МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем

Д. С.И. Лукьянов

« 27 » сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность программы Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр

Энергетики и автоматизированных систем

Автоматизированного электропривода и мехатроники

2

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 12 марта 2015 г. № 206.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники « $\underline{22}$ » $\underline{\text{сентября}}$ 2017 г., протокол № $\underline{2}$. И.о. зав. кафедрой/ В.В. Шохин /
Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем « 27 » сентября 2017 г., протокол № 2. Председатель/ С.И. Лукьянов /
Рабочая программа составлена: <u>доцент каф. АЭПиМ, к.т.н., доцент</u> / С.А. Линьков /
Рецензент: <u>зам. начальника ЦЭТЛ ОАО «ММК» по электроприводу. к.т.н.</u> А.Ю. Юдин д.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы		Дата № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	1-9	Изменение структуры РПД в соответствии с новой формой макета. Актуализация компетенций, списка литературы, количества учебных часов, образовательных технологий, учебно-методического обеспечения, а также оценочных средств	21.09.2018r. № 4	AL P
2	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	21.09.2019r. №4	ACP
3	8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	30.08.2020r. №1	ACP

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы научной и инновационной работы» является обучение будущих бакалавров 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 в структуре ОП подготовки бакалавра

Дисциплина «Основы научной и инновационной работы» является факультативной дисциплиной, ООП по направлению подготовки бакалавров 15.03.06 – Мехатроника и робототехника, профиль – Мехатронные системы в автоматизированном производстве.

Дисциплина изучается в 5 семестре, относится к факультативным дисциплинам, вариативная часть.

Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующей дисциплины:

«Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

Дисциплина «Основы научной и инновационной работы» должна давать теоретическую подготовку в ряде областей, связанных с поиском и обработкой информации при планировании научно-исследовательской работы при использовании современных электронных библиотек и патентных ведомств России, США и ряда Европейских стран.

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Основы научной и инновационной работы» будут необходимы при выполнении 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:

Структурный				
элемент	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ПК-14: способно	стью планировать проведение испытаний отдельных модулей и подси-			
стем мехатронны	х и робототехнических систем, участвовать в работах по организации			
и проведению экс	спериментов на действующих объектах и экспериментальных макетах,			
а также в обработ	ке результатов экспериментальных исследований			
Знать	- основные методы поиска информации при планировании научно-			
	исследовательской работы;			
	- современные электронные библиотеки и патентные ведомства Рос-			
	сии, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).			
Уметь	- пользоваться основными методами поиска информации при плани-			
	ровании научно-исследовательской работы;			

Структурный				
элемент	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
	- использовать электронные библиотеки и патентные ведомства Рос-			
	сии, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).			
Владеть	- пользоваться основными методами поиска информации при плани-			
	ровании научно-исследовательской работы;			
	- использовать электронные библиотеки и патентные ведомства Рос-			
	сии, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).			
ПК-15: способно	стью проводить обоснованную оценку экономической эффективности			
внедрения проектируемых мехатронных и робототехнических систем, их отдельных				
дулей и подсистем	M			
Знать	- способы обработки информации при проведении виртуальных экс-			
	периментов в программах Matlab Simulink, Multisim.			
Уметь	- обрабатывать информацию при проведении виртуальных экспери-			
	ментов в программах Matlab Simulink, Multisim.			
Владеть	- навыками обработки информации при проведении виртуальных			
	экспериментов в программах Matlab Simulink, Multisim.			

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетную единицу, 36 часов: контактная работа — $\underline{16,9}$ _ акад. часов:

- аудиторная <u>16</u> акад. часов;
- внеаудиторная <u>0,9</u> акад. часов;
- самостоятельная работа <u>19,1</u> акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/тема дисциплины	Семестр	конт ра (в ал	дитор- ная гактная абота кад. ча- сах)	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Формы теку- щего контроля успеваемости. Форма проме-	Код и структурный элемент компетенции
		Лекции	Лаборат. занятия	Самостоя (в ан	жуточной ат тестации		Код и о
Тема 1. Методы поиска информации при планировании научноисследовательской работы	4	2	-	4	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике	Устный опрос	ПК-14 зув
Тема 2. Современные электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).	4	4	-	6,1	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике н		ПК-14 зу
Тема 3. Способы обработки информации при проведении виртуальных экспери-	4	10	-	9	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике	Проверка домашнего задания №2	ПК-15 ув

ментов в программах Matlab Simulink, Multisim.						
Итого за семестр	16	-	19,1 (6 ча- сов на под- готовку к зачету)	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	Зачет	
Итого по дисциплине	16	-	19,1 (6 ча- сов на под- готовку к зачету)	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	Зачет	

^{1—}Занятия проводятся в интерактивных формах (т.е. из 28 часов практических занятий 12 часов проводится с использованием интерактивных методов)

5 Образовательные и информационные 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

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная ра-бота обучающихся.

