

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.08.01 Пневматический привод и средства  
автоматики

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)

15.03.02.36 Металлургические машины и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

канд.техн.наук, доцент, Плотников И.С.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Обучение студента основам фундаментальных положений пневматических машин.

Научить анализировать и рассчитывать пневматические ситуации производственного характера.

Развивать навыки практических расчетов и выбора пневматического оборудования.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Научится применять полученные знания для решения практических задач компоновки и выбора пневматических устройств.

Овладеть навыками простейших лабораторных исследований.

Научится использовать знания общеобразовательных дисциплин применительно к пневматическим приводам.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-2: Способен выполнять оперативное планирование ремонтов технологического оборудования механосборочного производства</b>	
ПК-2.2: Проводит учет выполнения планов технического обслуживания, ремонта и определительных испытаний технологического оборудования	типы технологического оборудования с пневмоприводом выбирать и проектировать основные элементы пневмопривода навыками расчетов пневмопривода

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Гидропневмопривод</b>									
	1. Общие сведения о пневмоприводе. Назначение и структура пневмопривода. Достоинства и недостатки. Область применения.	2							
	2. Баланс мощности. Основные параметры и расчетные зависимости пневматических машин.	2							
	3. Механические характеристики насосов и пневмодвигателей, рабочий режим насоса.	1							
	4. Объемные насосы. Общие сведения. Поршневые насосы.	1							
	5. Пластинчатые шестеренчатые насосы. Винтовые насосы. Сравнительные данные по объемным машинам.	1							
	6. Устройства управления. Вспомогательные устройства и линии.	1							

7. Распределители воздуха. Регуляторы давления прямого действия.	1							
8. Регуляторы расхода прямого действия. Регуляторы не прямого действия. Вспомогательные устройства и линии.	1							
9. Дроссельное регулирование.	1							
10. Объемные регулирования. Совместная работа объемного пневмопривода с проводным двигателем.	1							
11. Основы проектирования пневмопривода.	1							
12. Гидродинамические передачи. Принципиальные схемы и основные теории гидродинамических передач.	1							
13. Муфты, их особенности и механические характеристики.	1							
14. Совместная работа муфты с привычным двигателем. Методика подбора муфт.	2							
15. Пневмотрансформаторы	1							
16. Экспериментальное исследование рабочих и кавитационных характеристик шестеренного насоса.			4					
17. Исследование характеристик системы "насос - предохранительный клапан"			4					
18. Экспериментальные исследования характеристик двухлинейного регулятора расхода.			4					
19. Экспериментальные исследования характеристик трехлинейного редукционного клапана.			4					
20. Экспериментальные исследования характеристик трехлинейного регулятора расхода.			5					

21. Экспериментальные исследования энергетических и механических характеристик пневмопривода с дроссельным регулированием в линии нагнетания и линии слива.			5					
22. Экспериментальные исследования энергетических и механических характеристик пневмопривода с дроссельным регулированием в линии нагнетания и линии слива.			5					
23. Экспериментальные исследования энергетических и механических характеристик пневмопривода с дроссельным регулированием в линии нагнетания и линии слива.			5					
24.							54	
Всего	18		36				54	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Гейер В. Г., Дулин В. С., Заря А. Н. Гидравлика и гидропривод: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование"(Москва: Недра).
2. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов(Москва: Академия).
3. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов по специальностям направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"(Москва: Академия).
4. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов(Москва: Академия).
5. Башта Т. М., Руднев С. С., Некрасов Б. Б., Байбаков О. В., Кирилловский Ю. Л. Гидравлика, гидромашин и гидроприводы: учебник для студентов вузов(Москва: Альянс).
6. Чмиль В. П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
7. Артемьева Т. В., Лысенко Т. М., Румянцева А. Н., Стесин С. П., Стесин С. П. Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов по специальностям направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования"(Москва: Академия).
8. Гудилин Н. С., Кривенко Е. М., Маховиков Б. С., Пастоев И. Л., Пастоев И. Л. Гидравлика и гидропривод: учебное пособие(Москва: Горная книга).
9. Лепешкин А. В., Михайлин А. А., Шейпак А. А., Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод: Ч. 2. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник по специальности "Автомобиле-и тракторостроение"(Москва: МГИУ).
10. Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод: Ч. 1. Основы механики жидкости и газа: учебник(Москва: [МГИУ]).
11. Шейпак А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
12. Лепешкин А. В., Шейпак А. А., Михайлин А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").



**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные приложения программы Microsoft Office (или их аналоги).

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. <http://bik.sfu-kras.ru/> - библиотека СФУ
2. <http://www.edu.ru/> - Российское образование федеральный портал
3. <http://libgost.ru/> - библиотека ГОСТ и нормативных документов
4. <http://www.standartov.ru/> - библиотека ГОСТ и стандартов
5. <http://www.europeana.eu/portal/> - Европейская цифровая библиотека
6. <http://sci-lib.com/> - библиотека научных книг и журналов
7. <http://www.rsl.ru/> - Российская Государственная библиотека
8. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - научная электронная библиотека
9. <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов
10. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
11. <http://window.edu.ru/> - Федеральный портал - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

**5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Лекционные и практические занятия по дисциплине в режиме контактной работы с преподавателем проводятся согласно учебному графику в аудиториях, оборудованных стационарными компьютерными или интерактивными средствами для демонстрации презентаций, реализации Интернет-технологий. Лабораторные занятия проводятся в аудиториях кафедры ГМиК, оснащенных лабораторным оборудованием.