# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Технология и оборудование машиностроительных производств»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №9 от <u>16 апреля 2025</u> г.

# Рабочая программа дисциплины

«ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА»				
Направление: 15.03.06 Мехатроника и робототехника				
Мехатронные и робототехнические системы				
Квалификация: Бакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Беломестных Александр Сергеевич

Дата подписания: 21.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Пашков Андрей

Евгеньевич

Дата подписания: 23.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Пономарев Борис

Борисович

Дата подписания: 23.06.2025

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

# 1.1 Дисциплина «Гидропневмоавтоматика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность решать задачи	
профессиональной деятельности на основе	ОПК ОС-1.14
применения знаний математических, естественных и	OHR OC-1.14
технических наук	
ОПК ОС-9 Готовность к участию в работах по	
отладке, монтажу, сдаче в эксплуатацию опытных	ОПК ОС-9.2
образцов мехатронных и робототехнических систем,	OHR OC-3.2
их подсистем и отдельных модулей	

### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.14	Владеет физико- математическим аппаратом анализа и синтеза систем пневмо и гидроавтоматики	Знать схемотехнику современных систем гидропневмоавтоматики Уметь моделировать в автоматизированных пакетах системы гидропневмоавтоматики, выполнять их синтез и анализ Владеть приемами расчета и рационального выбора основных элементов пневмоавтоматики
ОПК ОС-9.2	Выполняет монтажные, наладочные работы систем пневмоавтоматики на стендовом оборудовании	Знать конструкцию, назначение и функционирование основных компонентов современных систем гидропневмоавтоматики Уметь производить стендовые монтажные работы систем пневмоавтоматики Владеть приемами наладки систем пневмоавтоматики

# 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Гидропневмоавтоматика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Физика», «Математика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Управление мехатронными и робототехническими системами»

# 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах
	(Один академический час соответствует 45

	минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32	
лекции	16	16	
лабораторные работы	16	16	
практические/семинарские занятия	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	40	40	
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен	

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

# Семестр № 3

	TT	Виды контактной работы				СРС		Φ		
N₂	№ Наименование		Лекции		ЛР ПЗ(		3(CEM)		PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Исполнительные устройства и выходные приборы	1, 2	7	1, 2	6			1, 2	22	Отчет по лаборатор ной работе
2	Исполнительные устройства и выходные приборы							1, 2		Отчет по лаборатор ной работе
3	Распределители и пневмоаппараты							1		Отчет по лаборатор ной работе
4	Распределители и пневмоаппараты	3	4	3, 4	8			1	10	Отчет по лаборатор ной работе
5	Производство и распределение сжатого воздуха	4	1							Собеседов ание
5	Оборудование и схемотехника электропневматик и									Отчет по лаборатор ной работе
6	Электропневмати ка	5	4	5	2			1	8	Отчет по лаборатор ной работе
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен
	Всего		16		16				76	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № <u>3</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Исполнительные	Цилиндр одностороннего действия. Цилиндры
	устройства и выходные	двустороннего действия. Бесштоковые цилиндры.
	приборы	Основные характеристики цилиндра. Принципы
		выбора цилиндра. Пневмомоторы.
2	Исполнительные	Цилиндры одностороннего действия. Цилиндры
	устройства и выходные	двустороннего действия. Бесштоковые цилиндры.
	приборы	Основные характеристики цилиндра. Принципы
		выбора цилиндра. Пневмомоторы.
3	Распределители и	Классификация распределителей. Характеристики
	пневмоаппараты	распределителей. Обратные клапаны. Регуляторы
		расхода. Клапаны давления. Комбинированные
		клапаны.
4	Распределители и	Классификация распределителей. Характеристики
	пневмоаппараты	распределителей. Обратные клапаны. Регуляторы
		расхода. Клапаны давления. Комбинированные
		клапаны.
5	Производство и	Компрессоры. Ресивер сжатого воздуха.
	распределение сжатого	Распределение сжатого воздуха. Система
	воздуха	подготовки сжатого воздуха.
5	Оборудование и	Элементная база электропневматики. Типовые
	схемотехника	схемы управления. Принципы подключения и
	электропневматики	функционирования электропневматики
6	Электропневматика	Компоненты электропневматики. Реализация
		логических функций. Принципы построения и
		функционирования электропневматики.

# 4.3 Перечень лабораторных работ

# Семестр № <u>3</u>

No	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Исследование схемотехники и функционирования привода прямого управления цилиндром одностороннего действия	3
2	Исследование схемотехники приводов прямого управления цилиндром двустороннего действия	3
3	Исследование схемотехники пневмоприводов непрямого управления	3
4	Исследование схемотехники и функционирования логических систем пневмоавтоматики	5
5	Исследование схемотехники и функционирования систем электропневмоавтоматики	2

# 4.4 Перечень практических занятий

# 4.5 Самостоятельная работа

### Семестр № 3

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	36
2	Проработка разделов теоретического материала	4

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: тематическая дискуссия, мозговой штурм, проблемное обучение, компьютерное моделирование

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Беломестных A.C. Методические указания по лабораторным работам. https://el.istu.edu/mod/folder/view.php?id=184635

## 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Электронный учебный ресурс по гидропневмоавтоматике. https://el.istu.edu/course/view.php?id=4516

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 семестр 3 | Отчет по лабораторной работе

# Описание процедуры.

Обучающийся выполняет лабораторные работы №1-5 в соответствии с методическими указаниями, готовит отчеты по лабораторным работам в которых приводятся отлаженные принципиальные схемы. В отчетах приводятся фактические данные об алгоритме работы синтезированной системы и ее эксплуатационных характеристиках (давлениях, скоростях движения, перемещениях и т.д.).

### Критерии оценивания.

Отчеты оформлены в соответствии с методическими указаниями и требованиями СТО 005. При защите даны исчерпывающие ответы на все контрольные и дополнительные вопросы. В логических рассуждениях нет пробелов и ошибок; обучающийся владеет знаниями и умениями по данной теме в полной мере.

### 6.1.2 семестр 3 | Собеседование

#### Описание процедуры.

обучающийся проходит собеседование в форме ответа на вопросы. Вопросы для контроля:

- 1. Перечислите области применения пневмоавтоматики
- 2. Укажите основные преимущества пневмоавтоматики
- 3. Сформулируйте ограничения применения пневмоавтоматики
- 4. Перечислите основные характеристики воздуха (состав, плотность, давление)
- 5. Перечислите законы идеального газа, приведите базовые соотношения.
- 1. Зарисуйте типовую схему системы подготовки воздуха
- 2. Перечислите виды компрессорного оборудования
- 3. Нарисуйте схему и поясните работу воздушного фильтра
- 4. Укажите назначение ресивера
- 5. Нарисуйте схему и поясните работу регулятора давления
- 6. Зарисуйте принципиальную схему блока подготовки воздуха
- 7. Приведите типовую трубопроводную пневморазводку, укажите назначение ее компонентов.

## Критерии оценивания.

Даны исчерпывающие ответы на все контрольные и дополнительные вопросы. В логических рассуждениях нет пробелов и ошибок; обучающийся владеет знаниями по данной теме в полной мере

### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-1.14	Владеет физико- математическим	Защита отчетов
	аппаратом анализа и синтеза систем	лабораторных
	пневмо и гидроавтоматики	работ
ОПК ОС-9.2	Выполняет монтажные, наладочные	Защита отчетов
	работы систем пневмоавтоматики на	лабораторных
	стендовом оборудовании	работ

### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Допуском к экзамену являются выполнение и защита всех лабораторных работ. Экзамен проводится в форме устного собеседования по билетам. Билеты включают в себя один теоретический вопрос и одно практическое задание.

### Пример задания:

# Пример практического задания:

Разработать и отладить принципиальную схему системы. Шток выдвигается из исходного положения через 4 с после нажатия на кнопку, перемещает деталь и задвигается. Если детали нет, шток не должен выдвигаться. Скорость перемещения детали 0.2 м/с\_

# 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Глубоко и прочно	Твердо знает	Владеет знаниями	Не знает значительной
усвоил	материал,	базового учебного	части программного
программный	грамотно и по	материала, но не	материала, допускает
материал,	существу излагает	усвоил его деталей,	существенные ошибки
исчерпывающе,	его, не допускает	допускает	при ответе на
последовательно,	существенных	неточности,	теоретические
четко и логически	неточностей в	использует	вопросы. Не может
стройно его	ответе на вопрос,	некорректные	выполнить или
излагает, умеет	правильно	формулировки.	выполняет со
тесно увязывать	применяет	Допускает	значительными
теорию с	теоретические	нарушения	ошибками
практикой,	положения при	логической	практические задания.
свободно	решении	последовательности	
справляется с	практических	в изложении	
задачами,	вопросов и задач,	программного	
вопросами и	владеет	материала,	
другими видами	необходимыми	испытывает	
применения	навыками и	затруднения при	
знаний, не	приемами их	выполнении	
затрудняется с	выполнения.	практичес	
ответом при			
видоизменении			
заданий,			
Использует в			
ответе материал			
научной,			
технической			
литературы.			
Правильно			
обосновывает			
принятое решение,			
владеет			
разносторонними			
навыками и			
приемами			
выполнения			
практических			
задач.			

- 1. Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика станков : альбом чертежей схем элементов и узлов / Иркут. гос. техн. ун-т, 2002. 71.
- 2. Башта Трифон Максимович. Гидропривод и гидропневмоавтоматика : учеб. для спец. "Гидропривод и гидропневмоавтоматика" / Трифон Максимович Башта, 1972. 320.
- 3. Гидроприводы и гидропневмоавтоматика станков : учеб. пособие для вузов по спец. "Технология машиностроения, металлореж. станки и инструменты" / В. А. Федорец и др.; под ред. В. А. Федорца, 1987. 374.

# 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Гидропневмоавтоматика и гидропривод мобильных машин. Объемные гидро- и пневмомашины и передачи : учеб. пособие для вузов по специальностям 0566 "Гидропневмоавтоматика и гидропривод"... / А. Ф. Андреев [и др.], 1987. 310.
- 2. Чмиль В. П. Гидропневмоавтоматика транспортно-технологических машин: учебное пособие для вузов по направлению подготовки магистров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов": (магистерская программа "Сервис и эксплуатация строительной, дорожной и коммунальной техники и оборудования") / В. П. Чмиль, 2018. 272.
- 3. Пневмопривод и пневмоавтоматика: учеб. пособие для вузов по направлениям подгот.: бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. прв"; ... / Иванов В. И. [и др.]; под ред. Трифонова О. Н., 2003. 188.
- 4. Чичерюкин В. Н. Электропневмоавтоматика : учебное пособие / В. Н. Чичерюкин, А. А. Шейпак, 2011. 153.

### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/
- 3. http://www.festo-didactic.com/
- 4. https://www.festo.com/cms/ru\_ru/index.htm
- 5. https://www.camozzi.ru/

### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Visio Standard (2007 + 2003)\_rus\_VLK\_для КУИЦ
- 2. TECИС FlowVision поставка 2011

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 2. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 3. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 4. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 5. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 6. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 7. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 8. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 9. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 10. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 11. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 12. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 13. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 14. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 15. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 16. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 17. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 18. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450

- 19. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 20. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 21. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 22. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 23. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 24. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 25. Компьютер в сборе Asus P5Q--LD/Intel Core2Duo/DDRII 4Gb/320Gb\*2шт./DVDRW/ATX 450
- 26. Стенд учебно-лабораторный по пневмоавтоматике и ПЛК