МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГИДРОПНЕВМОПРИВОД И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА ГОРНЫХ МАШИН

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и оборудование

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 4

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Горных | машин и |
|--|----------------|
| транспортно-технологических комплексов | |
| 11.02.2022, протокол № 6 | |
| | Мажитов |
| | |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ | |
| 14.02.2022 г. протокол № 3 | |
| ПредседательИ.А. | Пыталев |
| / · | |
| Рабочая программа составлена: | |
| доцент кафедры ГМиТТК, канд. техн. наук | Рилатов |
| | |
| | |
| | |
| Рецензент: | |
| заместитель генерального директора полутерствутивному развити | ю ООО |
| «УралЭнергоРесурс», канд. техн. наукИ.С. Туркин | |
| The T | |

Лист актуализации рабочей программы

| | обрена для реализации в 2023 - 2024 ин и транспортно-технологических |
|------------------------------|---|
| | 20 г. № А.М. Мажитов |
| | обрена для реализации в 2024 - 2025 ин и транспортно-технологических |
| Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |
| | обрена для реализации в 2025 - 2026 ин и транспортно-технологических |
| Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |
| ии кафедры Горных маши | обрена для реализации в 2026 - 2027 ин и транспортно-технологических |
| Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |
| | обрена для реализации в 2027 - 2028 ин и транспортно-технологических |
| Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |
| | обрена для реализации в 2028 - 2029 ин и транспортно-технологических |
| Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |
| | обрена для реализации в 2029 - 2030 ин и транспортно-технологических |
| Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № А.М. Мажитов |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- систематизация знаний позволяющих сформировать у обучающихся компе-тенции необходимые специалисту для разработки и эксплуатации гидравлического, пневматического приводов и гидропневмоавтоматики;
- формирование и развитие способности анализировать состояние и пер-спективы развития гидравлических и пневматических приводов горных машин с исполь-зованием гидропневмоавтоматики;
- формирование и развитие способности выполнять экспериментальные и ла-бораторные исследования с гидропневмоприводами и гиропневмоавтоматикой, интерпре-тировать полученные результаты направленные на повышения качества привода горных машин

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы функционирования гидропривода

Прикладная механика

Электротехника

Гидравлика

Сопротивление материалов

Горные машины и оборудование

Автоматика машин и установок горного производства

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Горные машины и оборудование подземных горных работ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин

Производственная - преддипломная практика

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - научно-исследовательская работа

Конструирование горных машин и оборудования

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| - | ПК-1 Способен разрабатывать проектные инновационные решения по модернизации горных машины и оборудования различного функционального назначения в различных | | | | | |
| климатических, гор | климатических, горногеологических и горнотехнических условиях | | | | | |
| ПК-1.1 | Обосновывает технологию и механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации их последствий | | | | | |
| ПК-1.2 | Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования | | | | | |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 90,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема дисциплины | Kypc | кон | Аудито итактная в акад. ч лаб. зан. | я работа | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код компетенции |
|--|------|------|---|-----------|------------------------------------|--|--|--------------------|
| 1. Тема 1 | | | | | | | | |
| 1.1 Общие сведения о приводах горных машин | 4 | 0,25 | 0,25 | 0,25/0,1И | 8,7 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | | 0,25 | 0,25 | 0,25/0,1И | 8,7 | | | |
| 2. Тема 2 | | | | | | | | |

| 2.1 Объемные гидромашины | 0,2 | 5 0,25 | 0,25/0,1И | 9,8 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
|---|-----|--------|------------|-----|---|---|-------------------|
| Итого по разделу | 0,2 | 0,25 | 0,25/0,1И | 9,8 | | | |
| 3. Тема 3 | | I | • | | | | |
| 3.1 Гидроаппаратура и устройства управления 4 гидроприводами Итого по разделу | 0,2 | | 0,25/0,15И | | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | 0,2 | 0,25 | 0,25/0,15И | 12 | | | |
| 4. Тема 4 | | | | | | | |

| 4.1 Объемные гидроприводы | 4 | 0,25 | 0,25 | 0,2/0,2И | 14 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
|--|---|------|----------|----------|------|--|---|-------------------|
| Итого по разделу | | 0,25 | 0,25 | 0,2/0,2И | 14 | | | |
| 5. Тема 5 | | | <u> </u> | | | | | |
| 5.1 Гидродинамические передачи Итого по разделу | 4 | 0,25 | 0,2 | 0,3/0,3И | 12,2 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | | 0,25 | 0,2 | 0,3/0,3И | 12,2 | | | |
| 6. Тема 6 | | | | | | | | |

| | | | 1 | | | | | 1 |
|---|----|------|-----|------------|----|---|---|-------------------|
| 6.1 Пневмоприводы | 4 | 0,25 | 0,4 | 0,25/0,25И | 16 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | | 0,25 | 0,4 | 0,25/0,25И | 16 | | | |
| 7. Тема 7 | | | | | | | | |
| 7.1 Устройства автоматического управления гидро и пневмоприводами | 4 | 0,5 | 0,4 | 0,5/0,5И | 18 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к практическому, лабораторному занятиям, выполнение практических работ. | Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Проверка индивидуального задания и его защита. Защита отчета по лабораторной работе. | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | | 0,5 | 0,4 | 0,5/0,5И | 18 | | | |
| 8. Промежуточный контро | ЛЬ | | | | | | | |
| 8.1 Зачет | 4 | | | | | Подготовка к зачету | | ПК-1.1, ПК-1.2 |
| Итого по разделу | | | | | | · | | |

| Итого за семестр | 2 | 2 | 2/1,6И | 90,7 | экзамен | |
|---------------------|---|---|--------|------|---------|--|
| Итого по дисциплине | 2 | 2 | 2/1,6И | 90,7 | экзамен | |

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основной тип проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

4. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализир-ванными такого принцип интерактивности технологиями рода прослеживается большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении

специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Нагорный, В.С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем : учебное пособие / В.С. Нагорный. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1652-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52612

б) Дополнительная литература:

- 1. Гидромеханика [Электронный ресурс] : практикум / А. Д. Кольга, В. С. Вагин, А. И. Курочкин, Б. М. Габбасов ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2017 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3466.pdf&show=dcatalogues/1/151428 8/3466.pdf&view=true Макрообъект.
- 2. Практикум по электрогидроавтоматике : практикум / А. Д. Кольга, В. В. Точилкин, В. С. Безверхний [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экра-на. Текст : электронный. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3930.pdf&show=dcatalogues/1/153050 3/3930.pdf&view=true (дата обращения: 02.12.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Основы функционирования гидро- и электроприводов [Электронный ресурс] : практикум / В. С. Вагин, А. М. Филатов, А. Д. Кольга [и др.]. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 190 с. : ил., табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=868.pdf&show=dcatalogues/1/1118358/868.pdf&view=true . Макрообъект.
- 4. Пропорциональный гидропривод [Электронный ресурс] : лабораторный практи-кум / Е. Ю. Мацко, И. М. Кутлубаев, О. Р. Панфилова, И. Г. Усов ; МГТУ. Магни-тогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3368.pdf&show=dcatalogues/1/113917 8/3368.pdf&view=true. Макрообъект.
- 5. Кольга А.Д., Иванов С.А., Точилкин В.В., Филатов А.М., Задорожный В.Д., Ва-гин В.С. Основы функционирования гидравлических систем металлургического оборудования: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2011. 197 с. (допущено УМО по образованию в области ме-таллургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведе-ний, обучающихся по специальности «Металлургические машины и оборудова-ние»). ISBN 978-5-9967-0224-4.

- 6. Точилкин В. В. Проектирование элементов металлургических машин и оборудо-вания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Точилкин, О. А. Филатова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3319.pdf&show=dcatalogues/1/113830 5/3319.pdf&view=true . Макрообъект. ISBN 978-5-9967-0975-5.
- 7. Точилкин В.В., Филатов А.М., Иванов С.А., Чиченев Н.А., Кольга А.Д., Вагин В.С. Исследование работы и характеристик элементов гидропривода металлурги-ческих машин: учеб. пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. 207 с. (допущено УМО по образованию в области ме-таллургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведе-ний, обучающихся по специальности «Металлургические машины и оборудова-ние»). ISBN 978-5-9967-0451-4.

в) Методические указания:

- 1. Основы функционирования гидравлических систем металлургического оборудования. Лабораторный практикум по гидроприводу и гидроавтоматике [Текст]: учебное пособие / В. В. Точилкин, А. М. Филатов, В. Д. Задорожный и др.; Новотроицк. фил. Моск. гос. ин-та сталей и сплавов (технологич. ун-та); МГТУ. Маг-нитогорск: [б. и.], 2009. 105 с.: схемы, табл.
- 2. Пропорциональный гидропривод: лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. М. Кутлубаев, О. Р. Панфилова, И. Г. Усов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3368.pdf&show=dcatalogues/1/113917 8/3368.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Мацко Е.Ю., Усов И.Г., Кутлубаев И.М. Гидромеханика: Методические указания к контрольным работам для студентов направлений 190100, 150400, 150900 и специальностей 190205, 260301, 260303, 151001, 150400 всех форм обучения. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. 25с.
- 4. Мацко, Е. Ю. Гидравлика и гидропневмопривод : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1549.pdf&show=dcatalogues/1/112473 1/1549.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |
| АСКОН Компас 3D в.16 | Д-261-17 от 16.03.2017 | бессрочно |
| APM WinMachine 2010 | Д-262-12 от 15.02.2012 | бессрочно |

| Электронные | | | | |
|------------------|------------------------------|-----------|--|--|
| плакаты по | | | | |
| дисциплине | К-278-11 от 15.07.2011 | бессрочно | | |
| "Гидравлика и | | | | |
| гидропривод" | | | | |
| Электронные | | | | |
| плакаты по курсу | К-227-12 от 11.09.2012 | бессрочно | | |
| "Гидравлика и | R-22/-12 01 11.07.2012 | оссерочно | | |
| гидропривод" | | | | |
| FAR Manager | свободно распространяемое ПО | бессрочно | | |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|--|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | https://dlib.eastview.com/ |
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| | URL: https://scholar.google.ru/ |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: http://www1.fips.ru/ |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и

представления информации

2. Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-

ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

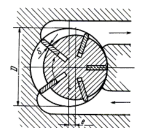
4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и

учебно-метолической локументации.

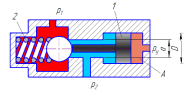
приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Задача 1. Пластинчатый насос имеет следующие размеры: диаметр внутренней поверхности статора D=100 мм; эксцентриситет e=10 мм; толщина пластин δ = 3 м; ширина пластин b = 40 мм. Определить мощность, потребляемую насосом при частоте вращения π = 1450 об/мин и давлении на выходе из насоса p = 5 МПа. Механический к.п.д. принять равным $\eta_{\rm M}$ = 0.

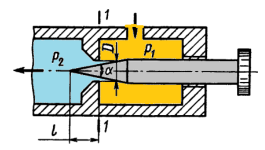


Задача 2. На рисунке представлена конструктивная схема гидрозамка, проходное сечение которого открывается при подаче в полость А управляющего потока жидкости с давлением p_y . Определить, при каком минимальном значении p_y толкатель поршня 1 сможет открыть шариковый клапан, если известно:



предварительное усилие пружины 2 F=50 H; D=25 мм, d=15 мм, $p_1=0.5$ МПа, $p_2=0.2$ МПа. Силами трения пренебречь.

Задача 3. На рисунке изображена схема регулируемого игольчатого дросселя. Определить, на какое расстояние I необходимо вдвинуть иглу в дросселирующее отверстие для обеспечения перепада давления $\Delta_p = p_1 - p_2 = 3$ МПа, если угол иглы $\alpha = 30^\circ$, диаметр дросселирующего отверстия D = 6 мм, его коэффициент расхода $\mu = 0.8$,

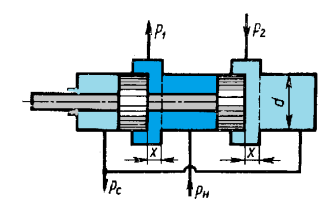


расход жидкости Q = 1,2 л/с, плотность рабочей жидкости $\rho = 900$ кг/м3.

Указание. Площадь дросселирующего кольца определить по приближенной формуле $S = S_0 - S_H$, где S_0 —площадь отверстия, S_H — площадь иглы в сечении 1-1.

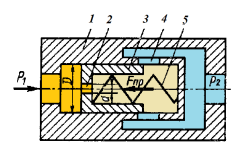
Примерные задачи по теме «Гидроприводы»

Задача 1. На рисунке представлена конструктивная схема регулятора расхода (клапан, обеспечивающий постоянство расхода). Он состоит из корпуса 1 с дросселирующими отверстиями 4, подвижного плунжера 3 с дросселирующим отверстием 2 и пружины 5. Определить, при каком значении силы пружины F_{np} регулятор будет обеспечивать расход Q = 5 л/мин, если диаметры D = 20 мм, d = 3 мм; коэффициенты расхода дросселирующих



отверстий μ = 0,8, плотность рабочей жидкости ρ = 900 кг/м³. Считать, что в пределах рабочего хода плунжера сила пружины остается-постоянной.

Задача 2. На рисунке представлена конструктивная схема регулятора расхода (клапан, обеспечивающий постоянство расхода). Он состоит из корпуса 1 с дросселирующими отверстиями 4, подвижного плунжера 3 с дросселирующим отверстием 2 и пружины 5. Определить, при каком значении силы пружины F_{np} регулятор будет обеспечивать расход Q=5 л/мин, если диаметры D=20 мм, d=3 мм; коэффициенты

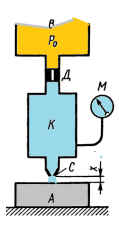


расхода дросселирующих отверстий μ = 0,8, плотность рабочей жидкости ρ = 900 кг/м³. Считать, что в пределах рабочего хода плунжера сила пружины остается-постоянной.

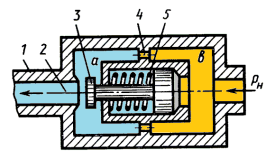
Задача 3. Жидкость с плотностью $\rho = 900$ кг/м³ и вязкостью v = 0.01 Ст нагнетается по горизонтальному трубопроводу длиной I = 4 м и диаметром d = 25 мм. Определить давление в начальном сечении, если в конечном сечении трубопровода давление атмосферное, расход жидкости Q = 6 л/с; шероховатость стенок трубопровода $\Delta = 0.06$ мм.

Примерные задачи по теме «Гидроавтоматика»

Задача 1. Воздух под избыточным давлением p_0 подается к пневмодатчику детали А. Проходя через пневмодроссель Д с проходным сечением (диаметром d=1 мм), затем через зазор, образуемый срезом сопла С и поверхностью детали А, воздух поступает в атмосферу. Определить, при каком зазоре х показание манометра М будет равно 0,5 p_0 , если диаметр среза сопла $d_2=1,5$ мм. Коэффициенты расхода через дроссель Д и зазор одинаковы. Считать воздух несжимаемым, его скорость в камерах В и К равна нулю.



Задача 2. На рисунке показан гидроаппарат, назначение которого заключается в том, что в случае разрушения трубопровода 1 клапан 3 перекрывает отверстие 2 и тем самым препятствует выбросу рабочей жидкости из гидросистемы. При нормальной работе перепад давления в полостях а и в, обусловленный сопротивлением отверстий 4, недостаточен для сжатия пружины 5 и клапан



2 под действием силы предварительного поджатия пружины F_0 = 200 H находится в крайнем правом положении. Определить минимальное значение расхода Q, при котором клапан 3 начнет перемещаться влево, если известно: D = 20 мм; суммарная площадь отверстий 4 So = 0,5 см²; коэффициент расхода отверстий $\mu = 0,62$; плотность жидкости $\rho = 900$ кг/м3.

Выразить в общем виде силу, с которой клапан 3 будет прижиматься к седлу в случае разрушения трубопровода 1, приняв: максимальный ход клапана х; жесткость пружины с; диаметр отверстия 2d; давление на входе в гидроаппарат $p_{\rm H}$

| Схема 1 | Схема 2 |
|---------|---------|
| | |

Примерное задание по лабораторной работе.

По исходным данным для двух гидросистем, показанных на рис. 1, определить скоростные и силовые параметры гидроцилиндра. Результаты ввести в таблицу. Объяснить полученные результаты.

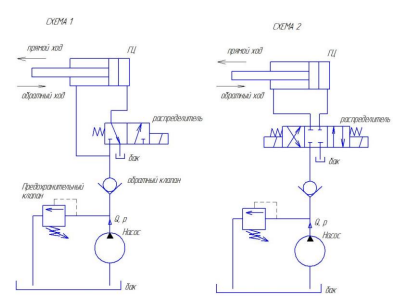
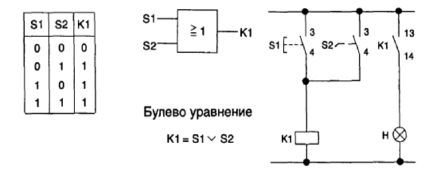


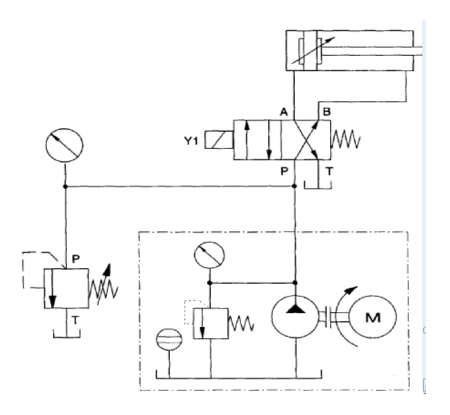
Рисунок 1 – Гидравлические схемы подключения гидроцилиндра

| | Прямой ход | Обратный ход | Прямой ход | Обратный ход |
|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Диаметр поршня | | | | |
| D, MM | | | | |
| Диаметр штока | | | | |
| d, mm | | | | |
| Давление | | | | |
| номинальное р, | | | | |
| МПа | | | | |
| Номинальный | | | | |
| расход Q, л/мин | | | | |
| | | | | |
| Площадь | | | | |
| поршневой | | | | |
| полости, Ѕп | | | | |
| Площадь | | | | |
| штоковой | | | | |
| полости, Ѕшт | | | | |
| Скорость штока | | | | |
| v, m/c | | | | |
| Усилие на штоке | | | | |
| F, H | | | | |
| | | | | |

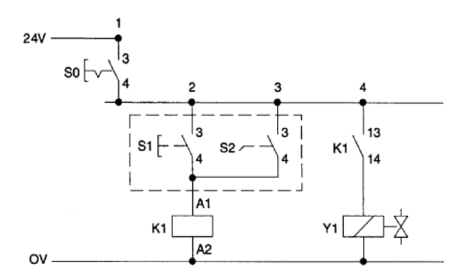
Электрогидравлическая схема с применением дизъюнкции

Для загрузки и выгрузки деталей дверь котла должна быть открыта на короткое время. Для открытия и закрытия двери служит двухсторонний цилиндр. Управление цилиндром возможно, как с помощью ручной кнопки, так и от ножной педали. После окончания воздействия на соответствующую кнопку или педаль цилиндр должен совершить обратный ход и закрыть дверь котла.

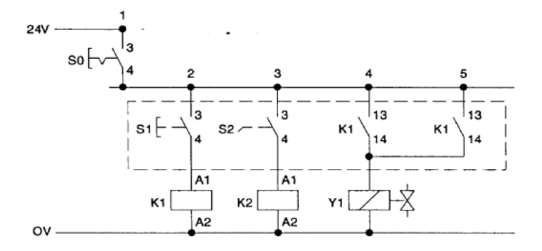




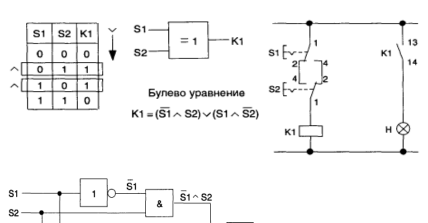
1 электрическая схема



2 электрическая схема

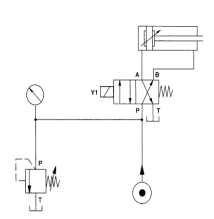


Электрогидравлическая схема с применением логической функции «исключенное «ИЛИ» в схеме (функция НЕ ИЛИ)»



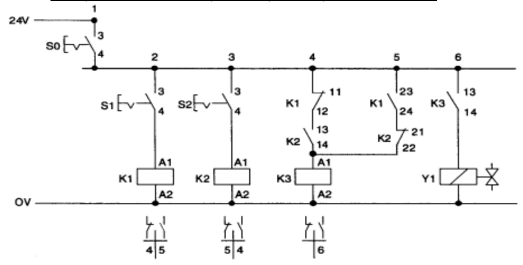
≧ 1

– K1



<u>1 электрическая схема с переключающими контактами (самостоятельно)</u>

2 электрическая схема с нормально разомкнутыми контактами



3. Система управления последовательностью действий по давлению и пути

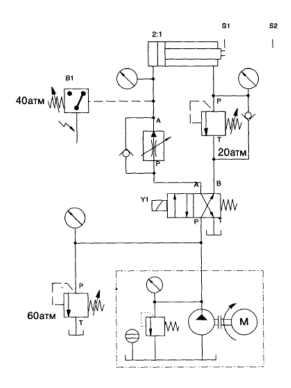
Шаг 1

Заполните функциональную диаграмму. Помните, что условия запуска заданы в описании проблемы. Обозначьте конечный выключатель, который контролирует крайнее верхнее положение штока как S1 и S2 для крайнего нижнего положения.

| Элементы | | | Время, | сек | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------|--------|-----|----|-------------|-----|---|--------------|
| Наименование | Обозначе- ние | Состояние | Шаг | LL | 2 | 1L 3 | 4 | | <u></u> 5 |
| Главный выключатель | So | | | | + | - | + | _ | Ŧ |
| Кнопка ПУСК | S1 | | | | +- | - | - | | + |
| Распределитель | Y1 | 1 | | | + | - | - | | + |
| | | 0 | | | + | - | + | | + |
| Ципиндр | A1 | 1 | | | + | - | + | | + |
| | | 0 | | | + | - | + | | + |
| | | | | | +- | - | + | | + |
| | | | | } | | | - 1 | | |

Шаг 2. Изобразите гидравлическую схему

- Для управления гидравлическим цилиндром примените 4/2 электромагнитный распределитель с пружинным возвратом.
- Понижение скорости должно производиться для потока, текущего в дросселирующий клапан, а не для потока, текущего из него.
- Помните, что вес запрессовочного приспособления создает растягивающую силу на штоке.
- Положение конечного выключателя на схеме обозначается вертикальной чертой (|).



Шаг 3.Изобразите электрическую схему

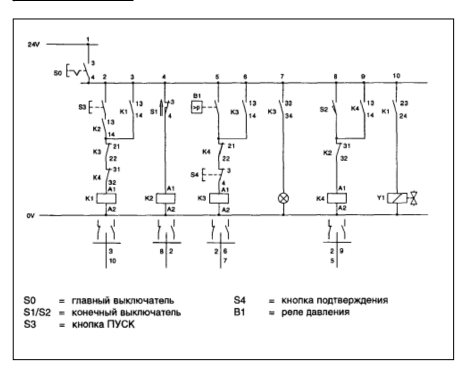
Положения реле:

реле К1 включено: распределитель переключен, шток выдвигается,

реле К2 включено: шток в крайнем втянутом положении,

реле КЗ включено: превышение давления,

реле К4 включено: шток втягивается



приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|
| ПК-1: Способен разрабатывать проектные инновационные решения по модернизации горных машины и оборудования различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях | | | | | |
| ПК-1.1: | Обосновывает технологию и механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации их последствий | | | | |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|---|
| | | 16. Что учитывается объемным, гидравлическим и механическим КПД |
| | | гидроцилиндра? |
| | | 17. В каком направлении поршень будет двигаться быстрее и почему, если |
| | | будут подаваться одинаковые расходы рабочей жидкости в штоковую и в поршневую |
| | | полость дифференциального гидроцилиндра? |
| | | 18. Какие устройства применяются для торможения поршня в крайних его |
| | | положениях? |
| | | 19. Какое влияние на работу объемного гидродвигателя оказывает |
| | | противодавление? |
| | | 20. Какими способами можно регулировать частоту вращения гидромоторов? |
| | | 21. Что называется рабочим объемом гидромотора и какое влияние он |
| | | оказывает на частоту вращения ротора? |
| | | 22. Как классифицируют распределительные устройства по конструктивным |
| | | признакам? |
| | | 23. В каких случаях в гидроприводах применяют золотниковые, крановые и |
| | | клапанные распределители жидкости? |
| | | 24. Как определяют потери давления в аппаратах распределения? |
| | | 25. Как классифицируются клапаны давления в гидропривода? |
| | | 26. Для чего применяются редукционные, обратные переливные и |
| | | предохранительные клапаны? |
| | | 27. Для чего в гидроприводах применяют дроссельные устройства? |
| | | 28. От чего зависят местные гидравлические потери в дросселях? |
| | | 29. В каких местах гидропривода устанавливаются фильтры? |
| | | 30. Как определяется диаметр гидролинии гидропривода? |
| | | 31. Какими способами осуществляется бесступенчатое регулирование скорости |
| | | выходного звена в гидроприводах объемного типа? |
| | | 32. Какой способ регулирование скорости движения более экономичен? |
| | | 33. Когда в системе гидропривода применяют дроссели, а когда - регуляторы |
| | | потока? |
| | | 34. Каковы достоинства и недостатки схем гидропривода с замкнутой и |
| | | разомкнутой циркуляционной жидкости? |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|---|
| | | 35. Чем отличается следящий гидропривод от обычного гидропривода? |
| | | 36. Каков принцип действия гидродинамических передач? |
| | | 37. В каких горных машинах применяются гидродинамические передачи? |
| | | 38. Как конструктивно выполняются гидромуфта? |
| | | 39. Каковы основные внешние параметры гидромуфты и |
| | | гидротрансформаторов? |
| | | 40. Каковы достоинства и недостатки гидродинамических передач? |
| | | 41. Каковы основные требования, предъявляемые к рабочим жидкостям |
| | | гидродинамических передач? |
| | | 42. Что называют передаточным отношением и скольжением |
| | | гидродинамической передачи? |
| | | 43. Какова внешняя характеристика гидромуфты? |
| | | 44. Какими способами и устройствами изменяют вид моментной |
| | | характеристики гидромуфты? |
| | | 45. Каковы основные конструктивные различия между гидромуфтой и |
| | | гидротрансформатором? |
| | | 46. Что называют коэффициентом трансформации гидропередачи? |
| | | 47. Чем отличается внешние характеристики гидромуфты и |
| | | гидротранформатора? |
| | | 48. Какие гидромуфты называются регулируемыми? |
| | | 49. Где применяются гидромеханические передачи? |
| | | 50. Что называют пневмоприводом? |
| | | 51. Каковы достоинства и недостатки пневматического привода? |
| | | 52. Какие уравнения используются при расчете пневмопри-водов? |
| | | 53. Как рассчитываются потери давления в трубопроводах пневмосети? |
| | | 54. Как определяется расход воздуха по трубопроводу при заданном перепаде |
| | | давления? |
| | | 55. Как определяется сечение воздухопровода по расходу и допустимой |
| | | скорости воздуха в трубе? |
| | | 56. Как классифицируются пневмодвигатели? |
| | | 57. Каковы основные расчетные параметры пневмодвигате-лей и как они |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|--|---|
| ПК-1.2: | Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования | определяются? 58. Какие защитные и управляющие устройства применяются в пневмоприводах? Каковы особенности их конструкции и работы? 59. Как осуществляется энергообеспечение пневмоприводов и какова схема пневмосети? 60. Каковы особенности эксплуатации пневмоприводов? Практическое задание Составить электрогидравлическую схему по заданию: При литье под давлением в закрытой литейной форме развивается очень высокое давление. От замыкания двух полуформ одна из них (подвижная) оборудуется коленчатым рычажным механизмом. Привод этого механизма осуществляется цилиндром двухстороннего действия. Если в литьевой форме нет детали, то при длительном воздействии на кнопку с ручным управлением S1 форма закрывается. Если форма закрыта, автоматически осуществляется процесс литья под давлением. Отлитая деталь воздействует на конечный выключатель S2 и литьевая форма открывается, Только если деталь будет вынута из формы, можно начинать новый цикл. Сигналы, идущие от датчиков: «Кнопка вкл» (S1) и "Отливаемая деталь есть в наличии" (S2) — соответствуют входным сигналам по условию |
| | | задания. |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|---|
| | | Практическое задание Составить электрогидравлическую схему по заданию: Для загрузки и выгрузки деталей дверь котла должна быть открыта на короткое время. Для открытия и закрытия двери служит двухсторонний цилиндр. Управление цилиндром возможно, как с помощью ручной кнопки, так и от ножной педали. После окончания воздействия на соответствующую кнопку или педаль цилиндр должен совершить обратный ход и закрыть дверь котла. |
| | | Основные требования по гидроприводу: |
| | | Для того, чтобы при закрытии дверь котла не ударялась, нужно ее на |
| | | корот-ком расстоянии от полного закрытия затормозить. |
| | | • Торможение можно осуществить с помощью демпфера (см. эскиз |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | уста-новки). • Можно использовать цилиндр с регулируемым демпфированием в конце хода. |
| | | Контрольная работа Примерное задание на контрольную работу см. в п.6. |
| | | Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену: Какая наука называется автоматикой? Как делятся системы автоматики по выполняемым функциям? Для чего служат технические средства автоматики? Какие функции выполняют электрические устройства в системах управления? Какие функции выполняют гидравлические устройства в системах управления? Какие функции выполняют пневматические устройства в системах управления? Что является носителем информации? |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | 8. Что понимается под сигналом? |
| | | 9. Какими могут быть сигналы по виду? |
| | | 10. Какие величины используются в качестве сигналов? |
| | | 11. Чем обеспечиваются появление сигналов информации? |
| | | 12. Что называется элементом автоматики? |
| | | 13. Для чего предназначены элементы автоматики? |
| | | 14. Что собой представляет элемент автоматики? |
| | | 15. Как подразделятся элементы автоматики? |
| | | 16. Чем отличается активный элемент от пассивного? |
| | | 17. Чем различаются реверсивные и нереверсивные элементы? |
| | | 18. Как различаются элементы по форме представления входного и выходного сигналов? |
| | | 19. Какой элемент называется разомкнутым? |
| | | 20. Какая характеристика элемента управления называется статической характеристикой? |
| | | 21. Как различаются характеристики управления элементов? |
| | | 22. Какими параметрами характеризуются элементы автоматики? |
| | | 23. Как определяется коэффициент (статический) передачи элемента? |
| | | 24. Как определяется динамический коэффициент преобразования элемента? |
| | | 25. Как определяется относительный коэффициент преобразования элемента? |
| | | 26. Как определяется порог чувствительности элемента? |
| | | 27. Как определяется абсолютная погрешность элемента? |
| | | 28. Как определяется относительная погрешность элемента? |
| | | 29. Как определяется приведенная погрешность элемента? |
| | | 30. Какие элементы автоматики называются замкнутыми? |
| | | 31. Какая обратная связь называется положительной (и отрицательной)? |
| | | 32. Как определяется коэффициент преобразования основного элемента с |
| | | обратной связью? |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | 33. Как определяется коэффициент дополнительного элемента создающего обратную связь? 34. Как определяется коэффициент преобразования элемента, охваченного положительной обратной связью и (отрицательной)? 35. Как подразделяются системы автоматики по выполняемым функциям? |
| | | Построить в программе FluidSim Pnevmo принципиальную пневатическую и электрорелейную схему управления пневмоприводом состоящим из четырех гидроцилиндров, работающих по заданной диаграмме. Dagram |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | Разработать принципиальную гидравлическую схему и 2 альтернтивные принципиальные электрические схемы управления гидроприводом, содержащим 2 гидроцилиндра и один гидромотор, работающего по следующей диаграмме перемещения: |
| | | При построении использовать счетчик циклов, реле задержки времени, рое давления. Сравнить работу двух схем. Сделать выводы. |

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин

» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в виде ответов на тестовые задания. Тесты выкладываются на портале МГТУ.

Показатели и критерии оценивания зачета:

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания учебного материала по темам курса, знает основные законы гидромханики, устройство и принцип работы гидроаппаратов, умеет составлять принципиальные гидравлические и электрические схемы. При этом студент логично и последовательно излагает материал, раскрывает смысл вопроса, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - выставляется при условии, если студент владеет отрывочными знаниями по темам курса, дает неполные ответы на вопросы из основной литературы, рекомендованной к курсу.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

При подготовке к экзамену у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Конспектирование должно осуществляться обучающимся только лишь самостоятельно. Просмотр собственных конспектов позволяет обучающемуся быстро восстанавливать в памяти содержание источника.

В начале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. При этом нужно обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.