

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

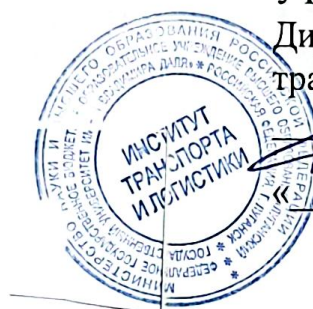
Институт транспорта и логистики

Кафедра гидрогазодинамики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
транспорта и логистики

Быкадоров В.В.



«26» 02 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

«Производственная практика (Преддипломная практика)»

13.03.03 Энергетическое машиностроение

«Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика»

Разработчик:

канд. техн. наук, доцент  Бугаенко В.В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры гидрогазодинамика

от «14» января 2025г., протокол №3

Заведующий кафедрой  Мальцев Я.И.

Луганск – 2025 г.

Комплект оценочных материалов по производственной (преддипломной) практике

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Формула для определения скорости поршня гидроцилиндра в гидроприводе поступательного движения имеет вид:

А) $v_n = \frac{V_{0н}}{S_n n_n} \eta_{он} \eta_{оз};$

Б) $v_n = \frac{V_{0н} n_n}{S_n} \eta_{он} \eta_{оз};$

В) $v_n = \frac{V_{0н} n_n}{S_n \eta_{оз}} \eta_{он};$

Г) $v_n = \frac{V_{0н} n_n}{\eta_{он} \eta_{оз}} S_n;$

Д) $v_n = \frac{S_n n_n}{V_{0н}} \eta_{он} \eta_{оз};$

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Формула для определения частоты вращения вала гидромотора в гидроприводе вращательного движения имеет вид:

А) $n_z = \frac{V_{0з} n_n}{V_{0н}} \eta_{он} \eta_{оз};$

Б) $n_z = \frac{V_{0н} n_n}{V_{0з} \eta_{он}} \eta_{оз};$

В) $n_z = \frac{V_{0н} n_n}{V_{0з}} \eta_{он} \eta_{оз};$

Г) $n_z = \frac{V_{0н} n_n}{V_{0з} \eta_{он} \eta_{оз}}.$

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Формула для определения КПД гидропривода поступательного движения имеет вид:

$$\text{А) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{Q_{\text{н}} p_{\text{н}}}{F_{\text{н}} v_{\text{н}}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}};$$

$$\text{Б) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{F_{\text{н}} v_{\text{н}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}}};$$

$$\text{В) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{F_{\text{н}} v_{\text{н}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}}} \eta_{\text{н}}$$

$$\text{Г) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{F_{\text{н}} v_{\text{н}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}}$$

Правильный ответ: Г.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Формула для определения КПД гидропривода вращательного движения имеет вид:

$$\text{А) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{Q_{\text{с}} p_{\text{с}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}};$$

$$\text{Б) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{Q_{\text{н}} p_{\text{н}}}{Q_{\text{с}} p_{\text{с}}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}};$$

$$\text{В) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{Q_{\text{с}} p_{\text{с}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}} \eta_{\text{н}} \eta_{\text{с}}};$$

$$\text{Г) } \eta_{\text{с.н}} = \frac{Q_{\text{с}} p_{\text{с}} \eta_{\text{с}}}{Q_{\text{н}} p_{\text{н}} \eta_{\text{н}}}$$

Правильный ответ: А.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Выберите все правильные варианты ответов

5. К гидроаппаратуре относятся:

А) Дроссели;

Б) Клапаны;

В) Гидрораспределители;

Г) Фильтры;

Д) Манометры;

Правильный ответ: А, Б, В.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

6. К вспомогательным устройствам гидропривода относятся:

А) Дроссели;

Б) Клапаны;

В) Гидрораспределители;

Г) Фильтры;

Д) Гидроаккумуляторы;

Е) Теплообменники;

Ж) Баки

Правильный ответ: Г, Д, Е, Ж.

