#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических системах

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс 1

Семестр 1

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники

25.01.2024, протокол № 4

Зав. кафедрой

А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭнАС

13.02.2024 г. протокол № 4

Председатель

В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

зав. кафедрой АЭПиМ, канд. техн. наук

Николаев

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу, канд. техн. наук

А.Ю. Юдин

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка		±
	Протокол от	_ 20 г. № А.А. Николаев
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка		<del>-</del>
	Протокол от	_20 г. № А.А. Николаев

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

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

Дисциплина Методология и методы научного исследования входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Алгебра логики и основы дискретной техники

Физика

Силовая электроника

Теоретические основы электротехники

Материаловедение и технология конструкционных материалов

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

Инновационное предпринимательство

Основы научной и инновационной работы

Производственная - научно-исследовательская работа

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная - научно-исследовательская работа

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методология и методы научного исследования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
УК-1 Способен о	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе						
системного подход	а, вырабатывать стратегию действий						
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее						
	составляющие и связи между ними						
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с						
	противоречивой информацией из разных источников, определяет						
	пробелы в информации, необходимой для решения проблемной						
	ситуации, и проектирует процессы по их устранению						
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения						
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного						
	подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя						
	возможные риски и предлагая пути их устранения						
УК-6 Способен ог	пределять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и						
способы ее соверш	енствования на основе самооценки						
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы						
	совершенствования собственной (в том числе профессиональной)						
	деятельности на основе самооценки						
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного						
	образования возможности развития профессиональных компетенций и						
	социальных навыков						

УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом
	накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично
	изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
ОПК-1 Способен	формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты
решения задач, выб	бирать критерии оценки
ОПК-1.1	Использует методы научного исследования для решения проблем
	современной энергетики
ОПК-1.2	Способен формулировать критерии оценки эффективности путей
	решения поставленных задач
ОПК-2 Способен п	рименять современные методы исследования, оценивать и представлять
результаты выполн	енной работы
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и
	экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и
	компьютерных средств
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде
	отчетов и презентаций

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

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

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

#### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	контан	диторна стная ра сад. час лаб. зан.	абота	Самостоятельная	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. 1. Методология научного исследования								
1.1 1.1 Научное исследование как форма познавательной деятельности.		2			8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка конспекта по данной теме.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1,
1.2 1.2 Методологические основы научно-исследовательской деятельности.	1	2		2	8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1,
1.3 1.3 Этапы организации научного исследования		2		2	8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу 2. 2. Методы научного исследования		6		4	24			

					T	T	
2.1 2.1 Классификация и характеристика методов исследования		2	2	7	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка конспекта по данной теме	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.1,
2.2 2.2 Эксперимент как метод научного исследования	1	2		8	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1,
2.3 2.3 Математическое моделирование как метод научного исследования.		2	2	4	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к выполнению практической работы	Опорный конспект лекций, практическая работа	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2
Итого по разделу		6	4	19			
научного исследования, используемых в электротехнике, на примере экспериментальных и теоретических исследований режимов работы электроприводов в							
3.1 3.1 Детальные экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов при прямом пуска асинхронного двигателя с помощью специализированного измерительного комплекса	1	4	5	14	Самостоятельное изучение учебной литературы. Подготовка к аудиторной контрольной работе	Опорный конспект лекций. Практические занятия, проверка домашнего задания	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-2.1, ОПК-2.2
3.2 3.2 Детальных экспериментальные и теоретические исследования режимов работы системы «ТП-ДПТНВ» с использованием специализированного измерительного комплекса.	1	2	5	14	Самостоятельно изучение учебной литературы, подготовка к практической работе	Опорный конспект лекций. Практические	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1,
Итого по разделу		6	10	28			
Итого за семестр		18	18	71		зачёт	
4. Зачет			 				
4.1 Зачет	1						

Итого по разделу					
Итого за семестр	18	18	71		
Итого по дисциплине	18	18	71	зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы образовательных технологий в преподавании дисциплины «Методология и методы научного исследования» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Методология и методы научного исследования» происходит с использованием мультимедийного оборудования. Лекции проходят в традиционной форме и в форме лекций-визуализаций. Проведение лекций-визуализаций сопровождается развернутым или кратким комментированием просматриваемых визуальных материалов – опорных конспектов. Традиционная форма лекций сопровождается изложением основных теоретических знаний для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется). При проведении практических занятиях используются работа в команде и методы ІТ. Часть практических занятий выполняется виртуально (имитационное моделирование) бригадами студентов из 2-3 человек. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются: контрольные работы, домашние задания. Самостоятельная стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

- **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. Баумгартэн, М. И. Научное познание и научное знание : учебное пособие / М. И. Баумгартэн. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. 60 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115095">https://e.lanbook.com/book/115095</a> (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Юдаев, И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие для вузов / И. В. Юдаев, И. В. Глушко, Т. М. Зуева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 340 с. ISBN 978-5-8114-8798-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180873">https://e.lanbook.com/book/180873</a> (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Основы металлургического производства: учебник для вузов / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-47607-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/397271">https://e.lanbook.com/book/397271</a> (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2017. № 4. С. 122-133. ISSN 1991-976X. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2545">https://e.lanbook.com/journal/2545</a> (дата

обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. — 2016. — № 2. — С. 35-46. — ISSN 1990-8512. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2560">https://e.lanbook.com/journal/2560</a> (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Методические рекомендации по подготовке к практической работе представлены в приложении 3.

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

Программное обеспечение

Tipot pullimite occine terme						
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
Электронные плакаты по дисциплине «Электротехника»	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно				
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно				
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно				
Adobe Reader	свободно распространяемое	бессрочно				
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно				
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно				

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.oostview.com/
View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dno.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	
система – Российский индекс научного	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google	LIDI - https://scholar.google.gu/
Scholar)	OKL. https://scholar.google.ru/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория 123M: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Компьютерный класс 227а : персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы (227а); читальные залы библиотеки, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Анализ существующих методик расчета параметров схемы замещения на основании паспортных данных:

- 1. Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД.
- 2. Методы прямого пуска и свободного выбега АД.
- 3. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.
- 4. Параметры схемы замещения АД.
- 5. Определение уточненных значений активного сопротивления ( $R_s$ ,  $R'_r$ ), индуктивности ( $L_s$ ,  $L_m$ ).
- 6. Расчет схемы замещения АД.
- 7. Разработка модели АД в пакете Matlab Simulink

Описание программно-аппаратного комплекса для исследования переходных процессов ад с целью экспериментального определения параметров схемы замещения ад:

- 1. Описание схемы лабораторной установки.
- 2. Снятие характеристик АД.
- 3. Методы расчета параметров двигателя.
- 4. Схемы замещения. Определение параметров схемы замещения АД на основании экспериментальных данных.
- 5. Снятие осциллограмм напряжений и токов
- 6. Расчет потокосцеплений поля ротора и статора.
- 7. Определение механической постоянной времени

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора VK-1: Спосо	<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>	 кий анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,
	оен осуществлять критичест ть стратегию действий	кий инилиз проолемных ситуиции на основе системного поохоой,
УК-1.1	УК-1.1: Анализирует	Примерные вопросы для устного опроса:
	проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<ol> <li>Параметры схемы замещения АД.</li> <li>Определение уточненных значений активного сопротивления (Rs, R'r), индуктивности (Ls, Lm).</li> <li>Расчет схемы замещения АД.</li> </ol>
УК-1.2	УК-1.2: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению  УК-1.3: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	<ol> <li>Специфика исследований, используемых в электротехнике.</li> <li>Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.</li> <li>Экспериментальные методы в электротехнике (общий обзор).</li> <li>Экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов двигателя</li> <li>Научное исследование как форма познавательной деятельности.</li> <li>Классификация научных исследований.</li> <li>Этапы научно-исследовательской работы.</li> <li>Понятие научного метода.</li> </ol>
совершенств	подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	ать приоритеты собственной деятельности и способы ee и
УК-6.1	УК-6.1: Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	<ol> <li>Этапы организации научного исследования.</li> <li>Цели научного исследования. Понятие научного знания.</li> <li>Описание схемы лабораторной установки.</li> </ol>
УК-6.2	УК-6.2: Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и	<ol> <li>Снятие характеристик АД.</li> <li>Методы расчета параметров двигателя.</li> </ol>

	социальных навыков		
УК-6.3	УК-6.3: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	2.	Описание программно-аппаратного комплекса для исследования переходных процессов АД. Схемы замещения. Определение параметров схемы замещения АД на основании экспериментальных данных.
	ритерии оценки		
ОПК-1.1	ОПК-1.1: Использует методы научного исследования для решения проблем современной энергетики	2.	Эксперимент как метод научного исследования. Математическое моделирование как метод научного исследования Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод остатков.
ОПК-1.2	ОПК-1.2: Способен формулировать критерии оценки эффективности путей решения поставленных задач		Методы проведения экспериментов переходных процессов напряжения и тока АД. Методы прямого пуска и свободного выбега АД. Переходные процессы в АД при прямом пуске и в свободном выбеге.
		е методь	и исследования, оценивать и представлять
опк-2.1 Опк-2.2	выполненной работы ОПК-2.1: Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств ОПК-2.2: Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций	2. 3.	Снятие осциллограмм напряжений и токов Расчет потокосцеплений поля ротора и статора. Определение механической постоянной времени  Экспериментальные и теоретические исследования режимов работы системы «ТП-ДПТ-НВ» Разработка модели АД в пакете Matlab Simulink

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методология и методы научного исследования» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

- на оценку «**зачтено**» обучающийся должен показать пороговый уровень знаний на уровне воспроизведения и объяснения информации;
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации.

#### Показатели и критерии оценивания защиты лабораторных работ и докладов:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.