восстанавливать в памяти содержание источника.

В начале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. При этом нужно обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

## ***8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)***

### **а) Основная литература:**

1. Колесников, В. Ф. *Технология и комплексная механизация открытых горных работ : учебное пособие* / В. Ф. Колесников. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 189 с. — ISBN 978-5-906969-10-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105426>.

2. Цехин, А. М. *Горные машины и проведение горных выработок : учебное пособие* / А. М. Цехин, А. Ю. Борисов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69539>.

3. Шевырëв, Ю. В. *Автоматизация горных машин и установок : учебник* / Ю. В. Шевырëв, О. М. Соснин, Н. Ю. Шевырева. — Москва : МИСИС, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-906953-97-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116929>.

#### **б) Дополнительная литература:**

1. Тургель Д.К. *Горные машины и оборудование подземных разработок: Учебно-методическое пособие.* – Екатеринбург: Издательство УГГУ. 2007. - 302 с.

2. Зайков, В. И. *Эксплуатация горных машин и оборудования : учебник* / В. И. Зайков, Г. П. Берлявский. — 3-е изд. — Москва : Горная книга, 2001. — 257 с. — ISBN 5-7418-0433-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3444>.

#### **в) Методические указания:**

1. Решетникова, Е. С. *Создание проектно-конструкторской документации : учебное пособие.* Ч. 1. Эскизирование деталей машин / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, Е. Б. Скурихина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3722.pdf&show=dcatalogues/1/1527711/3722.pdf&view=true> (дата обращения: 09.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

2. Козырь, А. В. *Строительные и дорожные машины : конспект лекций* / А. В. Козырь. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1058.pdf&show=dcatalogues/1/1119408/1058.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

3. Белан, А. К. *Проектирование и исследование механизмов металлургических машин : учебное пособие* / А. К. Белан, Е. В. Куликова, О. А. Белан ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3520.pdf&show=dcatalogues/1/1514338/3520.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1113-0.

#### **г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Autodesk AcademicEdition Master Suite Autocad Civil 3D 2011	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AcademicEdition	К-526-11 от	бессрочно

Master Suite Autocad MEP 2011	22.11.2011	
Geovia Surpac	vgr-077 от 01.09.2012	бессрочно

Интернет-ресурсы:

1. Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> – Загл. с экрана.
2. Поисковая система Академия Google (Google Scholar) [Электронный ресурс]. – URL: – URL: <https://scholar.google.ru/> – Загл. с экрана.
3. Учебный фильм - горные работы [Электронный ресурс]. – URL: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13146773981173894291&text=ютюб+открытые+горные+работы+это+интересно> – Загл. с экрана.

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, макеты
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Autodesk Autocad, Surpac и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи, сейфы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий