« »

çç 93

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Автоматизированный электропривод**

: 15.03.05

, : -

: 4, : 7

| - | - | , |
|-----|-------|-----|
| | | |
| | | 7 |
| 1 (|) | 3 |
| 2 | | 108 |
| 3 | , . | 45 |
| 4 | , . | 18 |
| 5 | , . | 18 |
| 6 | , . | 0 |
| 7 | , . | 18 |
| 8 | , . | 2 |
| 9 | , . | 7 |
| 10 | , . | 63 |
| 11 | , , , | |
| 12 | | |

| Компетенция ФГОС: ОПК.4 спосо проблем, связанных с машиностро | | | | | | | пия |
|---|--|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| прогнозируемых последствий реше | ения на основ | ве их ана | лиза; в части | следующ | их резуль | татов обу | чения: |
| 1. | | | | | v | | |
| Компетенция ФГОС: ПК.4 способно средств технологического оснащен производств, технологических про эксплуатационных, эстетических, современных информационных те | ия, автоматі цессов их изі экономическ | изации и готовлен их, упра | диагностики ия и модерниз вленческих па | машинос зации с уч араметрог | троител 1етом тех в и испол | ьных кнологичес пьзованием | жих, 1 |
| и проводить диагностику объектов | машиностр | оительні | ых производет | гв с прим | | | |
| методов и средств анализа; <i>в части</i> 10. | и следующих ј | результ | тов обучения | :: , | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | 2.1 |
| , | , , | , |) | | | | |
| 4 1 | | | | | | | |
| .4. 1 | | | | | | | |
| 1.Основные типы электрических мап применения | ин и трансфо | рматоро | з и области их | | ; | | ; |
| .4. 10 | | | | <u>'</u> | , | | |
| | | | | | | | |
| 2.Методы измерения электрических г | и магнитных в | величин, | принцип работ | ъ | : | | |
| основных электрических машин и ап | паратов их ра | бочие и і | гусковые | | | | |
| характеристики | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| | | | | | | | 3.1 |
| | | | | | | | |
| | , . | | | | | | |
| :7 | | | | | | | |
| : | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | (). | |
| | | | | | , | (): | |
| | | | | | | | |
| 1. | 1 | 2 | 1 | | | | |
| • | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2 | 0,5 | 1 | 1 | , |
|----|-----|---|------|--------|
| 3. | 0,5 | 1 | 1 | |
| 4. | 1,5 | 3 | 1, 2 | (). , |

| 5. · | 1,5 | 3 | 1, 2 | |
|------|-----|---|------|----------|
| 6. | 1,5 | 3 | 1, 2 | (). , , |
| 7. | 0,5 | 1 | 1, 2 | () |

| | | | | | • | |
|-----|----------|---|------|------|---|-----|
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| 8. | 1 | 2 | 1, 2 | - | | |
| | | | | · | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| : | T | Т | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | []. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | , | | · |
| 9. | 1 | 2 | 1 | | | |
| | 1 | 2 | 1 | | | |
| | | | | · | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 3.2 |
| | | | | | | |
| : 7 | , . | | | | | |
| • 7 | | | | | | |

| 1. | 1 | 2 | 1 | |
|----|---|---|------|-----------|
| 2. | 2 | 4 | 1, 2 | - |
| 3. | 2 | 4 | 1, 2 | (). , |
| 4. | 2 | 4 | 1, 2 | |

| 5. | 2 | 4 | 1, 2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|-------------------------|----------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | - | |
| 4. | | | | | |
| | | | | | |
| :7 | | | | | |
| 1 | | | 1 | 20 | 2 |
| : - , 2008 70, [1] .: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id= | | : 106 | ; / : | .: ; | |
| 2 | | | 2 | 30 | 2 |
| , , , , ; ; http://elibrary.nstu. ; - | : .ru/source?bil | , | | : / 4 78, [1] . : | .: , ., |
| , 2008 70, [1] .: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id | ., =vtls0000824 | | : | · | T- |
| 3 | | | 1 | 13 | 3 |
| , ; ; ; http://elibrary.nstu. ; - , 2008 70, [1] . : | ., | / . | , 201 6000200480 . ; | 4 78, [1] . : | · , |
| http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id | =vtis0000824 | 106 | | | |

Т

| | | _ | , | | (| . 5.1). |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|--|---------------------|
| | | | | | | 5. |
| | | - | | | | |
| | e-mail | | | | | |
| | e-mail | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 5. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | .4 | 4; | .4; | |
| Формируемые умения: | | | | | | |
| и области их применения | | | | | | |
| величин, принцип работы пусковые характеристик | - | ческих маши | н и аппарат | ов их | раоочі | ие и |
| Краткое описание прим занятий | | ие материала | лекционны | хипр | рактич | еских |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ических мац | | | |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристик | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических мац лектрически н и аппарат | IИН И IX И М OB ИX | трансф агнитн рабочи | ных ие и |
| 2 Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристик Краткое описание примпрактических занятий | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических мац лектрически н и аппарат | IИН И IX И М OB ИХ | трансф агнитн рабочи | ных ие и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работь пусковые характеристик Краткое описание прим | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических мац лектрически н и аппарат | IИН И IX И М OB ИХ | трансф агнитн рабочи | ных ие и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работь пусковые характеристик Краткое описание прим | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических мац лектрически н и аппарат | IИН И IX И М OB ИХ | трансф агнитн рабочи | ных ие и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работн пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | лых де и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристик Краткое описание примпрактических занятий | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических мац лектрически н и аппарат | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | ных ие и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | лых де и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | лых де и |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | ых ие и ECTS. |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | ых ие и ECTS. |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | ых ие и ECTS. |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работы пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. (), | г, з10. знать методы ы основных электри и | измерения элических маши подго | ических маш лектрически н и аппарат этовка студе | ин и мов их и мов их | трансф агнитн рабочи и темы | ECTS. |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работн пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. (), | т; з10. знать методы основных электрим менения: Самостоя менения: Остановной менения: | измерения эдиеских маши гельная подго | лектрически машлектрически и аппарат отовка студе | ин и мов их нтами | трансф гагнитн рабочи и темы 2 | ых ие и ЕСТS. |
| Формируемые умения: и области их применения величин, принцип работн пусковые характеристики Краткое описание примпрактических занятий 6. (), | г, з10. знать методы ы основных электри менения: Самостоя | измерения эдиеских маши гельная подго | ических машлектрический и аппаратотовка студе | ин и мов их нтами | трансф гагнитн рабочи и темы 2 | ECTS. 6. |

| Зачет: | 10 | 20 |
|--------|----|----|
| - | | |
| | | |

6.2

| .4 | 1. | + | + | | |
|----|-------|---|---|--|--|
| .4 | 10. , | + | + | | |

1

6.2

7.

- **1.** Симаков Γ . М. Автоматизированный электропривод : учебное пособие / Γ . М. Симаков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 133, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2010/10 simakov.pdf
- **2.** Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации: [учебное пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" и др.] / [М. П. Белов и др.]; под ред. В. А. Новикова, Л. М. Чернигова. М., 2006. 366, [1] с.
- 3. Соколовский Γ . Γ . Электроприводы переменного тока с частотным регулированием : учебник для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления подготовки 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Γ . Γ . Соколовский. M., 2006. 264, [1] с. : ил.
- **1.** Браславский И. Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод : учебное пособие для вузов / И. Я. Браславский, З. Ш. Ишматов, В. Н. Поляков ; под ред. И. Я. Браславского. М., 2004. 248, [1] с. : ил.
- **2.** Ковчин С. А. Теория электропривода : учебник для вузов по напр. "Автоматизация и управление" и спец. "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов" / С. А. Ковчин, Ю. А. Сабинин. СПб., 2000. 496 с. : ил.
- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEOMESTRY** 3. **GEOMESTRY** 3.
- 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/
- **5.** :

8.

1. Путинцев Н. Н. Автоматизированный электропривод: учебно-методическое пособие / Н. Н. Путинцев, А. М. Бородин, В. Т. Сысенко; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2014. - 78, [1] с.: ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000200480

2. Абакумов И. Д. Теория электропривода: учебно-методическое пособие / И. Д. Абакумов; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2008. - 70, [1] с.: ил., табл.. - Режим доступа:

8.2

http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000082406

- 1 Office
- 2 Matlab Simulink
- 3 MathCAD

9.

| 1 | |
|---|--|
| | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

| "УТВЕРЖДАЮ" |
|--------------------------------|
| ДЕКАН МТФ |
| к.т.н., доцент В.В. Янпольский |
| Γ. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированный электропривод

Образовательная программа: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Автом Автоматизированный электропривод приведена в Таблице.

Таблица

| | | | Этапы оценки компетенций | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Формируемые компетенции | Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки) | Темы | Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.) | Промежуточная аттестация (экзамен, зачет) | | | |
| ОПК.4 способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа | з1. знать основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения | Выбор мощности и электромагнитная совместимость электропривода. Кинематика электропривода. Понятия и определения дисциплины. Разомкнутые и замкнутые системы автоматического управления электроприводами. Расчет параметров механической части электропривода. Расчет процесса автоматического пуска асинхронного электродвигателя. Расчет процесса автоматического пуска двигателя постоянного тока независимого возбуждения. Расчет статических и динамических характеристик асинхронных двигателей в системах регулируемого электропривода. Расчет статических и динамических характеристик двигателей постоянного тока в системах регулируемого электропривода. Расчетные схемы и уравнения движения электроприводы с асинхронными двигателями. Электроприводы с двигателями постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. Электроприводы с | Расчетно-графическое задание, задание, задание №1, разделы 1,2,5, задание №3, раздел 1 | Зачет, вопросы 1-15 | | | |
| ПК.4/ПК способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, | з10. знать методы измерения электрических и магнитных величин, принцип работы основных | синхронными двигателями. Выбор мощности и электромагнитная совместимость электропривода. Расчет процесса автоматического пуска асинхронного | Расчетно- графическое задание, задание №1, разделы 3-7, задание №2, разделы 1-3 | Зачет, вопросы 16- 30 | | | |
| средств технологического оснащения, автоматизации и | электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые | электродвигателя. Расчет процесса автоматического пуска двигателя постоянного тока независимого | | | | | |

| диагностики машиностроительн ых производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных информационных информационных информационных технологий и вычислительной технологий и вычислительной технологий и технологи | |
|---|--|
| ых производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих прованием современных информационых технологий и вычислительной технологий и технологий и технологий и технологических постоянного тока в системах регулируемого электропривода. Электроприводы с асинхронными двигателями. Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| технологических процессов их процессов их процессов их процессов их процессов их процессов их протривода. Расчет статических и динамических учетом характеристик двигателей постоянного тока в системах регулируемого технологических, постоянного тока в системах регулируемого электропривода. Экономических, электропривода с двигателями. Электроприводы с асинхронными двигателями. Параметров и Постоянного тока постоянного тока независимого возбуждения. Олектроприводы с двигательной последовательного и смешанного возбуждения. | |
| процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных информационных информационных технологий и вычислительной техноки, а также | |
| изготовления и электропривода. Расчет статических и динамических учетом характеристик двигателей постоянного тока в системах регулируемого электропривода. Электропривода. Электропривода с электроприводы с асинхронными двигателями. Электроприводы с двигателем использованием современных информационных технологий и двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| модернизации с учетом характеристик двигателей постоянного тока в системах регулируемого электропривода. Электроприводы с асинхронными двигателями. Параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также сметр неговым постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| учетом характеристик двигателей постоянного тока в системах регулируемого электропривода. экономических, электроприводы с управленческих асинхронными двигателями. Параметров и Электроприводы с двигателем постоянного тока постоянного тока независимого возбуждения. Одектроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателем постоянного тока постоянного тока информационных двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| технологических, эксплуатационных, эстетических, электропривода. Экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также постоянного тока в системах регулируемого электроприводы с электроприводы с асинхронными двигателями. Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателем постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| регулируемого электропривода. Экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также регулируемого электроприводы с управленческих пасинхронными двигателями. Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателем постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| эстетических, электропривода. Электроприводы с управленческих асинхронными двигателями. Параметров и Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Информационных двигателями постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| экономических, управленческих асинхронными двигателями. Параметров и Электроприводы с двигателем использованием современных независимого возбуждения. Управленческих асинхронными двигателями. Электроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Электроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| управленческих параметров и Электроприводы с двигателем использованием современных информационных Технологий и двигателями постоянного тока двигателями постоянного тока последовательного и смешанного возбуждения. | |
| параметров и использованием постоянного тока постоянных независимого возбуждения. Улектроприводы с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Улектроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и техники, а также смешанного возбуждения. | |
| использованием постоянного тока независимого возбуждения. информационных Электроприводы с двигателями постоянного тока вычислительной последовательного и техники, а также смешанного возбуждения. | |
| современных независимого возбуждения. информационных Электроприводы с двигателями постоянного тока последовательного и техники, а также смешанного возбуждения. | |
| информационных Электроприводы с технологий и двигателями постоянного тока вычислительной последовательного и техники, а также смешанного возбуждения. | |
| технологий и двигателями постоянного тока последовательного и техники, а также смешанного возбуждения. | |
| вычислительной последовательного и смешанного возбуждения. | |
| техники, а также смешанного возбуждения. | |
| | |
| рыбыроты оты | |
| выбирать эти Электроприводы с | |
| средства и синхронными двигателями. | |
| проводить | |
| диагностику | |
| объектов | |
| машиностроительн | |
| ых производств с | |
| применением | |
| необходимых | |
| методов и средств | |
| анализа | |

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 7 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.4, ПК.4/ПК.

Форма проведения зачета – письменная по билетам. В каждом билете представлено два вопроса, на которые студент должен дать развернутый ответ. Время подготовки к ответам на вопросы билета составляет не более 1 часа. В ходе ответа студента, экзаменатор имеет право задавать дополнительные уточняющие вопросы в рамках тематик вопросов билета.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.4, ПК.4/ПК, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований,

теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

Паспорт зачета

по дисциплине «Автоматизированный электропривод», 7 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-15, второй вопрос из диапазона вопросов 16-30 (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет МТФ

Билет № <u>8</u> к зачету по дисциплине «Автоматизированный электропривод»

- 1. Регулирование частоты вращения в электроприводах. Показатели качества регулирования.
- 2. САУ с отрицательной обратной связью по току с отсечкой

| Утверждаю: зав. кафедрой <u>ЭАПУ</u> | | | профессор, Аносов В.Н. | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|------------------------|--------------|-----|----|--|--|--|
| | (подпись) | | (, | должность, Ф | ИО) | | | | |
| | | « | >> | | 20 | Γ. | | | |
| | | | | (лата) | | | | | |

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет от 0 до 9 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет *от 10 до 14 баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при

- решении задачи, оценка составляет от 15 до 17 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет *от* 18 до 20 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины. Коэффициент учета баллов за экзамен в общей оценке по дисциплине равен 1.

- **4. Вопросы к** экзамену **по дисциплине** «Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли»
- 1. Понятие автоматизированного электропривода и принцип егоработы.
- 2. Кинематика электропривода.
- 3. Механика электропривода.
- 4. Характеристики ДПТ НВ.
- 5. Характеристики ДПТ ПВ.
- 6. Характеристики ДПТ СВ.
- 7. Характеристики СД.
- 8. Характеристики АД с фазным ротором.
- 9. Регулирование частоты вращения в электроприводах. Показатели качества регулирования.
 - 10. Параметрическое регулирование частоты вращения в электроприводах.
- 11. Регулирование частоты вращения импульсным методом подачи напряжения в ДПТ HB.
 - 12. Регулирование частоты вращения в системе генератор двигатель.
- 13. Регулирование частоты вращения в системе тиристорный преобразователь двигатель.
 - 14. Частотное регулирование частоты вращения в АД с короткозамкнутым ротором.
- 15. Регулирование частоты вращения в АД с помощью тиристорного регулятора напряжения.
 - 16. Режим работы электроприводов.
 - 17. Нагрузочные диаграммы.
 - 18. Выбор мощности двигателя методом средних потерь.
 - 19. Выбор мощности двигателя методами эквивалентных: тока, мощности, момента.
- 20. Выбор мощности двигателя при повторно-кратковременном режиме работы.
 - 21. Разомкнутые системы автоматического управления (САУ).
 - 22. САУ в функции скорости.
 - 23. САУ в функции тока.
 - 24. САУ в функции времени.
 - 25. Общий принцип построения статической характеристики в замкнутых САУ.
 - 26. САУ с отрицательной обратной связью по напряжению.
 - 27. САУ с положительной обратной связью по току.
 - 28. САУ с отрицательной обратной связью по скорости.

- 29. САУ с отрицательной обратной связью по току с отсечкой.30. САУ подчиненного регулирования.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Автоматизированный электропривод», 7 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты выполняют разработку электропривод грузоподъемной лебедки.

При выполнении расчетно-графического задания студенты должны определить моменты инерции электропривода, определить приведенные к скорости вращения электродвигателя моменты статического сопротивления для двух режимов работы электродвигателя, построить статические характеристики и пусковую диаграмму электропривода, рассчитать и построить графики механических переходных процессов, разработать принципиальную электрическую схему управления электроприводом.

Обязательные структурные части РГЗ.

Задание №1:

- 1. Определение моментов инерции электропривода
- 2. Определить приведенные к скорости вращения электродвигателя моменты статического сопротивления для двух режимов работы электродвигателя
- 3. Статические характеристики электропривода
- 4. Пусковая диаграмма электропривода
- 5. Определить сопротивление и построить искусственную реостатную механическую характеристику электродвигателя, обеспечивающую в режиме противовключения при спуске груза скорость вращения, равную $0.2\omega_{\rm H}$
- 6. Определить скорость опускания груза, если электродвигатель будет работать на характеристике n•5, но в режиме генераторного торможения с рекуперацией энергии в сеть.
- 7. Определить сопротивление и построить механическую характеристику динамического торможения, обеспечивающей при начальной скорости торможения, равной установившейся скорости подъема (см. п. 3.2), начальный тормозной момент, равный $M_{\text{лт}} = -2M_{\text{H}}$.

Задание №2

- 1. Рассчитать и построить графики механических переходных процессов W(t), M(t) электропривода грузоподъемной лебедки (данные см. таблица № 1 по соответствующему варианту) в следующих режимах
- 2. При динамическом торможении в конце подъема груза на характеристике, рассчитанной в п. 7 задачи № 1, до полной остановки Определить время торможения до полной остановки.

Определить время торможения.

Задание №3.

1. Разработать принципиальную электрическую схему управления электроприводом грузоподъемной лебедки.

Перечень графического материала:

- Электрические и функциональные схемы разрабатываемой системы электропривода.
- Статические характеристики электропривода при различных режимах.
- Переходные процессы электропривода при различных режимах.

Оцениваемые позиции: оформление работы согласно ГОСТ 2.105-95, полнота и точность изложения материала, рациональность выбора системы автоматизированного электропривода, точность при составлении структурной и электрических схем автоматизированного электропривода, точность при выборе элементов электрической схемы, качество оформления графического материала.

2. Критерии оценки

- Работа считается не выполненной, если работа оформлена не в соответствии с требованиями ГОСТ, выполнены не все части РГЗ, выбор структуры системы автоматического управления не обоснован, элементы электрической схемы электропривода не выбраны или не соответствуют современным требованиям, качество графического материала неудовлетворительное, оценка составляет 0-29 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если работа оформлена с отклонениями от требований ГОСТ, если части РГЗ выполнены формально:, структура системы автоматического управления составлена с ошибками, электрическая схема электропривода не отвечает требованиям к ее функционированию, низкое качество графического материала, оценка составляет **30-43** баллов.
- Работа считается выполненной на базовом уровне, если работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ, структура системы автоматического управления составлена без ошибок, но не является рациональной/оптимальной для данного типа механизма, электрическая схема электропривода составлена, а ее элементы выбраны без достаточного обоснования, хорошее качество графического материала оценка составляет 44-51 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ, структура системы автоматического управления является обоснованной и наиболее подходящей для данного типа механизма, электрическая схема электропривода составлена без ошибок и ее элементы выбраны верно, хорошее качество графического материала, оценка составляет **52-60** баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины. Коэффициент учета баллов за РГЗ в общей оценке по дисциплине равен 1. Предварительный балл за выполнение расчетно-графическое задания — 60. Это значение снижается в следующих случаях:

- 1) За ошибки, обнаруженные при проверке пояснительной записки до 10 баллов;
- 2) За слабую защиту работы до 8 баллов.

4. Примерный перечень тем РГЗ

Варианты на расчетно-графическое задание выдаются преподавателем, ведущим дисциплину, индивидуально каждому студенту. Вариант задания состоит из арабской цифры (от 1 до 36), задающих типоразмер и основные параметры электрических машин постоянного тока. Например: 15.

Таблица вариантов расчетно-графического задания

| | | | | | Тє | хнические | данные | электро | двигателей | і постоянної | го тока | | | | |
|---------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|---|--------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | r | Элетрод | цвигатели | постоянн | юго тока с | независи | імым во | збуждение | м серии Д, в | $U_{H} = 220 \; B, \; \Pi$ | B = 100%, | p=2, a=1 | | |
| Вариант | Тип | Р _н , кВт | I _H , A | n _н , об/мин | n _{max} , об/мин | M _{max} , Нм | Јдв, кгм ² | N | r _я ·10 ^{-1,} Ом | r 101, Дп | л 10 ⁻¹ , Ом | I _{овн} , А | W _{ов} , витков | Фн·10 ⁻² , Вб | п, пуск. ст. |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 2 | Д-12 | 2,5 | 14,6 | 1180 | 3600 | 54 | 0,05 | 990 | 11,3 | 5 | 270 | 0,7 | 1800 | 0,476 | 4 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 5 | Д-21 | 4,5 | 26 | 1030 | 3600 | 113 | 0,12 | 921 | 6,6 | 2,2 | 136,4 | 1,2 | 1790 | 0,584 | 4 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 8 | Д-22 | 6 | 33 | 1100 | 3600 | 137 | 0,15 | 696 | 3,7 | 1,91 | 132 | 1,35 | 1480 | 0,754 | 3 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 11 | Д-31 | 8 | 44 | 840 | 3600 | 245 | 0,3 | 738 | 3,32 | 1,11 | 122 | 1,45 | 1870 | 0,933 | 3 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 13 | - | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 14 | Д-32 | 12 | 65 | 770 | 3300 | 402 | 0,42 | 558 | 1,89 | 0,67 | 102 | 1,7 | 1600 | 1,35 | 5 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 17 | Д-41 | 16 | 86 | 690 | 3300 | 598 | 0,8 | 492 | 1,06 | 0,51 | 70 | 2,5 | 1480 | 1,76 | 3 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 19 | | | | | | | | | = | | | | | | 3 |
| 20 | Д-806 | 22 | 116 | 650 | 2600 | 872 | 1 | 372 | 0,675 | 0,4 | 65 | 2,7 | 1400 | 2,5 | 4 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 23 | Д-808 | 37 | 192 | 575 | 2300 | 1635 | 2 | 278 | 0,34 | 0,2 | 44,4 | 3,93 | 1250 | 3,81 | 4 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

| 25 | П 010 | | 200 | 5.50 | 2200 | 2550 | 2.5 | 224 | 0.222 | 0.115 | 45.0 | 2.0 | 1.500 | 1.75 | 3 |
|----|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| 26 | Д-810 | 55 | 280 | 550 | 2200 | 2550 | 3,6 | 234 | 0,332 | 0,115 | 46,2 | 3,9 | 1500 | 4,76 | 4 |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 29 | Д-21 | 5,5 | 31 | 1400 | 3600 | 98 | 0,12 | 690 | 3,56 | 1,51 | 136,4 | 1,2 | 1790 | 0,56 | 4 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 32 | Д-22 | 8 | 43,5 | 1510 | 3600 | 137 | 0,15 | 522 | 2,02 | 1,08 | 132 | 1,35 | 1480 | 0,757 | 4 |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 35 | Д-31 | 12 | 64 | 1360 | 3600 | 225 | 0,3 | 492 | 1,37 | 1,11 | 120 | 1,45 | 1870 | 0,834 | 4 |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |

Образцы оформления титульных листов РГЗ:

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по дисциплине «Автоматизированный электропривод»

Новосибирский государственный технический университет Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

Утверждаю:

| Зав. кафедрой ЭАПУ |
|---|
| <u>""201_</u> г. |
| пояснительная записка |
| Расчетно-графическое задание по дисциплине |
| «Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли» |
| Тема: Разработка электропривода грузоподъемной лебедки |
| Студент: |
| Группа |
| Направление: 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств |
| Руководитель расчетно-графического задания/ |
| Расчетно-графическое задание сдано на проверку «»201г. |
| Расчетно-графическое задание защищено |
| « <u>»</u> 201 <u>г</u> . |
| Оценка: |

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

Расчетно-графическое задание

Группа

| Тема: Разработка электропривод | а грузоподъемной лебеді |
|---|-------------------------|
| Исходные данные для проектирования: | |
| Вариант задания: | |
| Номинальное напряжение якоря: | |
| Продолжительность включения: | |
| Число пар полюсов: | |
| Число параллельных ветвей обмотки якоря: | |
| Тип электрической машины: | |
| Номинальная мощность: | |
| Номинальный ток якоря: | |
| Номинальная частота вращения: | |
| Максимальная частота вращения: | |
| Максимальный момент: | |
| Момент инерции двигателя: | |
| Число активных проводников: | |
| Номинальное сопротивление якоря: | |
| Номинальное сопротивление добавочных полюсов: | |
| Номинальное сопротивление обмотки возбуждения | |
| Номинальный ток обмотки возбуждения: | |
| Число витков обмотки возбуждения: | |
| Номинальный поток: | |

Содержание пояснительной записки:

Задание №1:

Ступент

1. Определение моментов инерции электропривода:

Привести моменты инерции движущихся инерционных масс привода к скорости вращения электродвигателя.

Определить суммарный момент инерции расчетной эквивалентной системы привода. При этом принять суммарный момент инерции соединительных муфт и шестерни редуктора, вращающихся со скоростью двигателя ω_1 , равным $0.1 J_{дв}$, а суммарный момент инерции соединительных муфт и шестерни редуктора, вращающихся со скоростью механизма ω_2 , равным $0.1 J_{дв} = 0.1 J_6$.

- 2. Определить приведенные к скорости вращения электродвигателя моменты статического сопротивления для двух режимов работы электродвигателя:
 - а) двигательный режим при подъеме груза
 - б) генераторный (тормозной) режим при спуске груза.
 - При этом КПД механизма принять равным $\eta_{mex} = 0.9$, а КПД редуктора $\eta_p = 0.95$.
- 3. Статические характеристики электропривода:

Построить естественные скоростную и механическую характеристики электродвигателя. Указать на них величину установившихся скоростей вращения двигателя при подъеме и спуске груза.

Определить соответствующие линейные скорости подъема и опускания груза.

4. Пусковая диаграмма электропривода:

Построить пусковую диаграмму электродвигателя при питании его от сети с неизменным напряжением, равным номинальному.

Определить величину сопротивлений пусковых ступеней, число которых берется из таблицы \mathbb{N} 1.

- 5. Определить сопротивление и построить искусственную реостатную механическую характеристику электродвигателя, обеспечивающую в режиме противовключения при спуске груза скорость вращения, равную $0.2\omega_{\rm H}$
- 6. Определить скорость опускания груза, если электродвигатель будет работать на характеристике n•5, но в режиме генераторного торможения с рекуперацией энергии в сеть.
- 7. Определить сопротивление и построить механическую характеристику динамического торможения, обеспечивающей при начальной скорости торможения, равной установившейся скорости подъема (см. п. 3.2), начальный тормозной момент, равный $M_{\rm дT} = -2 M_{\rm H}$.

Задание №2

1. Рассчитать и построить графики механических переходных процессов - W(t), M(t) электропривода грузоподъемной лебедки (данные см. таблица № 1 по соответствующему варианту) в следующих режимах:

При реостатном пуске в режиме подъема груза.

Определить время разгона на каждой ступени пускового реостата.

Определить суммарное время разгона.

2. При динамическом торможении в конце подъема груза на характеристике, рассчитанной в п. 7 задачи № 1, до полной остановки:

Определить время торможения до полной остановки.

3. При торможении противовключением в режиме спуска груза от начальной скорости $W_{\text{нач}} = W_{\text{c'}}$ (где $W_{\text{c'}}$ – скорость электродвигателя на естественной характеристике при спуске груза в режиме генераторного торможения с рекуперацией энергии в сеть) до $W_{\text{кон}} = W_{\text{c''}}$ (где $W_{\text{c''}}$ – установившаяся скорость при спуске груза в режиме торможения противовключением, на реостатной характеристике, рассчитанной в п. 5 задачи N = 1).

Определить время торможения.

Задание №3.

1. Разработать принципиальную электрическую схему управления электроприводом грузоподъемной лебедки.

Техническое задание на разработку.

Грузоподъемная лебедка установлена на перегрузочном кране с крюковым подвесом. Режим работы грузоподъемной лебедки - циклический. Цикл состоит из следующих временных операций:

- а) Застроповка груза (начало цикла).
- б) Обтягивание троса перед началом подъема груза.
- в) Подъем груза.
- г) Перемещение крана к месту перегрузки 1руза.
- д) Спуск груза.
- е) Посадка груза.

- ж) Расстроповка груза.
- з) Обтягивание троса перед подъемом пустого крюка.
- и) Подъем пустого крюка.
- к) Обратное перемещение крана к месту нахождения перегружаемого груза.
- л) Спуск пустого крюка.
- м) Посадка пустого крюка (конец цикла).

Питание силовых цепей и цепей управления осуществляется от источника постоянного тока 220В.