Самостоятельная работа студентов проявляется в непосредственной подготовке к зачету. В качестве оценочных средств на зачете используются устные ответы на заче-те. При организации тестирования знаний студентов используются авторские тесты-задания.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Составление технического задания на проектирование
- 2. Изучение параметрических рядов номинальных параметров
- 3. Выбор электрооборудования в соответствии с требованиями по исполнению и условиям эксплуатации
- 4. Обеспечение электромагнитной совместимости электрооборудования
- 5. Технические средства систем автоматизированных электроприводов
- 6. Расчет и выбор комплектных электроприводов и их компонентов
- 7. Технические средства систем автоматизации
- 8. Чертежи электроизделий
- 9. Схемы структурные и функциональные
- 10. Схемы электрические принципиальные
- 11. Схемы соединений и подключений
- 12. Схемы электрические общая, расположения, объединенная
- 13. Программная документация
- 14. Компьютерные средства для решения задач исследования и оптимизации
- 15. Синтез, исследование и оптимизация параметров систем регулирования и управления

7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

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

стем, участи		Оценочные средства ытаний отдельных модулей и подсистем мехатронных и робототехнических си- ведению экспериментов на действующих объектах и экспериментальных маке- альных исследований
Знать	- основные методы поиска информа-	Тема 1-2. Общие вопросы по методам поиска информации:
	ции при планировании научно- исследовательской работы; - современные электронные библио- теки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Eli- brary, ieeexplore).	 Перечислите современные электронные библиотечные ресурсы и действующие патентные ведомства. Регистрация в электронном библиотечном ресурсе Elibrary. Структура электронного библиотечного ресурса Elibrary. Поиск статей по нужной тематике в Elibrary. Патентные ведомства России. Патентный поиск по тематике НИР в электронном каталоге Российских патентных ведомств.
Уметь	- пользоваться основными методами поиска информации при планировании научно-исследовательской работы; - использовать электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).	Домашнее задание №1 1. Зарегистрироваться на сайте Elibrary.ru 2. Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР. 3. Скачать статьи и научные работы по возможности. 4. Зарегистрироваться на сайте ieeexplore.org

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- пользоваться основными методами поиска информации при планировании научно-исследовательской работы; - использовать электронные библиотеки и патентные ведомства России, США и ряда Европейских стран (Elibrary, ieeexplore).	Домашнее задание №1 1. Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР на английском языке. 2. Скачать статьи и научные работы по возможности. 3. Осуществить электронный патентный поиск на сайтах российских патентных ведомств.
	обностью проводить обоснованную оце ических систем, их отдельных модулей и	нку экономической эффективности внедрения проектируемых мехатронных и и полсистем
Знать	- способы обработки информации при проведении виртуальных экспериментов в программах Matlab Simulink, Multisim.	Тема 3. Моделирование типовых структурных схем автоматизированного электропривода на ЭВМ. 1. Перечислите способы обработки массивов данных в Matlab Simulink 2. Экспорт массивов данных из Matlab Simulink в Exel. 3. Графическое преставление и обработка переходных процессов в Matlab Simulink 4. Графическое преставление и обработка переходных процессов в Multisim
Уметь	- обрабатывать информацию при проведении виртуальных экспериментов в программах Matlab Simulink, Multisim.	Домашнее задание №2 1. Вывести графическое изображение переходных процессов аналогового усилителя в Multisim, распечатать изображение.
Владеть	- навыками обработки информации при проведении виртуальных экспериментов в программах Matlab Simulink, Multisim.	Домашнее задание №2 1. Экспортировать массив данных из Matlab Simulink в Exel, построить графическое изображение, распечатать изображение. 2. Вывести графическое изображение переходных процессов основных координат

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		электропривода в Matlab Simulink, распечатать изображение.

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

Изучение учебной дисциплины «Основы научной и инновационной работы» 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.

Критерии оценки: для получения оценки за зачет:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений; показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам; показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1 Тимохин, А. Н. Моделирование систем управления с применением MatLab: учеб. пособие / А.Н. Тимохин, Ю.Д. Румянцев; под ред. А.Н. Тимохина. Москва: ИНФРА-М, 2017. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. —(Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/14347. ISBN 978-5-16-010185-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/590240 (дата обращения: 24.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода : учебник / Г. Б. Онищенко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 294 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009674-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044495 (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература

- 1. Москаленко, В. В. Электрический привод: Учебник / Москаленко В.В. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009474-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/443646 (дата обращения: 25.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Тимошкин, В.В. Проектирование и исследование асинхронных электроприводов: учеб. пособие / В.В. Тимошкин, И.А. Чернышев, А.Ю. Чернышев, Н.А. Воронина; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2018. 151 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043856 (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

1. Методические указания для студентов по подготовке в лабораторным работам/ составители: **Андреев, С.М., Рябчиков, М.Ю., Рябчикова, Е.С., Головко, Н.А**; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 148 с. : ил., табл. - Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Программное обеспечение

Наименов ание ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Math- Works MatLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office Visio Prof 2013(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Man-	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресур-	URL: http://window.edu.ru/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский ин- декс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/ Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения,
023, 227, 123	передачи и представления информации
Лаборатория	Лабораторные стенды – 5 шт
электрических аппаратов 025	
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с пакетом MS
023, 227 a	Office и выходом в Интернет