МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы пневмопривода

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 6216

Подписал: заведующий кафедрой Неклюдов Алексей

Николаевич

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение конструкций элементов;
- изучение принципа работы пневмопривода.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирований знаний о принципе работы пневмоаппаратов и приводов;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков, которые включают производственно-технологическую, организационно-управленческую деятельность на объектах, которыми являются наземные транспортно-технологические машины, оборудование, технологические комплексы.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-2** Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ;
- **ПК-8** Способен участвовать в расчетах и проектировании несущих конструкций, сложных, нетиповых механизмов и других устройств, и узлов подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- конструкции пневмоаппаратуры;
- принцип работы пневмосистемы.

Уметь:

- читать схемы пневмосистем;
- определять основные параметры пневмопривода.

Владеть:

- навыками организации и проведения лабораторных испытаний пневмопривода;
 - навыками моделирования пневмопривода в средах FluidSim.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Общие сведения о пневматических приводах.			
	Рассматриваются вопросы:			
	- функциональное назначение пневмопривода;			
	- структура пневмопривода;			
	- физические основы функционирования пневмосистем.			
2	Основные физические параметры воздуха.			
	Рассматриваются вопросы:			

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- основные параметры газа;		
	- производство и подготовка сжатого воздуха.		
3	Энергообеспечивающая подсистема.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- объемные компрессоры;		
	- блок подготовки воздуха.		
4	Исполнительная подсистема.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- пневматические цилиндры;		
	- поворотные пневматические двигатели.		
5	Направляющая и регулирующая подсистема.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- пневматические распределители;		
	- запорные элементы;		
	- устройства регулирования расхода;		
	- устройства регулирования давления.		
6	Информационная подсистема.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- пневматические путевые выключатели;		
	- струйные датчики положения;		
	- пневмоклапаны последовательности;		
	- индикаторы давления.		
7	Логико-вычислительная подсистема.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- основные логические функции;		
	- логические пневмоклапаны;		
	- пневмоклапаны выдержки времени.		
8	Основы расчета параметров пневматических приводов.		
	Рассматриваются вопросы:		
	- расчет конструктивных параметров пневмоцилиндра;		
	- расчет параметров поворотного двигателя.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
11/11				
1	Анализ условных графических изображений пневматических аппаратов.			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются условные обозначения			
	пневмоаппаратов; конструктивные отличия.			
2	Изучение работы пневматических распределителей. Схемы включения			
	распределителей. Пневмораспределители моностабильные и бистабильные.			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается принцип работы пневматических			
	распределителей; пневмосхемы с применением моностабильного и бистабильного распределителя.			
3	Пневматические цилиндры одностороннего действия. Схемы управления			
	пневматическим цилиндром одностороннего действия.			
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с прямым и непрямым			
	управлением пневмоцилиндра одностороннего действия.			

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	Пневматические цилиндры двустороннего действия. Схемы управления пневматическим цилиндром двустороннего действия.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с прямым и непрямым управлением пневмоцилиндра двусторооннего действия.
5	Конечные выключатели. Схемы пневмоприводов с дискретным управлением по
	положению. Применение конечных выключателей в схемах.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с дискретным управлением по положению с применением конечных выключателей.
6	Дроссельное регулирование скорости пневмопривода. Схемы дроссельного
	регулирования: дросселирование в линии нагнетания и в линии выхлопа. Сборка
	схем. Визуальный контроль по манометрам полостных давлений в пневматических
	цилиндрах при различных видах регулирования.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с дроссельным
	регулированием в линии нагнетания и линии выхлопа.
7	Разработка пневматических схем с применением логических операций в различных
	СОЧЕТАНИЯХ.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с применением логических функций «И», «ИЛИ».
8	Разработка схем с управлением несколькими исполнительными механизмами.
	Последовательное управление.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются пневмосхемы с последовательным
	управлением пневмоцилиндрами с применением клапана выдержки времени.
9	Прямое управление электропневматическими распределителями.
	В результате выполнения лабораторной работы изучается прямое управление
	электропневматическими распределителями и принципы построения релейно-контактных схем управления.
10	Непрямое управление электропневматическими распределителями.
	В результате выполнения лабораторной работы изучается непрямое управление
	электропневматическими распределителями и принципы построения релейно-контактных схем управления.
11	Реализация логической функции «И».
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается пневмосхема с реализацией логической функции «И» и изучаются принципы построения её релейно-контактных схем управления
12	Реализация логической функции «ИЛИ».
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается пневмосхема с реализацией
	логической функции «ИЛИ» и изучаются принципы построения её релейно-контактных схем
1.0	управления.
13	Релейно-контактные системы управления пневмоприводами с применением
	многофункционального таймера.
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается пневмосхема с реализацией
	многофункционального таймера и изучаются принципы построения её релейно-контактных схем управления.
14	Совместная работа пневмоцилиндров.
14	В результате выполнения лабораторной работы изучаются графические формы представления хода
	технологических процессов.
15	Совместная работа пневмоцилиндров с применением счетчика импульсов.
	В результате выполнения лабораторной работы изучаются графические формы представления хода
	технологических процессов с применением счетчика импульсов.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
16	Поиск и устранение неисправностей в пневмоприводах.
	В результате выполнения лабораторной работы закрепляются навыки монтажа пневмосистем,
	применение методов поиска неисправностей.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Выполнение расчетно-графической работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