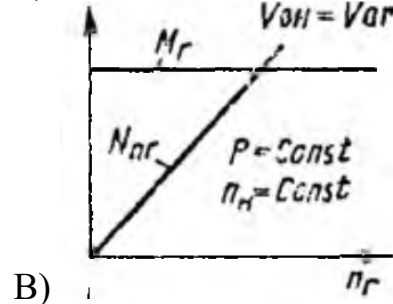
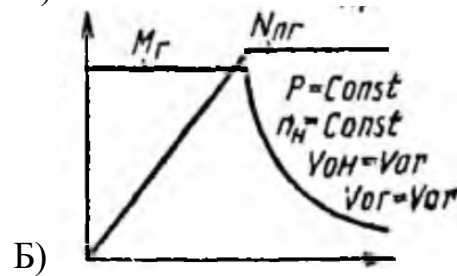
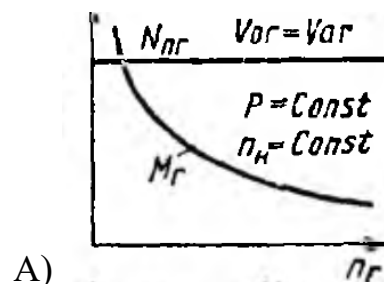
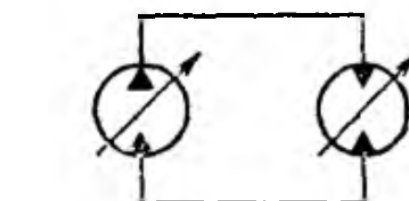
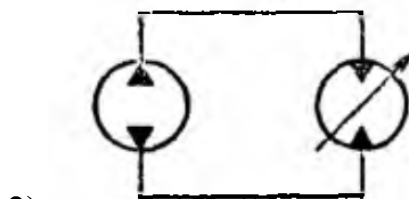
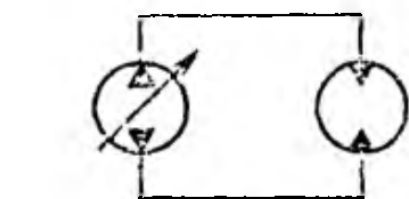
Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между схемой регулирования гидропривода и его характеристиками



Правильный ответ:

1

2

3

В

А

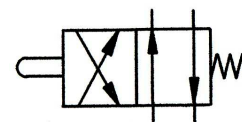
Б

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Установите соответствие между наименованием и условным обозначением элементов гидропривода.

1) Гидрораспределитель с гидравлическим управлением

А)



2) Гидрораспределитель с управлением от кулачка

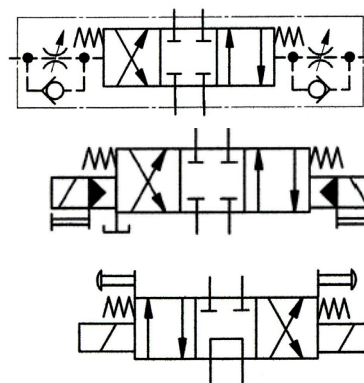
Б)

3) Гидрораспределитель с электрическим управлением

В)

4) Гидрораспределитель с электрогидравлическим управлением

Г)



Правильный ответ:

1

2

3

4

Б

А

Г

В

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Установите соответствие между наименованием и условным обозначением элементов гидропривода.

1) Гидроцилиндр телескопический	А)
2) Гидроцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком и регулируемым торможением со стороны поршня	Б)
3) Гидроцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком и торможением в конце хода с двух сторон	В)
4) Гидроцилиндр двухстороннего действия с односторонним штоком	Г)

Правильный ответ:

1

2

3

4

Г

В

Б

А

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Установите соответствие между наименованием и условным обозначением элементов гидропривода.

1) Поворотный гидродвигатель

А)



2) Насос нерегулируемый с
нереверсивным потоком

3) Насос нерегулируемый с
реверсивным потоком

4) Насос регулируемый с
нереверсивным потоком

5) Насос регулируемый с реверсивным
потоком

6) Гидромотор регулируемый с
реверсивным потоком

7) Гидромотор нерегулируемый с
нереверсивным потоком

8) Гидромотор нерегулируемый с
реверсивным потоком

9) Насос-мотор нерегулируемый с
одним и тем же направлением потока

Б)

В)

Г)

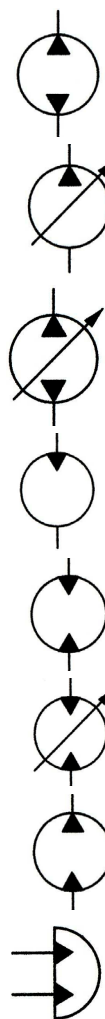
Д)

Е)

Ж)

З)

И)



Правильный ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И	А	Б	В	Г	Ж	Д	Е	З

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

5. Установите соответствие между наименованием и условным обозначением элементов гидропривода.

1) Гидроклапан давления

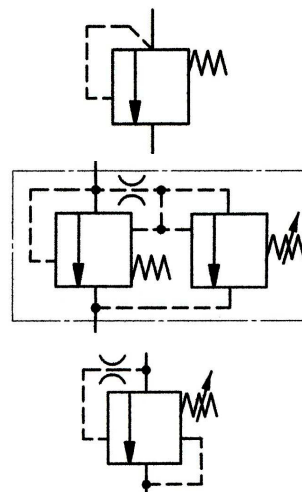
А)

2) Клапан напорный прямого действия

Б)

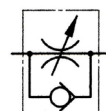
3) Предохранительный клапан
непрямого действия

В)



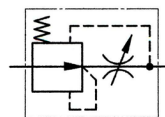
4) Регулятор расхода двухлинейный

Г)



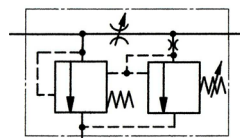
5) Регулятор расхода трёхлинейный

Д)



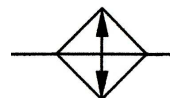
6) Дроссель регулируемый с обратным клапаном

Е)



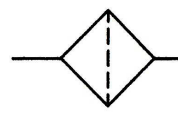
7) Аккумулятор грузовой

Ж)



8) Маслоохладитель

З)



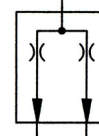
9) Делитель потока

И)



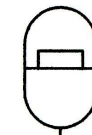
10) Фильтр

К)



11) Аккумулятор пневмогидравлический

Л)



Правильный ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В	А	Б	Д	Е	Г	Л	Ж	К	З	И

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

6. Установите соответствие между уравнением и названием термодинамического процесса.

1) $\frac{p}{\rho^k} = const$

А) Политропный

2) $\frac{p}{\rho^n} = const$

Б) Изотермический

3) $\frac{p}{\rho} = const$

В) Адиабатный

4) $\frac{p}{T} = const$

Г) Изобарный

$$5) \frac{V}{T} = \text{const}$$

Д) Изохорный

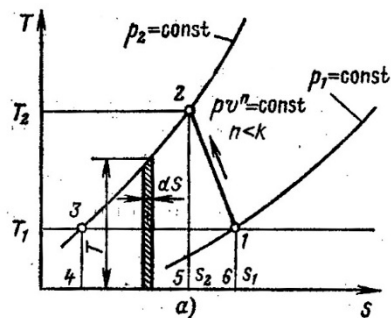
Правильный ответ

1	2	3	4	5
В	А	Б	Д	Г

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

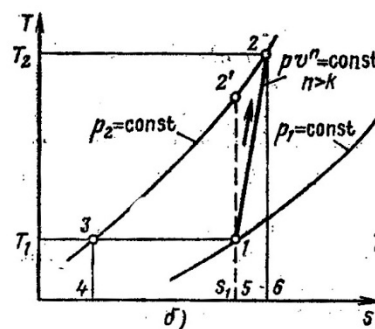
7. Установите соответствие между наименованием и графиком компрессорного процесса в S, T координатах.

1) Изотермический процесс



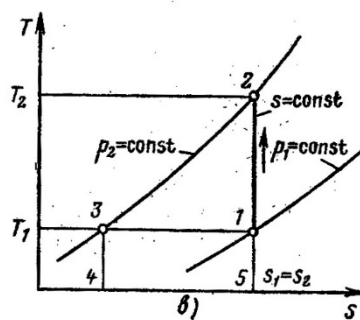
А)

2) Изоэнтروпный процесс



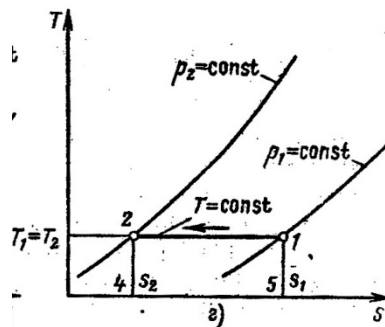
Б)

3) Политропный процесс $n > k$



В)

4) Политропный процесс $n < k$



Г)

Правильный ответ

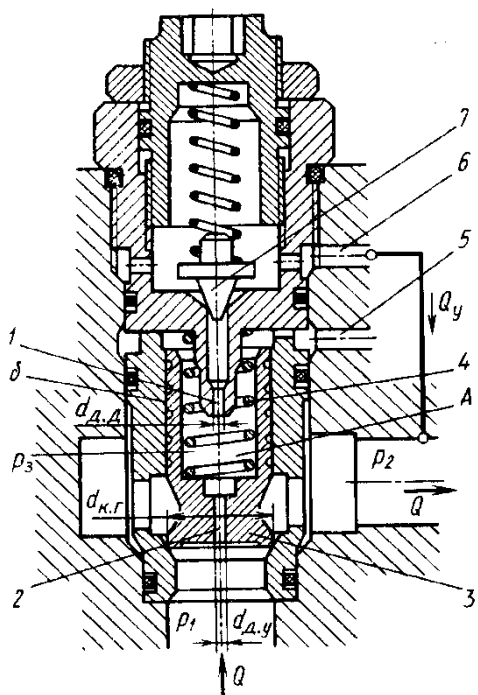
1	2	3	4
Г	В	Б	А

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность действий при решении задачи в буквенном обозначении слева направо.

1. Установите правильную последовательность работы элементов предохранительного клапана непрямого действия, изображённого на рисунке, при повышении давления до величины, превосходящей давление настройки клапана.



Клапан непрямого действия

- А) Давление в полости А снижается по отношению к давлению p_1 из-за потерь давления на дросселе 2;
- Б) Появляется небольшой расход через дроссели 2 и 1;
- В) При повышении давления, выше давления настройки, открывается управляющий клапан 7;
- Г) На главный клапан 3 начинает действовать сила, обусловленная разностью давлений $p_1 - p_3$;
- Д) Появляется расход жидкости Q в направлении сливного канала.

Е) Клапан 3 поднимается, преодолевая силу сжатой пружины 4;

Правильный ответ: В, Б, А, Г, Е, Д.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Установите правильную последовательность действий при расчёте системы гидропривода.

А) Рассчитываются характеристики установившихся режимов работы ОГП, определяются параметры работы на каждом этапе рабочего цикла.

Б) Выполняется предварительный расчет и выбираются конкретные гидромашины и гидроаппаратура.

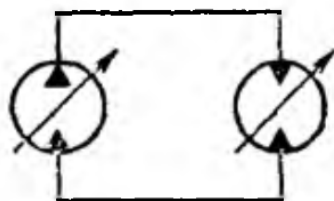
В) Выполняется тепловой расчет,

Г) Рассчитывается КПД гидропривода.

Правильный ответ: Б, А, В, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Установите правильную последовательность регулирования скорости выходного звена гидропривода, при постепенном её увеличении от нуля до максимального значения, при объёмном способе регулирования с использованием регулируемого насоса и регулируемого гидромотора.



А) Рабочий объем насоса устанавливается на нулевое значение.

Б) Рабочий объем гидромотора устанавливается на максимальную величину.

В) Двигатель насоса выводим на заданную частоту вращения.

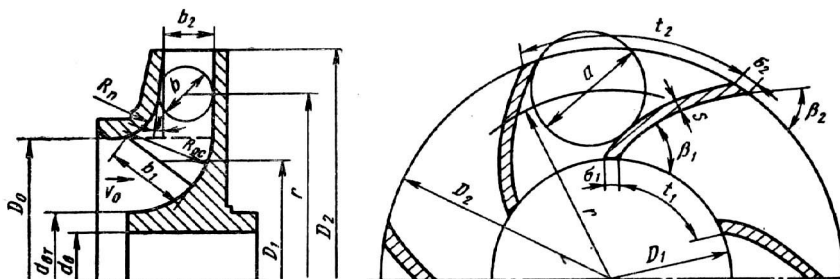
Г) Уменьшаем рабочий объем гидромотора до минимального значения, соответствующего устойчивому режиму работы.

Д) Постепенно увеличиваем рабочий объем насоса до максимального значения.

Правильный ответ: А, Б, В, Д, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Установите правильную последовательность расчёта рабочего колеса центробежного насоса с цилиндрическими лопастями.



Рабочее колесо центробежного насоса с цилиндрическими лопастями

А) Определение основных размеров входа в колесо.

Б) Определение основных размеров элементов выхода колеса.

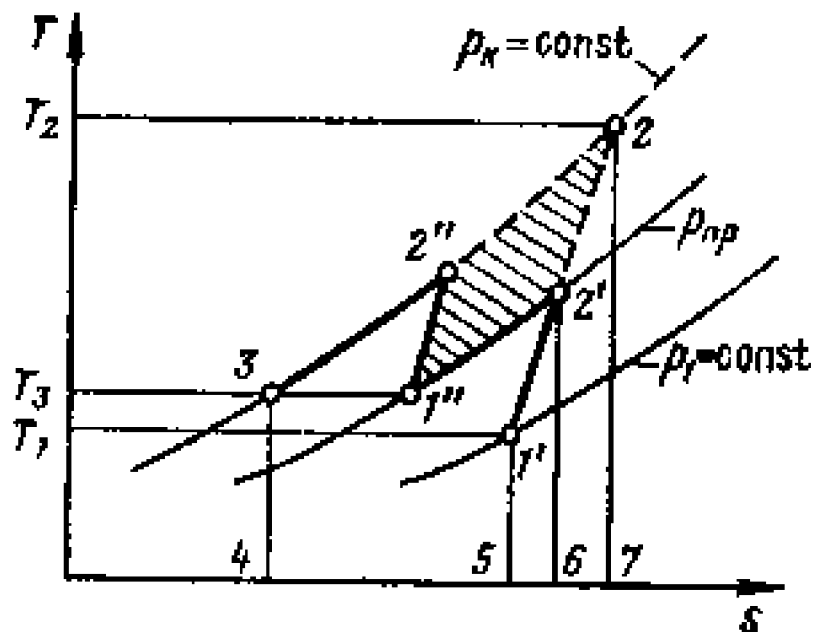
В) Профилирование лопасти.

Г) Профилирование колеса в меридианном сечении.

Правильный ответ: А, Б, Г, В.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

5. Установите правильную последовательность этапов компрессорного процесса при двухступенчатом сжатии с промежуточным охлаждением, изображённого на S, T диаграмме.



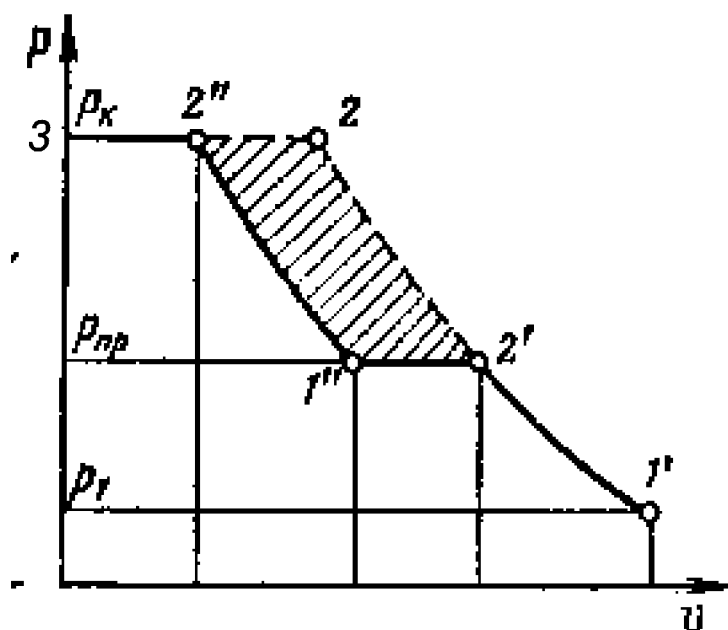
S, T диаграмма компрессорного процесса при двухступенчатом сжатии с промежуточным охлаждением

- А) $1' - 2'$ - политропное сжатие в первой ступени.
- Б) $1'' - 2''$ - сжатие до конечного давления во второй ступени.
- В) $2' - 1''$ - изобарное охлаждение в промежуточном охладителе.
- Г) $2'' - 3$ - изобарное охлаждения газа, уходящего из компрессора.

Правильный ответ: А, В, Б, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

6. Установите правильную последовательность этапов компрессорного процесса при двухступенчатом сжатии с промежуточным охлаждением, изображённого на p, v диаграмме.



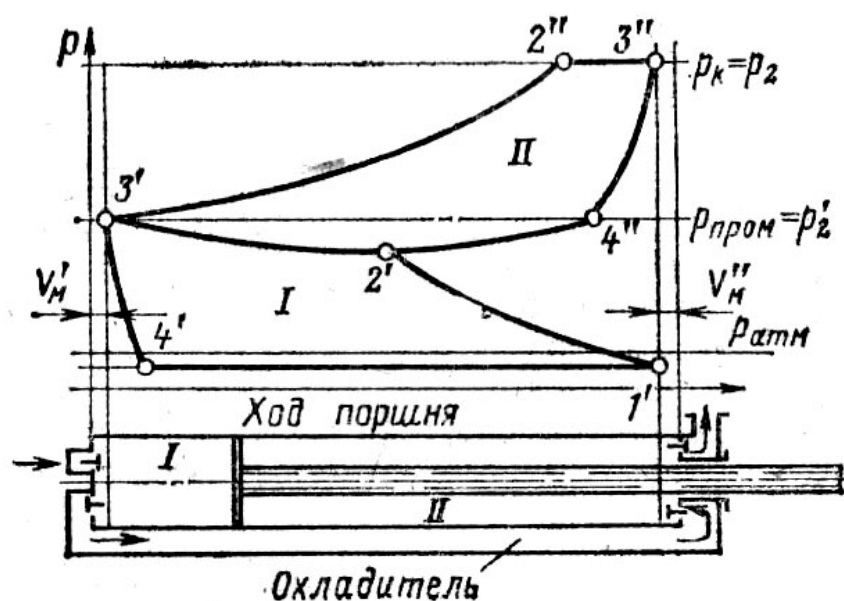
p, v диаграмма компрессорного процесса при двухступенчатом сжатии с промежуточным охлаждением

- А) $1' - 2'$ - политропное сжатие в первой ступени.
- Б) $1'' - 2''$ - сжатие до конечного давления во второй ступени.
- В) $2' - 1''$ - изобарное охлаждение в промежуточном охладителе.
- Г) $2'' - 3$ - изобарное охлаждения газа, уходящего из компрессора.

Правильный ответ: А, В, Б, Г.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

7. Установите правильную последовательность этапов рабочего процесса двухступенчатого прямоточного компрессора с дифференциальным поршнем. Индикаторная диаграмма рабочего процесса компрессора приведена на рисунке.



Индикаторная диаграмма рабочего процесса компрессора

Движение поршня вправо:

- А) $4' - 1'$ - всасывание в первую ступень.
- Б) $2'' - 3''$ - выталкивание газа во второй ступени.
- В) $3' - 2''$ - сжатие до конечного давления во второй ступени.

Движение поршня влево:

- Г) $1' - 2'$ сжатие в первой ступени.
- Д) $4'' - 2'$ - процесс всасывания во второй ступени из замкнутого пространства охладителя.
- Е) $3'' - 4''$ - расширение газа во второй ступени.
- Ж) $2' - 3'$ - процесс перетекания газа через охладитель из первой ступени во вторую.

Правильный ответ: А, В, Б, Г, Е, Д, Ж.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задания открытого

Задания открытого типа на дополнение

Вставьте пропущенное слово (словосочетание)

1. Гидроаппаратами называют устройства, служащие для _____ потоками жидкости.

Правильный ответ: управления.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Основным назначением гидрораспределителей является изменение, согласно внешнему управляющему воздействию, _____ движения потоков жидкости в нескольких гидролиниях.

Правильный ответ: направления.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Клапаны — устройства, способные _____ проходную площадь, пропускающую поток, под его воздействием.

Правильный ответ: изменять.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Дроссели — регулирующие устройства, способные устанавливать определенную связь между _____ до и после дросселя и пропускаемым расходом.

Правильный ответ: перепадом давления.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

5. Гидрораспределители разделяют по типу _____ элементов на золотниковые, крановые и клапанные.

Правильный ответ: запорно-регулирующих.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

6. Одним из основных критериев при выборе предохранительного клапана является вид его _____ характеристики.

Правильный ответ: статической.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Демпфирующими силами в гидроаппаратах являются силы _____.

Правильный ответ: трения и силы давления/ давления и силы трения.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. В различных системах, обладающих различными объемами, длинами и жесткостью трубопроводов и характеристиками гидродвигателей, характеристики переходных процессов одного и того же гидроаппарата _____.

Правильный ответ: различны/ отличаются.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Важным требованием к гидроаппаратам сводится к обеспечению их удовлетворительной работоспособности в необходимом _____ температур.

Правильный ответ: диапазоне/ интервале.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Большую опасность гидроудар представляет для _____ трубопроводов, поскольку в стационарных условиях они работают при низких давлениях и трубы для них выбирают из этих соображений.

Правильный ответ: отводящих/ сливных.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

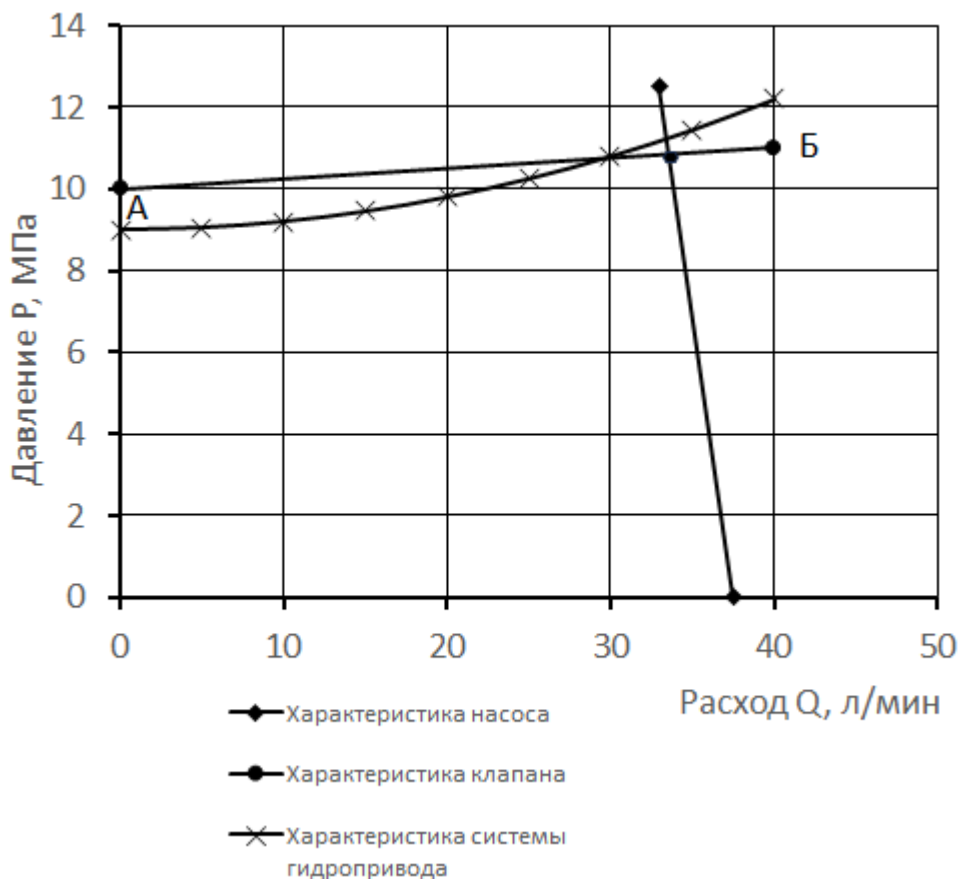
5. Объёмным гидроприводом называется совокупность объёмных гидромашин, гидроаппаратуры, _____ и вспомогательных устройств, предназначенных для передачи энергии и преобразования движения посредством жидкости.

Правильный ответ: гидролиний/ трубопроводов.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задания открытого типа с развёрнутым ответом

1. Определите параметры работы гидропривода: давление на выходе насоса, величину подачи насоса, расход рабочей жидкости через гидродвигатель, расход рабочей жидкости через предохранительный клапан при расположении характеристик насоса, предохранительного клапана и системы гидропривода, изображённых на рисунке.



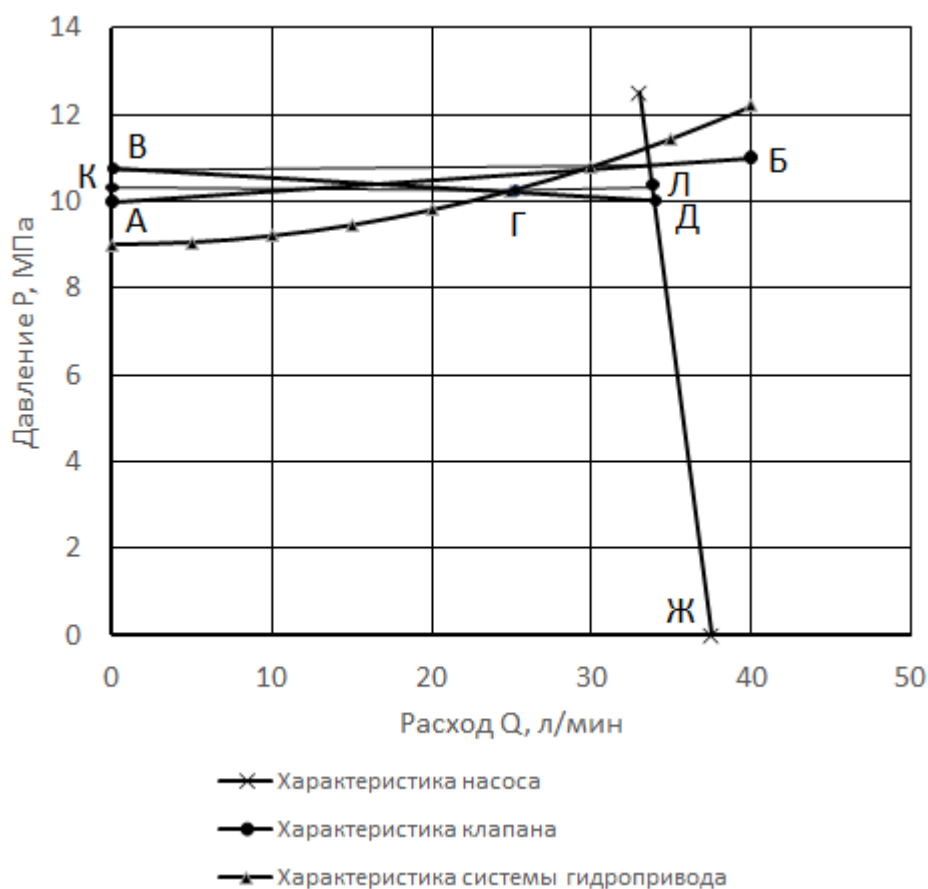
Привести расширенное решение.

Время выполнения 35 минут.

Ожидаемый результат:

Для определения параметров работы гидропривода необходимо построить линию, определяющую режим совместной работы насоса и предохранительного клапана. Построение проведём упрощённой процедуре. На график характеристики насоса наносим точку Д, ордината которой соответствует ординате точки А характеристики предохранительного клапана. На ось ординат наносим точку В, ордината которой соответствует ординате точки пересечения характеристики насоса с характеристикой предохранительного клапана. Линия ДВ отражает режим совместной работы насоса и предохранительного клапана. Точка пересечения (Г) линии ДВ с характеристикой системы гидропривода определяет режим работы гидропривода. Ордината точки Г определяет величину давления на выходе насоса. Абсцисса точки Г определяет расход рабочей жидкости через гидродвигатель. Ордината точки Л соответствует величине давления на выходе насоса, а абсцисса определяет подачу насоса при данном давлении. Разность абсцисс точек Л и Г

определяет расход рабочей жидкости через предохранительный клапан при данном давлении на выходе насоса.



Определяем по диаграмме:

А) Давление на выходе насоса $p \approx 10,3 \text{ МПа}$;

Б) Величина подачи насоса при данном давлении $Q_n \approx 34 \text{ л / мин}$;

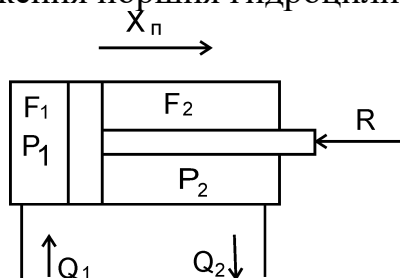
В) Расход рабочей жидкости через гидродвигатель $Q_{гд} \approx 25 \text{ л / мин}$;

Г) Расход рабочей жидкости через предохранительный клапан $Q_{кл} \approx 9 \text{ л / мин}$

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше решению.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

2. Составить уравнение движения поршня гидроцилиндра.



Привести расширенное решение.

Время выполнения 25 минут.

Ожидаемый результат:

Уравнение движения поршня гидроцилиндра составим согласно второму закону Ньютона:

$$m_{\text{п}} \frac{d^2 x_{\text{п}}}{dt^2} = p_1 F_1 - p_2 F_2 - R - k \frac{dx_{\text{п}}}{dt},$$

где: $m_{\text{п}}$ - масса поршня и присоединённых к нему частей;

k - коэффициент жидкостного трения;

p_1 и p_2 давление в поршневой и штоковой полостях гидроцилиндра, соответственно;

F_1 и F_2 - площадь поршня в поршневой и штоковых полостях, соответственно;

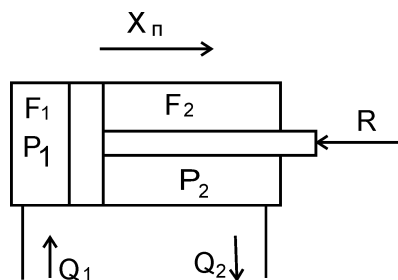
R - усилие нагрузки;

$x_{\text{п}}$ - перемещение поршня.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше решению.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Составить уравнения расходов для поршневой и штоковой полостей гидроцилиндра.



Привести расширенное решение.

Время выполнения 25 минут.

Ожидаемый результат:

Уравнения расходов составим с учётом сжимаемости жидкости:

$$Q_1 = F_1 \frac{dx_{\text{п}}}{dt} + \frac{F_1 x_{\text{п}}}{K} \frac{dp_1}{dt},$$

$$Q_2 = F_2 \frac{dx_{\text{п}}}{dt} - \frac{F_2 x_{\text{п}}}{K} \frac{dp_2}{dt}$$

где: F_1 и F_2 - площадь поршня в поршневой и штоковых полостях, соответственно;

$x_{\text{п}}$ - перемещение поршня;

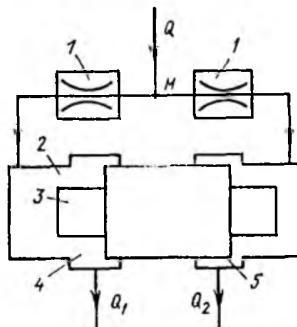
p_1 и p_2 давление в поршневой и штоковой полостях гидроцилиндра, соответственно;

K - модуль упругости жидкости.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше решению.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

4. Составьте описание принципа действия делителя потока.



Привести расширенное описание.

Время выполнения 30 минут.

Ожидаемый результат:

Делители потока применяются для синхронизации движения гидродвигателей.

Принцип действия делителя потока основан на дросселировании. В точке M поток разделяется на два, каждый из которых проходит через одинаковые постоянные дроссели 1, а затем подводится к гильзе 2 с плавающим поршнем 3. Поршень 3 может перемещаться в ту или другую сторону в зависимости от действующей на него разности давлений. Разность давлений возникает когда, вследствие разных нагрузок, расход жидкости в одной ветви отличается от расхода в другой и, следовательно, потеря давления в одном дросселе 1 больше, чем в другом дросселе 1. Перемещаясь в сторону меньшего давления, например, вправо, поршень 3 уменьшает площадь щели 5 и увеличивает площадь щели 4. Поршень остановится тогда, когда давления в правой и левой полостях гильзы 2, а следовательно, и расходы через эти полости будут одинаковыми.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше решению.

Компетенции (индикаторы): УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Производственная практика (Преддипломная практика)» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки бакалавров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической
комиссии института транспорта и логистики



Е.И. Иванова

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)