

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

\*(N.M.)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ОСНОВЫ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ РАБОТЫ

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 заочная

Институт/ факультет

Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра

Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс

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 ИЭиАС

13.02.2024 г. протокол № 4

Председатель

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук Линьков

Рецензент:

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

А.Ю. Юдин

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и		
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.А. Николаев
	и кафедры Автоматизиро	брена для реализации в 2026 - 2027 ованного электропривода и 20 г. № А.А. Николаев
1 1 1	и кафедры Автоматизиро Протокол от	брена для реализации в 2027 - 2028 ованного электропривода и 20 г. № А.А. Николаев

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Основы научной и инновационной работы» является обучение будущих магистров навыкам поиска научно-технической информации при проведении научно-исследовательских работ.

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- методов поиска информации при планировании научно-исследовательской работы;
- навыков использования современных электронных библиотек и патентных ведомств России, США и ряда Европейских стран;
  - навыков обработки полученной информации.

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

Дисциплина Основы научной и инновационной работы входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы научной и инновационной работы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1 Способность разрабатывать концепции и формирование технического задания н				
проектирование системы электропривода				
ПК-1.1	Формирует концепции и задачи на разработку технического задания			
	проектирование системы электропривода			

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 27,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час
   Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1								
1.1 Методы поиска информации при планировании научно-исследовательской работы		1		1	10	Проработка конспекта лекций и учебной литературы [1] по тематике	Устный опрос	ПК-1.1
1.2 Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).	1	1		1	17,7	Проработка конспекта лекций и учебной литературы [1] по тематике. Выполнение домашнего задания	Проверка домашнего задания №1	ПК-1.1
Итого по разделу		2		2	27,7			
Итого за семестр		2		2	27,7		зачёт	
Итого по дисциплине		2		2	27,7		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Основы научной и инновационной работы» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Основы научной и инновационной работы» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов приобретать навыки использования электронно-образовательного ресурса и патентных ведомств, при планировании своей научно-исследовательской работы.

# **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. Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 388 с. ISBN 978-5-8114-4957-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129220 (дата обращения: 18.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108113 (дата обращения: 23.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- З.Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 184 с. ISBN 978-5-8114-2513-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105984 (дата обращения: 18.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 18.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### в) Методические указания:

1. Тон, В. В. Основы патентоведения: методические указания к практическим

занятиям : методические указания / В. В. Тон. — Москва : МИСИС, 2016. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93668 (дата обращения: 18.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	1
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им Г.И. Носова	https://host.mogoppolih.not/MD0100/Woh
Г.И. Носова	https://host.megaprono.net/wiF0109/web
Российская Государственная библиотека	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Каталоги	https://www.isi.ru/ru/4readers/catalogues/
Национальная информационно-аналитическая	t
система - Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
цитирования (РИНЦ)	

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория № 123,	Мультимедийные средства хранения, передачи и
227, 023	представления информации
Аудитория для практических	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
занятий № 227а, 023	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы: компьютерные классы	выходом в Интернет и с доступом в электронную
(ауд. 227а, 023); читальные залы	информационно-образовательную среду университета
библиотеки	

### Приложение 1

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

### Перечень тем и аудиторных контрольных работ для подготовки к зачету:

- 1. Методы поиска информации при планировании научно-исследовательской работы;
- 2. Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore);

### Тема 1-2. Общие вопросы:

- 1. Перечислите современные электронные библиотечные ресурсы и действующие патентные ведомства.
- 2. Регистрация в электронном библиотечном ресурсе Elibrary.
- 3. Структура электронного библиотечного ресурса Elibrary.
- 4. Поиск статей по нужной тематике в Elibrary.
- 5. Патентные ведомства России.
- 6. Патентный поиск по тематике НИР в электронном каталоге Российских патентных ведомств.

Приложение 2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код	Индикатор		
индикатора	достижения	Оценочные средства	
	компетенции		
ПК-1: Способ	ПК-1: Способность разрабатывать концепции и формирование технического задания на		
проектирование системы электропривода			
ПК-1.1	Формирует концепции	Домашнее задание №1	
	и задачи на разработку	1. Зарегистрироваться на сайте Elibrary.ru	
	технического задания	2. Осуществить поиск нужных статей и научных	
	на проектирование	работ по тематике своей НИР.	
	системы	3. Скачать статьи и научные работы по	
	электропривода	возможности.	
		4. Зарегистрироваться на сайте ieeexplore.org	
		5. Осуществить поиск нужных статей и научных	
		работ по тематике своей НИР на английском языке.	
		6. Скачать статьи и научные работы по	
		возможности.	
		7. Осуществить электронный патентный поиск на	
		сайтах российских патентных ведомств.	

Для получения зачета, необходимо сдать домашнее задания и ответить на контрольные вопро