- В рамках РГР выполняется проектирование пневмопривода в соответствии с параметрами, указанными в расчетно-графической работе, для следующих вариантов:
 - 1 привод зажима сверильного станка;
 - 2 привод боковых крыльев путевого струга;
 - 3 привод наклона откосного крыла путевого струга;
- 4 привод поворота бокового крыла плужного снегоочистителя СДПМ-2;
- 5 привод поворота углового крыла плужного снегоочистителя СДПМ-2;
- 6 привод приведения подрезного ножа в рабочее (транспортное) положение плужного снегоочистителя СДПМ-2;
- 7 привод приведения в рабочее (транспортное) положение щеточногоротора питателя снегоуборочного поезда;
- 8 привод приведения в рабочее (транспортное) положение плугового устройства снегоуборочного поезда.

При выполнении работы выполняется подбор элементов пневмосистем с обоснованием и описание подобранных элементов, а также проверочный расчет.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое описание	Место доступа
----	----------------------------	---------------

п/п		
1	Кузнецов, В. В. Основы гидро- и пневмопривода : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 221 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/69474 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
2	Потапенков, А. П. Теория и практика гидро- и пневмоприводов: учебное пособие / А. П. Потапенков, С. С. Пилипенко, Ю. Г. Серебренников. — Норильск: НГИИ, 2014. — 245 с. — ISBN 978-5-89009-604-3.	URL: https://e.lanbook.com/book/155853 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
3	Основы пневмопривода машин: учеб. пособие / Н.Г. Гринчар, Н.А. Зайцева. – Москва: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 364 с. – ISBN 978-5-89035-800-4.	URL: https://umczdt.ru/books/1195/2523/ (дата обращения: 12.03.2024) Текст: электронный.
4	Вербицкий, В. В. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей / В. В. Вербицкий, В. М. Погосян, О. Н. Соколенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-507-44956-9.	URL: https://e.lanbook.com/book/156394 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
5	Ковыршин, С. В. Моделирование гидро- и пневмопривода в средах FluidSim и Siemens Simatic STEP 7: учебное пособие / С. В. Ковыршин, С. П. Круглов, А. В. Лившиц. — Иркутск: ИрГУПС, 2020. — 92 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/200135 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
6	Королёв, В. А. Расчёт пневматического привода с релейным управлением: учебное пособие / В. А. Королёв, С. М. Стажков. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — ISBN 978-5-907054-77-6.	URL: https://e.lanbook.com/book/157064 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
7	Гидравлические и пневматические системы: учебное пособие / О. С. Володько, А. П. Быченин, О. Н. Черников [и др.]. — Самара: СамГАУ, 2022. — 195 с. — ISBN 978-5-88575-664-8.	URL: https://e.lanbook.com/book/244502 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.
8	Волковойнов, Б. Г. Принципиальные схемы и элементы гидравлических и пневматических систем транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Б. Г. Волковойнов, А. В. Атаманюк, Т. А. Захарова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-7641-1239-8.	RL: https://e.lanbook.com/book/138108 (дата обращения: 12.03.2023) Текст: электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru)

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/)

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru/),

«Гарант» (http://www.garant.ru/),

«Техэксперт» — справочная система, предоставляющая нормативнотехническую, нормативно-правовую информацию (https://docs.cntd.ru/)

Главная книга (https://glavkniga.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office (Word, Excel); FluidDraw.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.
 - 4. Для проведения тестирования: компьютерный класс.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортнотехнологические средства»

М.Ю. Чалова

доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортно-технологические средства»

П.А. Григорьев

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин