### 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)

### ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Kypc 1

Семестр 1

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

рассмотрена одобрена заседании Рабочая программа кафедры Автоматизированного электропривода и мехагроники 27.01.2025, протокол № 3 Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭнАС 04.02.2025 г. протокол № 3 Председатель Рабочая программа составлена: АЭПиМ. кафедры кафедры техн. профессор А.С. Сарваров Рецензент: Зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу , канд. техн. наук А.Ю. Юдин

## Лист актуализации рабочей программы

1 1 1	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Автоматизированного элект	
	Протокол от20г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Автоматизированного элект	
	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев
	ена, обсуждена и одобрена для реалі редры Автоматизированного элект	
учебном году на заседании каф		ропривода и
учебном году на заседании каф	редры Автоматизированного элект	ропривода и . № А.А. Николаев изации в 2029 - 2030

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «введение в специальность» является формирование у студентов общего представления о выбранной области профессиональной деятельности, её значении, о становлении и развитии электромеханики, влияние знаний об электротехнике на технический и социальный прогресс.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Введение в специальность входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Математика

Физика

Химия

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

Электрические измерения

Электрические машины

Силовая электроника

Электрический привод

Системы управления электроприводов

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Введение в специальность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	онимать принципы работы современных информационных
технологий и испо.	льзовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-1.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с
	использованием информационных технологий
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по
	критериям; строит типичные модели решения предметных задач по
	изученным образцам
ОПК-1.3	Использует современные информационные технологии для решения
	задач профессиональной деятельности

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 57,2 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 15,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел 1. Общее представление: понятия и направления, связанные с развитием электроэнергетик электротехники и определением его места в сф производственной жизнедеятельности.								
1.1 1.1 Понятие электроэнергетика и электротехника, определения и основные этапы развития систем электромеханического преобразования энергии 1.2 Электропривод, как основное направления развития науки и техники в области электротехники и электроэнергетики. 1.3. Задачи и структура учебного плана подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 - «Электроэнергетика и Электротехника» по профилю «Электропривод и автоматика»	1	2		4	3,2	Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	Опрос по изучаемой теме. Собеседование и выполнение контролльной работы по теме	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу	I	2		4	3,2			
2. Раздел 2. Основные понят и законы электротехники и и представление в структуре электромеханики, как научносновы развития данного направления.								
2.1 2.1 Основные законы	1	3		4	2	Проработка	– устный опрос	ОПК-1.1,

электрических и магнитных цепей. История их открытия. 2.2. Единицы измерения электрических и магнитных величин и их взаимосвязь. 2.3. Элементы электрических цепей, анализ электрического состояния цепей.						материала по теме. Выполнение домашних заданий	(собеседование); – контрольные работы.	ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		3		4	2			
3. Раздел 3. Электромеханические преобразователи								
3.1 3.1 Электромеханические преобразователи постоянного тока. 3.2 Электромеханические преобразователи переменного тока	1	3		4	2	Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	<ul><li>устный опрос (собеседование);</li><li>контрольные работы.</li></ul>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		3		4	2			
4. Раздел 4. Полупроводниковые силовы преобразователи напряжения (тока) в электромеханически	I							
4.1 4.1 История развития элементной и схемотехнической базы преобразовательной техники. 4.2 Управляемые полупроводниковые регуляторы напряжения в электроприводах постоянного тока и переменного тока.	1	3		6	4	Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	- устный опрос (собеседование);  - контрольные работы.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		3		6	4			
5. Раздел 5. Механические преобразователи движения.								
5.1 5.1 Назначение и классификация. Виды передач и их характеристики.	1	2		4		Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	<ul><li>устный опрос (собеседование);</li><li>контрольные работы.</li></ul>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		2		4				
6. Раздел 6. Введение в теори электропривода	Ю							
6.1 б.1 Механика электропривода. 6.2 Регулирование координат электропривода. 6.3. Энергетика электропривода.	1	3		8	2	Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	<ul><li>– устный опрос (собеседование);</li><li>– контрольные работы.</li></ul>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		3		8	2			
7. Раздел 7. Управление электромеханическими			-					

системами							
7.1 7.1 Объекты управления, регулируемые параметры, датчики информации и регуляторы. 7.2 Математические модели и их роль в создании систем управления электромеханическими системами. 7.3 Системы управления основными координатами электроприводов. 7.4 Современные тенденции в развитии систем управления. Интеллектуальные системы управления на основе нейронных сетей	1	2	6	1,9	Проработка материала по теме. Выполнение домашних заданий	<ul><li>устный опрос (собеседование);</li><li>контрольные работы.</li></ul>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу		2	6	1,9			
8. Экзамен							
8.1 подготовка к зачету. Написание реферата по заданной теме	1						ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Итого по разделу							
Итого за семестр		18	36	15,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18	36	15,1		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Введение в направление» используются традиционные и модульно-компетентностные технологии.

Технологичность учебного процесса состоит в том, студенту дается целостная модель образовательной структуры по данной дисциплине и показана последовательность преподавания дисциплин, проводимых в рамках учебного плана, связанных с формированием будущих компетенций и основных представлений о данной дисциплине. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по направлению подготовки осуществляется с использованием современного мультимедийного оборудования. В процессе проведения занятий предусмотрено проведение выборочного контроля и экспрессконтроля (тестирование) знаний всех студентов при проведении аудиторных занятий. В составе образовательных технологий при подготовке специалистов поданному направлению и профилю особая роль отводится самостоятельной работе студентов, проводимой по заданию преподавателя.

#### 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 а) Основная литература:

1. Полковниченко, Д. В. Введение в электроэнергетику и электротехнику: учебное пособие / Д. В. Полковниченко, И. Б. Гуляева. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 204 с. - ISBN 978-5-9729-0997-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902453 (дата обращения: 30.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3738-2. Текст: электронный // Лань: электронно -библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123677 (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тюков, В. А. Электромеханические системы: учебное пособие / В. А. Тюков. Новосибирск: НГТУ, 2015. 92 с. ISBN 978-5-7782-2756-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118093 (дата обращения: 30.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Методические указания для студентов по практическим занятиям / составитель Ягольникова Е.Б.:- Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. – 9 с.: ил., табл. - Текст: непосредственный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad Map 3D 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1) Лекционная аудитория 227: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2) Учебные аудитории 123,227 для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Доска, мультимедийный проектор, экран
- 3) Аудитория 227 для самостоятельной работы: Персональные компьютеры с пакетом офисных программ, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

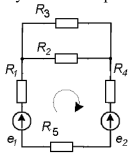
Приложение 1 «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала, написания рефератов, подготовка кпрактическим занятиям и рубежному контролю по темам лекционных занятий.

## Пример самостоятельной работы 1:

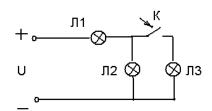
- 1. Дайте определение понятию электрический ток. Основные физические величины и единицы их измерения при определении значения эл. тока.
- 2. С помощью какого элемента эл. цепи можно представить электрическую лампочку накаливания.
- 3. В чем принципиальное отличие идеальных источников питания от реальных? Приведите их основные характеристики.
- 4. Дайте определения основных законов электрических цепей. Приведите примеры записи уравнений по первому и второму законов Кирхгофа для схемы



5. Как определяются направления линий магнитной индукции для проводника с током и для одного витка катушки индуктивности? Приведите примеры на рисунках.

#### Пример самостоятельной работы 2.

- 1. Что такое «мгновенная мощность» и как она определяется? Основные физические величины и единицы их измерения при определении мгновенной мощности.
- 2. Приведите примеры электротехнических устройств, в которых происходит накопление энергии магнитного поля. Каким основным параметром характеризуются такие элементы эл. цепи
- 3. На схеме в исходном состоянии две одинаковые Л1 и Л2 соединены последовательно. Как изменится накал этих лампочек, если параллельно лампочке Л2 подключить лампочку Л3 такой же мощности?