Управление электроприводом осуществляется оператором посредством командоконтроллера и релейно-контакторных аппаратов. Командоконтроллер имеет кроме нулевого (среднего) положения еще n+1 положений на "Подъем" и n+1 на "Спуск", где n - число пусковых степеней пускового реостата.

Разгон электропривода, как при подъеме, так и при спуске груза или пустого крюка может осуществляться:

- а) либо последовательным переключением рукоятки командоконтроллера с 1-го положения в положение n+1.
- б) либо постановкой командоконтроллера сразу в положение n+1 на "Подъем" или "Спуск". В этом случае должен осуществляться автоматический пуск в функции времени.
- Предусматривается ступенчатое реостатное регулирование скорости электропривода с использованием пусковых реостатных характеристик. Включение любой из прегулировочных ступеней осуществляется установкой командоконтроллера в соответствующее положение.
- На 1-ом положении командоконтроллера в цепь якоря включается сопротивление искусственной характеристики, рассчитанной в п. 5. На этой характеристике электропривод работает в двигательном режиме при обтягивании троса перед началом подъема груза или пустого крюка. Она же используется и для получения малой посадочной скорости в конце спуска груза в режиме торможения противовключением.
- Остановка электропривода в конце подъема груза или пустого крюка осуществляется установкой командоконтроллера в нулевое (среднее) положение. При этом электропривод переводится в режим динамического торможения автоматическим его отключением в функции ЭДС в конце торможения. Одновременно с включением динамического торможения с некоторой выдержкой времени на вал электродвигателя накладывается электромагнитный тормоз.

Остановка электропривода в конце спуска груза осуществляется в следующем порядке:

а) командоконтроллер из положения n+1 на "Спуске" (в этом положении командоконтроллера осуществляется спуск груза при работе двигателя на естественной характеристике в режиме генераторного торможения с рекуперацией энергии в сеть) переводится сразу в положение 1 на "Подъем". При таком переключении командоконтроллера двигатель вначале переходит в режим динамического торможения (когда контроллер переходит через нулевое среднее положение), а затем в режим торможения противовключением (двигатель включается на подъем а груз попрежнему продолжает движение в сторону спуска под действием силы тяжести).

- б) при подходе груза к месту посадки оператор переводит командоконтроллер в среднее (нулевое) положение. Электропривод затормаживается до полной остановки в режиме динамического торможения и под действием механическою тормоза с электромагнитным приводом.
- В схеме должныбыть предусмотрены следующие виды защит электропривода:
 - а) Защита от коротких замыканий в силовой цепи.
 - б) Защита от недопустимой перегрузки электродвигателя. в) Защита от коротких замыканий в цепях управления.
 - г) Защита от недопустимого снижения питающего напряжения. д) Защита от недопустимого переподъема груза.
 - ж) Защита от обрыва цепи обмотки возбуждения (защита от обрыва поля). з) Защита от самозапуска (нулевая блокировка).
 - 1.1.4.1Предусмотреть аварийное отключение электропривода посредством аварийной кнопки "Стоп".

При срабатывании любой из указанных защит якорь двигателя отключается от питающей сети переводится в режим динамического торможения с одновременным наложением электромагнитного тормоза.

Определить длительность цикла работы грузоподъемной лебедки, если фактическая продолжительность включения ПВ%=40%.

При расчете длительности цикла рекомендуются:

- а) Длительность разгона и торможения при подъеме и спуске пустою крюка, принять равными соответственно длительности разгона и торможения электропривода при подъеме и опускании груза.
- б) Суммарное время выполнения операций п.п. а, б, е, ж, з, м раздела 1.1.2 принять равным 15 сек.
- в) Значение высоты подъема и опускания груза Н берется из таблицы № 1.
- г) Величину реактивного статического момента сопротивления при подъеме и силовом спуске пустого крюка принять равным 10-15% номинального момента двигателя.

Выбрать ящики сопротивления и составить схему их соединений для всех ступеней пускового реостата и характеристик, обеспечивающих торможение динамическое и противовключением [1, 7.1-7.4; 4, 6.1-6.3].

Перечень графического материала:

- Электрические и функциональные схемы разрабатываемой системы электропривода.
- Статические характеристики электропривода при различных режимах.
- Переходные процессы электропривода при различных режимах.

| Руководитель расчетно-графич | еского задания | | | / | | / |
|------------------------------|-----------------------|---|---|---|------|---|
| | | | | | | |
| Задание к исполнению принял_ | | " | " | | _201 | Γ |