Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА В МЕХАТРОНИКЕ И РОБОТОТЕХНИКЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 7 | 2 | 72 | 16 | 32 | 0 | | 24 | 0 | |
| 8 | 2 | 72 | 12 | 24 | 0 | | 9 | 0 | Э |
| Итого | 4 | 144 | 28 | 56 | 0 | 24 | 33 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

В рамках дисциплины "Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике" студенты изучают основные принципы и методы теории роботехники и мехатроники: построение систем управления, методы их математического описания, основы модульной организации робототехники, возможности применения встраиваемых систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины студент приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы.

Целью преподавания дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов в области электронной техники, формирование первоначальных знаний и умений при анализе схем, используемых в электронных устройствах получение навыков использования устройств электроники при разработке и использовании технических средств автоматических систем. исследованию с целью обеспечения высокоэффективного функционирования средств управления, контроля и испытаний мехатронных и робототехнических устройств, а также выработки у студентов положительной мотивации к самостоятельной работе и самообразованию.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике» непосредственно связана с дисциплинами: «Информатика», «Математика», «Электротехника», «Физика». Кореквизитом являются «Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике». Она необходима при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| = | |
|--------------------------------|--|
| Кол и наименование компетенции | Кол и наименование инликатора лостижения компетенции |

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
| | проектно-ко | нструкторский | |
| Разработка и | Мехатронные, | ПК-4.1 [1] - Способен | 3-ПК-4.1[1] - Знать |
| сопровождение | киберфизические и | выполнять разработку | основные принципы и |
| эксплуатации | робототехнические | и обеспечивать | особенности |

мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; в) методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях; У-ПК-4.1[1] - Уметь выполнять разработку и обеспечивать сопровождение эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях; В-ПК-4.1[1] - Владеть навыками разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях 3-ПК-1[1] - знать

Разработка конструкторской и проектной документации механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

Мехатронные, киберфизические и робототехнические системы в атомной промышленности и их составляющие: а) информационносенсорные, исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; б) математическое, алгоритмическое и

ПК-1 [1] - Способен разрабатывать конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями

3-ПК-1[1] - знать основные виды механизмов, используемых в мехатронных и робототехнических системах, состав и принцип функционирования отдельных механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем.;

Основание: У-ПК-1[1] - уметь программное обеспечение Профессиональный разрабатывать мехатронных и стандарт: 40.011 конструкторскую и робототехнических проектную систем; в) методы и документацию средства механических, проектирования, электрических и моделирования, электронных узлов экспериментального мехатронных и робототехнических исследования мехатронных и систем, оформлять робототехнических законченные систем; г) научные проектноисследования и конструкторские работы в соответствии производственные испытания с имеющимися мехатронных и стандартами и робототехнических техническими систем условиями.; В-ПК-1[1] - владеть навыками разработки конструкторской и проектной документации с применением средств автоматизированного проектирования. Участие в проведении ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - знать Мехатронные, предварительных киберфизические и участвовать в основные методики испытаний составных робототехнические проведении проведения предварительных предварительных частей опытного системы в атомной образца мехатронной промышленности и испытаний составных испытаний составных или их составляющие: а) частей опытного частей опытных робототехнической информационнообразца мехатронной образцов мехатронных сенсорные, или и робототехнических системы по заданным систем.; программам и исполнительные и робототехнической У-ПК-3[1] - уметь методикам и ведение управляющие системы по заданным модули проводить соответствующих программам и журналов испытаний мехатронных и методикам и вести предварительные испытания составных робототехнических соответствующие систем; б) журналы испытаний частей опытных математическое, образцов мехатронных и робототехнических алгоритмическое и Основание: программное Профессиональный систем по заданным обеспечение стандарт: 40.011 программам и мехатронных и методикам.; робототехнических В-ПК-3[1] - владеть систем; в) методы и навыками ведения средства журналов испытаний проектирования, составных частей моделирования, опытных образцов экспериментального мехатронных и

исследования робототехнических систем. мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем научно-исследовательский ПК-5 [1] - Способен Мехатронные, 3-ПК-5[1] - знать Участие в проведении экспериментов на киберфизические и участвовать в основные методики робототехнические действующих макетах, проведении проведения образцах мехатронных системы в атомной экспериментов на экспериментов.; и робототехнических действующих макетах, У-ПК-5[1] - уметь промышленности и образцах мехатронных систем по заданным их составляющие: а) использовать и робототехнических методикам и информационносовременные обработка результатов сенсорные, систем по заданным информационные с применением исполнительные и метоликам и технологии и современных управляющие обрабатывать технические средства информационных для обработки модули результаты с технологий и мехатронных и применением результатов робототехнических технических средств современных экспериментов.; систем; б) информационных В-ПК-5[1] - владеть математическое, технологий и навыками проведения алгоритмическое и технических средств экспериментов на программное действующих макетах обеспечение Основание: и образцах мехатронных и Профессиональный мехатронных и робототехнических стандарт: 24.078 робототехнических систем; в) методы и систем. средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; г) научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|-------------------------|--------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |

| воспитание | обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17) | воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. |
|-----------------------------|--|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. |

| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. |
|-----------------------------|---|---|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер |

трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Профессиональное Создание условий, 1. Использование обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала профессиональной ответственности, дисциплин "Введение в физику

воспитание

этики и культуры инженераразработчика комплексных технических систем (В41)

взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных

публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий. Создание условий, 1. Использование Профессиональное обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала творческого инженерного дисциплин "Введение в физику мышления и стремления к взаимодействия ионизирующего излучения с постоянному самосовершенствованию (В43) веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования

| приверженности к |
|-------------------------------|
| профессиональным ценностям, |
| этике и культуре инженера- |
| разработчика, повышения |
| интереса к инженерно- |
| проектной деятельности через |
| изучение вопросов применения |
| методов программной |
| инженерии в проектировании, |
| повышения радиационной |
| стойкости аппаратуры и учета |
| внешних воздействующих |
| факторов, ознакомление с |
| технологиями промышленного |
| производства посредством |
| погружения студентов в работу |
| научных лабораторий. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|-----------------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| | 7 Семестр | | | | | | |
| 1 | Первый раздел | 1-8 | 8/16/0 | | 50 | КИ-8 | 3-ПК-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |
| | | | | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | | | | У-ПК-5, |
| | | | | | | | В-ПК-5 |
| 2 | Второй раздел | 9-16 | 8/16/0 | | 50 | КИ-16 | 3-ПК-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |

| | | | 1 | 1 | | | |
|---------|-----------------------------------|------|---------|---|----------|----------|------------------------|
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |
| | | | | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | | | | У-ПК-5, |
| | | | | | | | В-ПК-5 |
| | Итого за 7 Семестр | | 16/32/0 | | 100 | | |
| | Контрольные | | | | 0 | АттР | 3-ПК-5, |
| | мероприятия за 7 | | | | | | У-ПК-5, |
| | Семестр | | | | | | В-ПК-5, |
| | | | | | | | 3-ПК-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3 |
| | 8 Семестр | | | | | | |
| 1 | Раздел 1 | 1-8 | 6/18/0 | | 25 | КИ-8 | 3-ПК-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |
| | | | | | | | 3-ПК-5, |
| | | | | | | | У-ПК-5, |
| | D 2 | 0.10 | 6/6/0 | | 25 | ICII 10 | В-ПК-5 |
| 2 | Раздел 2 | 9-12 | 6/6/0 | | 25 | КИ-12 | 3-ΠK-4.1, |
| | | | | | | | У-ПК-4.1, |
| | | | | | | | В-ПК-4.1, |
| | | | | | | | 3-ΠK-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, |
| | | | | | | | В-ПК-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-3, |
| | | | | | | | У-ПК-3, |
| | | | | | | | В-ПК-3, |
| | | | | | | | 3-ΠK-5, |
| | | | | | | | У-ПК-5, |
| | Managa na 0 C | | 12/24/0 | | 50 | | В-ПК-5 |
| | Итого за 8 Семестр Контрольные | | 12/24/0 | | 50 | Э | 3-ПК-4.1, |
| | мероприятия за 8 | | | | 30 | | У-ПК-4.1, У-ПК-4.1, |
| | Семестр | | | | | | B-ΠK-4.1, |
| | Concerp | | | | | | 3-ПК-4.1, 3-ПК-1, |
| | | | | | | | У-ПК-1, У-ПК-1, |
| | | | | | | | B-ΠK-1, |
| | | | | | | | 3-ПК-1, 3-ПК-3, |
| <u></u> | | | | | <u> </u> | <u> </u> | J-11IX-3, |

| | | | У-ПК-3, |
|--|--|--|--------------------|
| | | | В-ПК-3, |
| | | | 2 TV 5 |
| | | | 3-ПК-5, У-ПК-5, |
| | | | У-ПК-5, |
| | | | В-ПК-5 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| АттР | Аттестация разделов |
| КИ | Контроль по итогам |
| Э | Экзамен |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., | |
|--------|---|-----------------------|------------------------|-------|--|
| | | час. | час. | час. | |
| | 7 Семестр | 16 | 32 | 0 | |
| 1-8 | Первый раздел | 8 | 16 | 0 | |
| 1 | Введение | Всего аудиторных часо | | | |
| | Задачи дисциплины, её связь с другими дисциплинами. | 1 | 1 | 0 | |
| | Основные области применения устройств силовой | Онлайн | I | | |
| | электронной техники, их назначение и роль в современном | 0 | 0 | 0 | |
| | производстве и технологиях. | | | | |
| 2 - 3 | Элементы схем силовых электронных устройств | Всего а | удиторных | часов | |
| | Силовые диоды. Тиристоры. Транзисторы. | 2 | 4 | 0 | |
| | Трансформаторы. Реакторы. Конденсаторы. Резисторы. | Онлайн | I | | |
| | Назначение, классификация, характеристики, параметры. | 0 | 0 | 0 | |
| | Охлаждение силовых электронных устройств. Элементы | | | | |
| | защиты силовых электронных ключей. | | | | |
| 4 - 5 | Выпрямители | | Всего аудиторных часов | | |
| | Классификация, основные показатели выпрямителей, | 2 | 4 | 0 | |
| | общие принципы построения. Однофазные и многофазные | Онлайн | I | | |
| | неуправляемые выпрямители. Однофазные и многофазные | 0 | 0 | 0 | |
| | неуправляемые выпрямители при работе в различных | | | | |
| | режимах и на различные виды нагрузки. Схемы, принцип | | | | |
| | действия, временные диаграммы, расчетные соотношения. | | | | |
| | Внешние и регулировочные характеристики. Однофазные | | | | |
| | и многофазные управляемые выпрямители Однофазные и | | | | |
| | многофазные управляемые выпрямители при работе в | | | | |
| | различных режимах и на различные виды нагрузки. Схема, | | | | |
| | принцип действия, временные диаграммы, расчетные | | | | |
| | соотношения. Внешние и регулировочные характеристики. | | | | |
| 6 - 7 | Инверторы | | удиторных | | |
| | Классификация. Инверторы, ведомые сетью. Однофазные | 2 | 4 | 0 | |
| | и многофазные инверторы. Схемы, принцип действия, | Онлайн | I | | |
| | временные диаграммы и характеристики. Реверсивные | 0 | 0 | 0 | |

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | преобразователи. Совместный и раздельный способы | | | | |
|---------|---|------------|------------------------|----------|--|
| | управления. Автономные инверторы. Классификация | | | | |
| | автономных инверторов. Автономные инверторы | | | | |
| | напряжения (АИН). Схемы, принцип действия, | | | | |
| | характеристики, временные диаграммы, расчетные | | | | |
| | соотношения. Способы формирования и регулирования | | | | |
| | выходного напряжения АИН. Автономные инверторы тока | | | | |
| | (АИТ). Схемы, принцип действия, характеристики, | | | | |
| | временные диаграммы, расчетные соотношения. Способы | | | | |
| | регулирования выходного напряжения АИТ. | | | | |
| 8 | Импульсные преобразователи | Всего | аудиторнь | их часов | |
| | Широтно-импульсные преобразователи постоянного | | 1 3 0 | | |
| | напряжения. Схемы, характеристики. Достоинства и | Онлай | H | | |
| | недостатки. | 0 | 0 | 0 | |
| 9-16 | Второй раздел | 8 | 16 | 0 | |
| 9 | Импульсные преобразователи | - | <u>то</u> аудиторнь | | |
| 7 | Преобразователи с управляемым обменом энергии между | 2 | аудиторны 4 | 0 | |
| | реактивными элементами схемы. Схемы, характеристики. | | 1 - | U | |
| | - | Онлай | | | |
| | Достоинства и недостатки. Преобразователи с | 0 | 0 | 0 | |
| | трансформаторной развязкой входа-выхода. Схемы, | | | | |
| | характеристики. Достоинства и недостатки. | | | | |
| | Преобразователи с использованием резонансных явлений | | | | |
| | LC-контуров. Схемы, характеристики. Достоинства и | | | | |
| 10 10 | недостатки. | - | | | |
| 10 - 12 | Преобразователи частоты (ПЧ) | | аудиторны | | |
| | Классификация и области применения. Достоинства и | 2 Онлай | 4 | 0 | |
| | недостатки различных схем ПЧ. Непосредственные преобразователи частоты (НПЧ). НПЧ на вентилях с | | 1 | T - | |
| | | | 0 | 0 | |
| | неполным управлением. Принцип действия, | | | | |
| | характеристики, способы формирования выходного | | | | |
| | напряжения. НПЧ на вентилях с полным управлением. | | | | |
| | Принцип действия, характеристики, способы | | | | |
| | формирования выходного напряжения. Матричный | | | | |
| | преобразователь частоты. Двухзвенные преобразователи | | | | |
| | частоты (ДПЧ). ДПЧ на базе автономных инверторов тока. | | | | |
| | Принцип действия, характеристики, способы | | | | |
| | формирования выходного напряжения. ДПЧ на базе | | | | |
| | автономных инверторов напряжения. Принцип действия, | | | | |
| | характер и способы формирования выходного | | | | |
| | напряжения. | | | | |
| 13 | Регуляторы переменного напряжения | | Всего аудиторных часов | | |
| | Принцип действия, характеристики | 1 2 0 | | | |
| | | | Н | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 14 | Компенсаторы реактивной мощности | Всего | аудиторнь | іх часов | |
| | Принцип действия, характеристики | | 2 | 0 | |
| | | | H | | |
| | | Онлай 0 | 0 | 0 | |
| 15 - 16 | Теплорые расцеты в силорой эломуронимо | _ | то аудиторнь | | |
| 5 - 10 | Тепловые расчеты в силовой электронике Модели тепловых процессов. Расчет теплового | | аудиторны 4 | 0 | |
| | | | l . | U | |
| | сопротивления. Выбор и расчет радиаторов охлаждения. | Онлай | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |

| | 8 Семестр | 12 | 24 | 0 | | |
|--------|--|--------|------------------------|--------|--|--|
| 1-8 | Раздел 1 | 6 | 18 | 0 | | |
| 1 - 4 | Системы управления силовыми электронными | | Всего аудиторных часов | | | |
| | устройствами | 2 | 10 | 0 | | |
| | Функции системы управления. Системы управления | Онлайн | | | | |
| | преобразователями, ведомыми сетью. Системы | 0 | 0 | 0 | | |
| | управления автономными инверторами. Системы | | | | | |
| | управления импульсными регуляторами постоянного тока. | | | | | |
| 5 - 6 | Электромагнитная совместимость | | Всего аудиторных часов | | | |
| | Источники помех в силовой электронике. Методы | 2 | 4 | 0 | | |
| | подавления (RC-снабберы, дроссели, экранирование). | | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 - 8 | Особенности проектирования силовых плат | | Всего аудиторных часов | | | |
| | Разводка силовой и сигнальной земли. Помехоподавление. | 2 | 4 | 0 | | |
| | Защитные цепи. | | Онлайн | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | | |
| 9-12 | Раздел 2 | 6 | 6 | 0 | | |
| 9 - 12 | Области применения силовых электронных устройств | | Всего аудиторных часов | | | |
| | Выпрямители для питания сетей постоянного тока. | 6 | 6 | 0 | | |
| | Коммутационная аппаратура. Преобразователи для | | Онлайн | | | |
| | регулируемых электроприводов. Агрегаты бесперебойного | 0 | 0 | 0 | | |
| | питания. Источники питания электротехнологических | | | | | |
| | установок | | | | | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование | |
|-------------|----------------------------------|--|
| ЭК | Электронный курс | |
| ПМ | Полнотекстовый материал | |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции | |
| BM | Видео-материалы | |
| AM | Аудио-материалы | |
| Прз | Презентации | |
| T | Тесты | |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы | |
| ИС | Интерактивный сайт | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ при изучении этой дисциплины широко используются активные и интерактивные методы обучения. В процессе проведения лекционных занятий регулярно применяется:

- разминка, в процессе которой в течение 5-8 минут времени в начале занятия студентам задаются вопросы по теме предыдущих занятий;
- тестирование знаний студентов: раздаются тесты, содержащие 6-8 основополагающих вопросов по темам предыдущих лекций с вариантами ответов, и предлагается в течение 5-8 минут дать правильные ответы (разбор результатов тестирования проводится в интерактивном режиме на ближайшем практическом занятии или в начале следующей лекции).