- 4. Что такое самоиндукция? Опишите данное явление?
- 5. Для чего создаются магнитные цепи, и какой материал при этом используется? В каких устройствах их применяют?

## 6. **Пример самостоятельной работы 3**

- 1. В каких устройствах осуществляется преобразование электрической энергии в механическую, в тепловую, в энергию магнитного поля? Действие каких законов проявляется при этих преобразованиях?
- 2. Какова роль электрических трансформаторов в энергетике?

- 3. Охарактеризуйте свойства основных типов полупроводниковых ключей и их роль в преобразовательной технике.
- 4. Для каких целей созданы полупроводниковые выпрямители, инверторы и преобразователи частоты.
- 5. Приведите основные схемы выпрямителей и кратко опишите процессы в них?
- 6. Опишите принципы преобразования частоты напряжения с помощью полупроводниковых преобразователей частоты.

#### Перечень тем рефератов:

- 1. История развития теории электромеханического преобразования энергии.
- 2. Источники электрической энергии и их развитие для применения в промышленности и в быту.
- 3. Электродвигатели и их применение в промышленности
- 4. История создания асинхронного электродвигателя, и их роль в развитии энерговооруженности промышленности.
- 5. История создания электродвигателей постоянного тока и перспективы их применения 6. Основные законы теории электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа.
- 7. Законы, лежащие в основе электромагнитного и электромеханического преобразования энергии. История их разработки и применения в электромеханических устройствах
- 8. Трансформаторы и их применение в промышленности. История создания и роль трансформатора в техническом прогрессе.
- 9. Резистивные, индуктивные и емкостные элементы электрических цепей.
- 10. Элементы преобразовательной техники: диоды и их разновидности, управляемые выпрямительные устройства (тиристоры), усилительные устройства и др.
- 11. История развития полупроводниковой преобразовательной техники
- 12. Этапы развития теории управления электромеханическими системами
- 13. Создание систем с обратными связями по параметрам регулирования
- 14. Понятия о системах подчиненного регулирования и адаптивного управления и примеры применения их при управлении электроприводами.
- 15. Системы управления электромеханическими устройствами на основе законов алгебры логики, нечеткой логики и нейронных сетей.
- 16. Синхронные двигатели и генераторы (История создания. Устройство, принцип работы и основные характеристики)
- 17. Энергоэффективные электродвигатели отечественного и зарубежного производства. Разновидности, особенности конструкции и характеристики.
- 18. Механические преобразователи энергии в электроприводе.
- 19. Системы условных графических обозначений электротехнических устройств. Российский и международный стандарты.
- 20. Системы управления на основе нейронных сетей.
- 22. Системы управления на основе нечеткой логики (фаззи-логики). Основы теории и примеры построения.

# Приложение 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

#### Код Индикатор достижения Оценочные средства индикатора компетенции ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.1 Осуществляет поиск, Дайте определение понятию электрический ток. Основные физические величины и единицы их анализ и синтез измерения при определении значения эл. тока. 2. Что такое «мгновенная мощность» и как она определяется? Основные физические величины и информации с единицы их измерения при определении мгновенной мощности. использованием 3. Что такое свойство «обратимости» потребителя эл. энергии? Приведите примеры. информационных 4. Что такое действующее значение тока. Определите действующее значение синусоидального тока, технологий если его амплитудное значение составляет примерно 70,5 А. 5. Действующее значение тока составляет 10 А. Чему равно его среднеквадратичное значение. 6. С помощью какого элемента эл. цепи можно представить электрическую лампочку накаливания. 7. Приведите примеры электротехнических устройств, в которых происходит накопление энергии магнитного поля. Каким основным параметром характеризуются такие элементы эл. цепи. 8. Дайте определение закона электромагнитной индукции и приведите математические выражения, вытекающие из этого закона. 9. В каких элементах эл. цепи происходит накопление электрических зарядов? Как определяются в них ток и напряжение? 10. В каких элементах эл. цепи ток не может изменяться мгновенно (скачком)? 11. В каких элементах эл. цепи ток и напряжение могут изменяться мгновенно (скачком)? 12. В каких элементах эл.цепи напряжение не может изменяться мгновенно (скачком)? 13. Что такое индуктивность? 14. Что такое емкость? 15. Какие процессы в эл. цепи отражает элемент эл. цепи «резистор». 16. Приведите эл. схему замещения реального источника ЭДС 17. Что такое источник тока? 18. Что такое диод? Какие основные его свойства нашли применение в эл.цепях? 19. Что такое тиристор? Какие основные его свойства нашли применение в эл. цепях?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
' '	-	Оценочные средства  20 Что такое силовой транзистор? Приведите условное обозначение силового транзистора (ЈСВТ-транзистор)  20. Дайте определения основных законов электрических цепей.  21. Какими понятия пользуются при изучении магнитных цепей?  22. Как определяются направления линий магнитной индукции для проводника с током и для одного витка катушки индуктивности? Приведите примеры на рисунках.  23. Что такое самонидукция? Опишите данное явление?  24. В каких элементах электрической цепи проявляется самоиндукция.  25. Что такое потокосцепление? Как определяется для катушки индуктивности, если известны диаметр и число витков катушки?  26. В каких устройствах электротехники проявляется закон Ампера?  27. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле вдоль линий магнитной индукции?  28. Как определить направление силы, действующей на проводник с током, если расположить его в магнитном поле произвольно?  29. Что такое магнитная индукция и напряженность магнитного поля? Существуют ли они независимо друг от друга? С какими физическими явлениями они связаны?  30. Что такое магнитная проницаемость? Какие физические величины она связывает?  30. Для чего создаются магнитные цепи и какой материал при этом используется? В каких устройствах их применяют?  31. Покажите основную характеристику ферромагнитного материала? Что такое коэрцитивная сила?  32. Что такое гистерезис и где проявляется данное явление?  33. Покажите аналогию между электрическими и магнитными величинами  34. Что такое остаточная намагниченность и как она проявляется?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	1.Как измениться накал лампочек при проведении переключений, показанных на схеме.  ——————————————————————————————————

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-1.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<ol> <li>Рефераты по заданным темам в виде аналитического обзора и презентации.</li> <li>Приведите примеры проявления основных законов электромагнетизма.</li> <li>Составьте схему для снятия вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения индуктивного сопротивления катушки.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения сопротивления резистора.</li> <li>Приведите единицы измерения: сопротивления, индуктивности, емкости, заряда, тока, напряжения, магнитного потока, магнитной индукции, напряженности магнитного поля.</li> <li>Рефераты по заданным темам в виде аналитического обзора и презентации.</li> <li>Приведите примеры проявления основных законов электромагнетизма.</li> <li>Составьте схему для снятия вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения индуктивного сопротивления катушки.</li> <li>Составьте схему подключения измерительных приборов для определения сопротивления резистора.</li> <li>Приведите единицы измерения: сопротивления, индуктивности, емкости, заряда, тока, напряжения, магнитного потока, магнитной индукции, напряженности магнитного поля.</li> </ol>

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в направление» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме собеседования, письменных контрольных работ и в форме подготовки и защиты реферата виде доклада с презентацией содержания реферата. По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет.

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

Изучение учебной дисциплины «Введение в направление» завершается зачетом.

Зачет является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и процессе самостоятельной работы.

Зачет дает возможность преподавателю:

- выяснить уровень освоения обучающимися программы учебной дисциплины;
- оценить формирование определенных знаний и навыков их использования, необходимых и достаточных для будущей самостоятельной работы;
  - оценить умение обучающихся творчески мыслить и логически правильно излагать ответы на поставленные вопросы.

Зачет проводится в форме собеседования, в процессе которого обучающийся отвечает на вопросы преподавателя.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам экологии. Результаты зачета объявляются студенту непосредственно после окончания его ответа в день сдачи.