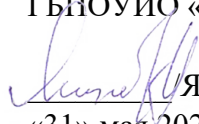




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.06 Гидравлические и пневматические системы

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2022

Рассмотрена
цикловой комиссией
ПЛА №15 от 25.05.2022 г.

Председатель ЦК

_____ /Р.Н. Захаров /

№	Разработчик ФИО
1	Беляева Анна Григорьевна

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;
	1.2	устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;
	1.3	методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем
Уметь	2.1	составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;
	2.2	производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем
Личностные результаты воспитания	4.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
	4.2	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
	4.3	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, технического развития России, готовый работать на их достижение
	4.4	Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.6.Объемные гидромашины и их конструктивные параметры.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Расчет параметров работы насосов и гидромоторов, применяемых в гидросистемах, по индивидуальным заданиям

Дидактическая единица: 1.1 физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;

Занятие(-я):

1.1.1.Введение в дисциплину.

1.1.2.Физические свойства жидкостей. Плотность. Сжимаемость. Вязкость.

1.1.3.Основы гидростатики. Гидростатическое давление. Уравнение гидростатики. Закон Паскаля.

1.1.4.Гидростатические машины.Гидравлический пресс. Гидроаккумулятор.

1.1.5.Измерение давления. Полное и абсолютное давление.

1.1.6.Основы гидродинамики. Основные понятия и определения.

1.2.1.Гидравлические приводы и рабочие жидкости.

1.2.2.Гидравлические насосы.

1.2.3.Конструкции и работа гидронасосов в гидроприводах.

1.2.4.Объёмные гидравлические двигатели.

Задание №1

Дать понятие гидростатического и полного давления. Записать единицы измерения давления в системе СИ. Привести хотя бы один пример применения основного уравнения гидростатики на практике.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны определения гидростатического и полного давления. Записана единица измерения давления в системе СИ. Приведены примеры применения основного уравнения гидростатики.
4	Даны определения гидростатического и полного давления. Записана единица измерения давления в системе СИ. Но не приведены примеры.
3	Даны определения гидростатического и полного давления. Но не приведены примеры и неточно указаны единицы измерения.

Дидактическая единица: 2.2 производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем

Занятие(-я):

1.2.5.Объёмные гидромашины и их конструктивные параметры.

Задание №1

Гидравлический домкрат состоит из неподвижного поршня и скользящего по нему цилиндра, на котором смонтирован корпус с площадкой для груза и плунжерный насос ручного привода. Определить рабочее усилие на рукоятке приводного рычага насоса, необходимое для поднятия груза массой 12т, если диаметр поршня домкрата 200 мм, диаметр плунжера насоса 20 мм и плечи приводного рычага 70 мм и 700 мм.

Данную работу необходимо выполнить в следующем порядке:

1. Записать в виде формулы закон Паскаля (закон гидростатического давления);
2. Записать уравнение рычагов второго рода (из курса физики);
3. Дать пояснения всем величинам, входящим в формулы;
4. Привести единицы измерения всех величин к одной системе (СИ);
5. Произвести вычисления, записать результат.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Записана формула, выражающая закон Паскаля (закон гидростатического давления); 2. Записано уравнение рычагов второго рода (из курса физики); 3. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулы; 4. Приведены единицы измерения всех величин к одной системе (СИ); 5. Выполнены вычисления, записан результат. (Ответ: для поднятия груза весом 120 кН необходимо приложить к рукоятке насоса силу 0,12 кН).
4	1. Записана формула, выражающая закон Паскаля; 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулы; 3. Приведены единицы измерения всех величин к одной системе (СИ); Но с ошибками записано уравнение рычагов второго рода, и в результате допущенной ошибки ответ неверный.
3	1. Записана формула, выражающая закон Паскаля; 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулы; Но: 1. При переводе единиц измерения всех величин к одной системе (СИ) допущены ошибки; 2. С ошибками записано уравнение рычагов второго рода, и в результате вычисления выполнены неверно

Задание №2

Определить объем рабочих камер аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров с углом наклона $\gamma=15^\circ$, с диаметрами поршней $d=10$ мм,

диаметром окружности упорного фланца $D_f=100$ мм, числом цилиндров в блоке $n=5$.

В данной работе необходимо выполнить следующие требования:

1. Записать формулу объема рабочих камер аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров.
2. Дать пояснения всем величинам, входящим в формулу.
3. Привести единицы измерения всех величин к одной системе (СИ).
4. Произвести вычисления, записать результат.
5. Начертить принципиальную схему насоса, показать на ней рабочие камеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Записана формула объема рабочих камер аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров. 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулу. 3. Приведены единицы измерения всех величин в одной системе (СИ). 4. Произведены вычисления, записан результат. 5. Начерчена принципиальная схема насоса, показаны на ней рабочие камеры.
4	1. Записана формула объема рабочих камер аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров. 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулу. 3. Приведены единицы измерения всех величин в одной системе (СИ). 4. Произведены вычисления, записан результат. Но отсутствует принципиальная схема насоса.
3	1. Записана, но с неточностями формула объема рабочих камер аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров. 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулу. 3. Произведены вычисления, записан результат. Но: 1. Не приведены единицы измерения величин. 2. Отсутствует принципиальная схема насоса.

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.22. Расчет гидравлического привода.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Расчет параметров гидроаппаратуры гидропривода по индивидуальным заданиям

Дидактическая единица: 1.3 методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем

Занятие(-я):

1.2.19.Расчет гидравлических приводов.

1.2.20.Расчет гидравлических приводов.

1.2.21.Расчет гидравлического привода.

Задание №1

Дать понятия подачи насоса и расхода гидродвигателя гидравлической системы. Записать формулы для шестеренных насосов и гидромоторов, привести единицы измерения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны понятия подачи насоса и расхода гидродвигателя гидросистемы. Записаны зависимости подачи расхода для шестеренных гидромашин. Приведены единицы измерения.
4	Даны понятия подачи насоса и расхода гидродвигателя гидросистемы. Приведены единицы измерения, но нет формул для определения подачи и расхода для шестеренных насосов и гидромоторов.
3	Даны понятия подачи насоса и расхода гидродвигателя гидросистемы, но не приведены единицы измерения, нет формул для определения подачи и расхода для шестеренных насосов и гидромоторов.

Дидактическая единица: 2.2 производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем

Занятие(-я):

1.2.6.Объемные гидромашин и их конструктивные параметры.

1.2.9.Изучение конструкции гидроаппаратуры объемных гидроприводов.

1.2.10.Изучение конструкции гидроаппаратуры объемных гидроприводов.

1.2.19.Расчет гидравлических приводов.

1.2.20.Расчет гидравлических приводов.

1.2.21.Расчет гидравлического привода.

Задание №1

Расчитать подачу, полезную мощность, гидромеханический КПД аксиально-поршневого насоса типа 210.12Г по его параметрам, выбранным из характеристики насоса: рабочий объем 11,6 см³; номинальное давление на выходе из насоса 20 МПа; число оборотов $n=2400$ об/мин; объемный КПД = 0,97; полный КПД = 0,92.

В работе должны быть выполнены следующие требования:

1. Записать формулу объемной теоретической подачи насоса, пояснить ее и сделать

вычисления.

2. Записать формулу действительной подачи насоса, пояснить ее и сделать вычисления.

3. Записать формулу полезной мощности насоса, пояснить ее и сделать вычисления.

4. Записать формулу полного КПД насоса и вывести из этой формулы гидромеханический КПД, выполнить расчет и получить результат.

5. По полученным данным построить графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Записана формула объемной теоретической подачи насоса. 2. Записана формула действительной подачи насоса, сделаны пояснения и вычисления. 3. Записана формула полезной мощности насоса, сделаны пояснения и вычисления. 4. Записана формула полного КПД насоса и выведена из этой формулы величина гидромеханического КПД, и выполнен расчет. 5. По полученным данным построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов.
4	1. Записана формула объемной теоретической подачи насоса. 2. Записана формула действительной подачи насоса, сделаны пояснения и вычисления. 3. Записана формула полезной мощности насоса, сделаны пояснения и вычисления. 4. Записана формула полного КПД насоса, выведена из этой формулы величина гидромеханического КПД и выполнен расчет. Но не построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов насоса
3	1. Записана формула объемной теоретической подачи насоса, 2. Записана формула действительной подачи насоса, сделаны пояснения и вычисления; 3. Записана формула полезной мощности насоса, сделаны пояснения и вычисления; 4. Записана формула полного КПД насоса, Но: 1. Формула гидромеханического КПД не записана, и, следовательно, гидромеханический КПД не рассчитан. 2. Не построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов насоса.

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.3.6. Описание схем пневматических приводов применяемых на авиационном предприятии.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Составление схемы гидравлического и пневматического привода, применяемых на авиапредприятии

Дидактическая единица: 1.2 устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;

Занятие(-я):

1.2.7. Направляющая гидравлическая аппаратура.

1.2.8. Регулирующая гидравлическая аппаратура.

1.2.11. Вспомогательные элементы гидравлических приводов.

1.2.12. Комплектующие узлы программных и следящих гидравлических приводов.

1.2.13. Устройство гидравлических приводов станков различного назначения.

1.2.14. Принцип действия гидравлических приводов станков различного назначения.

1.3.1. Монтаж гидравлических систем.

1.3.2. Техническое обслуживание гидравлических систем.

2.2.1. Пневматический и пневмогидравлический привод.

2.2.2. Основные параметры пневматических устройств.

2.3.1. Пневмодвигатели.

2.3.2. Компрессоры.

2.3.3. Направляющая пневмоаппаратура.

2.3.4. Регулирующая пневмоаппаратура.

Задание №1

Описать предложенную схему пневматического привода, применяемого на авиапредприятии.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенная принципиальная схема пневматического привода успешно описана, перечислены все устройства и элементы, изображенные условно по ГОСТу, описан принцип действия пневмопривода, указаны назначение и работа каждого элемента.
4	Предложенная принципиальная схема пневматического привода описана, перечислены все устройства и элементы, изображенные условно по ГОСТу, но с допущением ошибок описывается работа как всего привода, так и отдельной аппаратуры.

3	Предложенная принципиальная схема пневматического привода с допущением неточностей описана, с ошибками перечислены устройства и элементы, изображенные условно по ГОСТу, не названо назначение и не описана работа каждого элемента.
---	--

Дидактическая единица: 2.1 составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;

Занятие(-я):

1.2.15. Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода.

1.2.16. Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода.

1.2.17. Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода.

1.2.18. Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода.

2.3.5. Описание схем пневматических приводов применяемых на авиационном предприятии.

Задание №1

Составить принципиальную гидравлическую схему объемного гидропривода вращательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости. В гидросхему включить: трехпозиционный распределитель с электромагнитным управлением, предохранительный клапан, дроссель регулируемый, фильтр, обратный клапан. Все элементы и устройства гидропривода изобразить в виде условных графических обозначений, установленных ГОСТ 2.780-96, ГОСТ 2.781-96, ГОСТ 2.782-96, ГОСТ 2.784-96, указать наименование всех элементов схемы, показать связь между ними. Дать описание принципа действия изображенного гидропривода. Обосновать включение в схему данных устройств и элементов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Составлена схема гидропривода с включением всех указанных в задании элементов, изображенных в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов; указаны наименования всех элементов схемы. Дано описание принципа действия изображенного гидропривода в целом и работы каждого отдельного элемента привода. Дано обоснование включения в схему данных устройств и элементов.

4	Составлена схема гидропривода с включением всех указанных в задании элементов, изображенных в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов; указаны наименования всех элементов схемы. Дано описание принципа действия изображенного гидропривода в целом, но назначение и работа каждого отдельного элемента привода не описаны.
3	Изображены в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов и указаны наименования всех элементов, входящих в гидросистему. Но приведенные элементы не связаны в схему гидропривода, и, соответственно, отсутствует описание принципа действия гидропривода.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
5	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: по выбору выполнить два теоретических и одно практическое задания

Дидактическая единица для контроля:

1.1 физические основы функционирования гидравлических и пневматических систем;

Задание №1

Дайте ответы на два вопроса указанного преподавателем варианта

Вариант	Вопрос 1	Вопрос 2
1	Дайте определение основным физическим свойствам рабочих жидкостей (плотности, сжимаемости, вязкости). Опишите какими приборами и в каких единицах они измеряются.	Закон Паскаля. Дайте определение, привести примеры его практического применения
2	Запишите основное уравнение гидростатики. Дайте пояснения всем величинам, входящим в формулу	Назовите факторы, влияющие на растворимость газов в жидкостях. Опишите как влияют на свойства рабочих жидкостей растворенные в них газы.
3	Закон Паскаля. Дайте определение, привести примеры его практического применения	Объясните сущность явления кавитации. Описать его вредное воздействие на свойства

		рабочих жидкостей
4	Гидростатические машины (гидравлический пресс, гидроаккумулятор, и др.). Начертите их принципиальные схемы, опишите принцип работы.	Приведите формулу определения потерь напора жидкости при ее движении по трубам. Дайте пояснения величин, входящих в формулу
5	Гидростатическое давление. Дайте определение, запишите формулы полного и гидростатического давления, расшифруйте величины, входящие в формулу	Запишите уравнение Бернулли и объясните физический смысл каждого его члена.
6	Охарактеризуйте рабочие жидкости гидроприводов. Перечислите физические свойства рабочих жидкостей	Гидростатическое давление. Дайте определение, запишите формулы полного и гидростатического давления, расшифруйте величины, входящие в формулу
7	Запишите уравнение Бернулли и объясните физический смысл каждого его члена.	Дайте определение основным физическим свойствам рабочих жидкостей (плотности, сжимаемости, вязкости). Опишите какими приборами и в каких единицах они измеряются.
8	Приведите формулу определения потерь напора жидкости при ее движении по трубам. Дайте пояснения величин, входящих в формулу	Охарактеризуйте рабочие жидкости гидроприводов. Перечислите физические свойства рабочих жидкостей
9	Объясните сущность явления кавитации. Описать его вредное	Гидростатические машины (гидравлический пресс, гидроаккумулятор, и др.).

	воздействие на свойства рабочих жидкостей	Начертите их принципиальные схемы, опишите принцип работы.
10	Назовите факторы, влияющие на растворимость газов в жидкостях. Опишите как влияют на свойства рабочих жидкостей растворенные в них газы.	Запишите основное уравнение гидростатики. Дайте пояснения всем величинам, входящим в формулу
Оценка	Показатели оценки	
5	Обучающийся полно и глубоко овладел содержанием учебного материала, умело связывает теорию с практикой, высказывает и обосновывает свои суждения.	
4	Обучающийся полно овладел содержанием учебного материала, ориентируется в изученном материале, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности	
3	Обучающийся обнаруживает знания и понимание основных положений учебного материала, но излагает его не полно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, затрудняется обосновать свои суждения	

Дидактическая единица для контроля:

1.2 устройства и принцип действия различных типов приводов гидро- и пневмосистем;

Задание №1

Опишите устройство, принцип действия, назначение гидроаппаратуры или гидропривода в целом по указанному преподавателем варианту.

Вариант	Аппаратура гидро- и пневмоприводов	Гидро- и пневмоприводы
1	Насосы гидроприводов.	Гидроприводы одного из механизмов самолета.
2	Пневмодвигатели пневмосистем.	Пневмоприводы одного из механизмов самолета.
3	Компрессоры пневмосистем.	Гидроприводы одного из механизмов самолета.
4	Воздухопроводы и устройства для подготовки сжатого воздуха для	Пневмоприводы одного из механизмов самолета.

	использования в пневмоприводах	
5	Распределительная гидроаппаратура гидропривода.	Гидроприводы одного из механизмов самолета.
6	Направляющая гидроаппаратура гидропривода.	Пневмоприводы одного из механизмов самолета.
7	Регулирующая гидроаппаратура гидропривода.	Гидроприводы одного из механизмов самолета.
8	Предохранительная гидроаппаратура гидропривода.	Пневмоприводы одного из механизмов самолета.
9	Комплектующие узлы программных и следящих гидравлических приводов	Гидроприводы одного из механизмов самолета.
10	Вспомогательные элементы гидравлических приводов.	Пневмоприводы одного из механизмов самолета.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обучающийся полно и глубоко овладел содержанием учебного материала, умело связывает теорию с практикой, высказывает и обосновывает свои суждения.
4	Обучающийся полно овладел содержанием учебного материала, ориентируется в изученном материале, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности
3	Обучающийся обнаруживает знания и понимание основных положений учебного материала, но излагает его не полно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, затрудняется обосновать свои суждения

Дидактическая единица для контроля:

1.3 методику расчета основных параметров разного типа приводов гидро- и пневмосистем

Задание №1

Привести формулы для расчета параметров гидромашин или гидроаппаратов по указанному преподавателем варианту; дайте пояснения величинам, входящим в формулы. Начертить принципиальную схему рассчитываемого устройства.

Вариант	Расчетные параметры
---------	---------------------

1	Подача, полезная мощность аксиально-поршневого насоса с наклонным диском
2	Подача, полезная мощность аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров
3	Подача, полезная мощность шестеренного насоса
4	Подача, полезная мощность пластинчатого насоса
5	Объем рабочей камеры аксиально-поршневого насоса с наклонным диском
6	Объем рабочей камеры аксиально-поршневого насоса с наклонным блоком цилиндров
7	Объем рабочей камеры шестеренного насоса
8	Объем рабочей камеры пластинчатого насоса
9	Проходное сечение двухпозиционного гидрораспределителя
10	Проходное сечение трехпозиционного гидрораспределителя

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	1. Записана формула объема рабочих камер указанного в задании устройства. 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулу. 3. Приведены единицы измерения всех величин в одной системе (СИ). 4. Начерчена принципиальная схема устройства
4	1. Записана формула объема рабочих камер указанного в задании устройства. 2. Даны пояснения всем величинам, входящим в формулу. 3. Приведены единицы измерения всех величин в одной системе (СИ). Но отсутствует принципиальная схема устройства

3	1. Записана формула объема рабочих камер указанного в задании устройства. 2. Приведены единицы измерения всех величин в одной системе (СИ). Даны пояснения большинству величин, входящих в формулу, но не все величины пояснены. Отсутствует принципиальная схема устройства.
---	---

Дидактическая единица для контроля:

2.1 составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;

Задание №1

Составить и начертить принципиальную схему гидропривода по указанному преподавателем варианту. Составить спецификацию, описать принцип действия гидропривода.

Вариант	Тип и аппаратура гидропривода.
1	Объемный гидропривод поступательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и трехпозиционным распределителем
2	Объемный гидропривод вращательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и четырехпозиционным распределителем
3	Объемный гидропривод поворотного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и трехпозиционным распределителем
4	Объемный гидропривод поступательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и четырехпозиционным распределителем
5	Объемный гидропривод поступательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости, четырехпозиционным распределителем с гидрозамком и дросселем
6	Объемный гидропривод вращательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и трехпозиционным распределителем

7	Объемный гидропривод поворотного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости и двухпозиционным распределителем
8	Объемный гидропривод вращательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости, с регулируемым реверсивным гидромотором, четырехпозиционным распределителем и дросселем
9	Объемный гидропривод поступательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости, трехпозиционным распределителем, гидрозамком
10	Объемный гидропривод поступательного движения с разомкнутой циркуляцией рабочей жидкости, регулируемым насосом с постоянным направлением потока, четырехпозиционным распределителем

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Начерчена схема гидропривода с включением всех указанных в задании элементов, изображенных в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов; указаны наименования всех элементов схемы. Составлена спецификация. Дано описание принципа действия изображенного гидропривода в целом и работы каждого отдельного элемента привода, приведено обоснование применения в схеме данных устройств и элементов.
4	Начерчена схема гидропривода с включением всех указанных в задании элементов, изображенных в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов; указаны наименования всех элементов схемы. Составлена спецификация. Дано описание принципа действия изображенного гидропривода в целом, но назначение и работа каждого отдельного элемента привода не описаны.

3	Начерчена схема гидропривода с изображением в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТов и указаны наименования всех элементов, входящих в гидросистему. Но приведенные элементы непоследовательно связаны в схему гидропривода, и, соответственно, отсутствует описание принципа действия гидропривода. Спецификация имеет неточности в оформлении.
---	--

Дидактическая единица для контроля:

2.2 производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем

Задание №1

Выполнить расчет площади проходного сечения гидрораспределителя и величину осевого смещения золотника, используя заданные параметры, по вариантам:

Вариант	Заданные параметры		
	Расход жидкости Q, л/мин	Скорость жидкости V, м/с	Диаметр золотника d, мм
1	80	10	12
2	100	12	16
3	125	15	20
4	160	11	25
5	200	14	32
6	250	13	40
7	40	9	15
8	60	11	25
9	175	16	45
10	300	15	40

Расчет выполнить в следующей последовательности:

1. По расходу жидкости и скорости ее движения вычислить площадь рабочего проходного сечения гидрораспределителя S.
2. По площади рабочего проходного сечения гидрораспределителя и диаметру золотника вычислить величину осевого смещения золотника "x".
3. По результатам вычислений построить графики зависимостей $S = f(V)$, $x = f(d)$.

Оценка	Показатели оценки

5	Записаны формулы для вычислений параметров, даны пояснения ко всем величинам, входящим в формулы. Построены графики указанных в задании зависимостей.
4	Записаны формулы для вычислений параметров, но пояснения даны не ко всем величинам, входящим в формулы. Построены графики указанных в задании зависимостей.
3	Записаны формулы для вычислений параметров, но пояснения даны не ко всем величинам, входящим в формулы. Графики построены с допущением ошибок и неточностей.