Часть лекционных занятий проводится в форме презентаций в формате PowerPoint (презентации представлены в комплекте УМКД).

В процессе практических занятий, обсуждения вопросов выполнения домашнего задания, консультаций используются следующие интерактивные приемы и методы:

- дискуссии;
- метод «мозгового штурма»;
- метод обсуждения конкретных ситуаций (case-study), организуемый в виде работы малых групп.

Применение этих методов позволяет обеспечить максимально полное вовлечение всех обучаемых в образовательный процесс, сделать их заинтересованными и мотивированными участниками образовательной деятельности.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы | Аттестационное | Аттестационное |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| | освоения | мероприятие (КП 1) | мероприятие (КП 2) |
| ПК-1 | 3-ПК-1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-3 | 3-ПК-3 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-3 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-3 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-4.1 | 3-ПК-4.1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-4.1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-4.1 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-5 | 3-ПК-5 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-5 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-5 | АттР, КИ-8, КИ-16 | Э, КИ-8, КИ-12 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------------|----------------|--------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, |

| | | последовательно, четко и логически |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | стройно его излагает, умеет тесно |
| | | увязывать теорию с практикой, |
| | | использует в ответе материал |
| | | монографической литературы. |
| | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская |
| | D | существенных неточностей в ответе на |
| | | вопрос. |
| | | Оценка «удовлетворительно» |
| | E | выставляется студенту, если он имеет |
| 3 — «удовлетворительно» | | знания только основного материала, но не |
| | | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| | | недостаточно правильные формулировки, |
| | | нарушения логической |
| | | последовательности в изложении |
| | | программного материала. |
| | | Оценка «неудовлетворительно» |
| | F | выставляется студенту, который не знает |
| 50 2— «неудовлетворительно» | | значительной части программного |
| | | материала, допускает существенные |
| | | ошибки. Как правило, оценка |
| | | «неудовлетворительно» ставится |
| | | студентам, которые не могут продолжить |
| | | обучение без дополнительных занятий по |
| | | соответствующей дисциплине. |
| 3 | З — кудовлетворительно» 2 — | С В – кудовлетворительно» E |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Б81 Курс общей физики Кн.1 Механика, Бондарев Б.В., Москва: Юрайт, 2013
- 2. 53 Т32 Тематические тестирования: задания и решения : , Белобородов В.Н. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. ЭИ Т 33 Теоретическая механика в примерах и задачах Т. 2 Динамика, , : , 2022
- 4. ЭИ Б 28 Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика, , : , 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Мультимедийный проектор BenQ MP722 (A-119a)
- 2. Экран настенный Cactus Wallscreen 84" (A-119a)
- 3. Компьютер преподавателя (А-119а)
- 4. Компьютер студента 12 шт. (А-119а)
- 5. Контрольно-измерительный комплекс NI ELVIS 6 шт. (A-119a)
- 6. Измеритель RLC E7-21 (A-119a)
- 7. Аналоговая паяльная станция ERSA ANALOG 60A 2 шт. (A-119a)
- 8. Мультиметр MS8050 2 шт. (A-119a)
- 9. Источник питания MPS-3005LK-1 (A-119a)
- 10. Паяльный робот (автоматическая паяльная машина) QUICKQUICK4 (A-119a)
- 11. Портативный цифровой профилометр Vogel 8 шт. (A-119a)
- 12. Мультиметр Agilent 34401A 2 шт. (A-119a)
- 13. Паяльник газовый WEILER PYROPEN PIEZO (A-119a)
- 14. Термофен WEILER 6966E (A-119a)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В конце освоения дисциплины студент сдает экзамен.

Оценка неудовлетворительно (менее 30 баллов) ставится, если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценка удовлетворительно (30-34 баллов) ставится, если студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка хорошо (35-44 баллов) ставится, если студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка отлично (45-50 баллов) ставится, если студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1.Общие положения
- 1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет планы практических занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.3.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.3.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.3.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.3.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и в конце семестра.
- 2.3.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент