

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

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора

ГВГОУИО «ИАТ»

/\_/Коробкова Е.А.

«31» мая 2019 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.06 Гидравлические и пневматические системы

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Рассмотрена цикловой комиссией С №8 от 05.04.2019 г.

Председатель ЦК

**Ман** В.П. Гайворонская

№	Разработчик ФИО
1	Иванова Наталья Викторовна

#### 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
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;

## 1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять 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.
- OK.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения 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.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.
- ПК.2.1 Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.
- ПК.2.2 Выбирать конструктивное решение узла.
- ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
- ПК.2.4 Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД.
- ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

# 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## 2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.3. 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. Физические свойства жидкостей. Плотность. Сжимаемость. Вязкость.
- 1.1.2. Гидростатичекие машины. Гидравлический пресс. Гидроаккумулятор.
- 1.1.3.Основы гидродинамики. Основные понятия и определения.
- 1.2.1.Гидравлические насосы.
- 1.2.2.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.

Оценка	Показатели оценки
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.

## 2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.12. 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):

1.2.11.Расчет гидравлических приводов

#### Задание №1

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

Оценка	Показатели оценки
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):

- 1.2.3.Объемные гидромашины и их конструктивные параметры
- 1.2.5.Изучение конструкции гидроаппаратуры объемных гидроприводов
- 1.2.11. Расчет гидравлических приводов

#### Задание №1

Расчитать подачу, полезную мощность, гидромеханический КПД аксиально-поршневого насоса типа  $210.12\Gamma$  по его параметрам, выбранным из характеристики насоса: рабочий объем 11,6 см³; номинальное давление на выходе из насоса 20 МПа; число оборотов  $\pi=2400$  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.

Оценка	Показатели оценки
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 и 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. Формулы гидромеханического КПД не записано и, следовательно, гидромеханический КПД не расчитан. 2. Не построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов насоса.

# 2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

**Тема занятия:** 2.3.3.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):

- 1.2.4. Регулирующая гидравлическая аппаратура
- 1.2.6. Комплектующие узлы программных и следящих гидравлических приводов
- 1.2.7. Принцип действия гидравлических приводов станков различного назначения
- 1.3.1.Техническое обслуживание гидравлических систем
- 2.2.1. Пневматический и пневмогидравлический привод.
- 2.3.1.Компрессоры
- 2.3.2.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):

- 1.2.8.Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода
- 1.2.9.Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода
- 1.2.10.Составление принципиальной гидравлической схемы объемного гидропривода

#### 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.

Оценка	Показатели оценки
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
3	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 (из текущего контроля)

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

Оценка	Показатели оценки
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 для контроля:

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

## Задание №1 (из текущего контроля)

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 для контроля:

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

## Задание №1 (из текущего контроля)

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

Оценка	Показатели оценки
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 для контроля:

2.1 составлять принципиальные схемы гидравлических и пневматических систем;

## Задание №1 (из текущего контроля)

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.

Оценка	Показатели оценки
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.

## Дидактическая единица для контроля:

2.2 производить расчеты по определению параметров работы гидро- и пневмосистем;

## Задание №1 (из текущего контроля)

Расчитать подачу, полезную мощность, гидромеханический КПД аксиально-поршневого насоса типа  $210.12\Gamma$  по его параметрам, выбранным из характеристики насоса: рабочий объем 11,6 см³; номинальное давление на выходе из насоса 20 МПа; число оборотов  $\pi=2400$  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.

Оценка	Показатели оценки
5	<ol> <li>Записана формула объемной теоретической подачи насоса.</li> <li>Записана формула действительной подачи насоса, сделаны пояснения и вычисления.</li> <li>Записана формула полезной мощности насоса, сделаны пояснения и вычисления.</li> <li>Записана формула полного КПД насоса и выведена из этой формулы величина гидромеханического КПД, и выполнен расчет.</li> <li>По полученным данным построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов.</li> </ol>
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 и 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. Формулы гидромеханического КПД не записано и, следовательно, гидромеханический КПД не расчитан.
  - 2. Не построены графики зависимостей полезной мощности, теоретической и действительной подач от числа оборотов насоса.