

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор НТИ (филиал) СКФУ
Ефанов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Системы управления электроприводов»

Направление подготовки	<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>	
Направленность (профиль)	<u>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</u>	
Год начала обучения	<u>2023</u>	
Форма обучения	<u>очная</u>	<u>заочная</u>
Реализуется в семестрах	<u>7, 8</u>	<u>7, 8</u>

РАЗРАБОТАНО:

доцент кафедры информационных систем,
электропривода и автоматики
А.И. Колдаев

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины формирование у студентов способностей участвовать в проектировании систем управления электроприводами, определении параметров и расчете режимов работы электроприводов постоянного и переменного тока.

Задачи дисциплины: изучение методов описания систем управления электроприводов как электромеханической системы, в которой одновременно протекают электромагнитные и механические процессы; ознакомление студентов с принципами управления и элементами проектирования электрических приводов, методами расчета схем и параметров элементов систем управления электроприводов, контроля режимов работы электроприводов постоянного и переменного тока.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы управления электроприводов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы. Ее освоение происходит в 7 и 8 семестрах.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-2 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-2} . Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Демонстрирует понимание основных принципов построения систем автоматического управления электроприводами постоянного и переменного тока; использует типовые структуры непрерывных и цифровых систем управления электроприводами при проектировании объектов профессиональной деятельности; выполняет синтез регуляторов для построения систем управления электроприводов.
ПК-3 Способен определять параметры оборудования и рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-3} . Демонстрирует знания основных методов расчетов показателей функционирования технологического оборудования электроэнергетических установок.	применяет методы анализа и расчета и элементов систем управления электроприводов; использует методы расчета режимов работы систем управления электроприводов
	ИД-3 _{ПК-3} Обосновывает выбор и методику оптимизации режима работы технологического процесса.	объясняет структуру системы управления электропривода и ее характеристики в различных режимах работы; анализирует структурную схему системы управления электроприводов; осуществляет расчет оптимальных настроек регуляторов для построения систем управления электроприводов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CDD00200000344
Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 6 з.е. 162 астр. ч.	ОФО, в астр. часах	ЗФО, в астр. часах	Из них в форме практической подготовки
Всего:	162	162	
Контактная работа:	76,5	18	
Лекции/из них практическая подготовка	31,5	7,5	
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	31,5	7,5	
Практических занятий/из них практическая подготовка	13,5	3	
Самостоятельная работа	65,25	137,25	
Формы контроля:			
Экзамен	20,25	6,75	
Зачет			

* Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344

Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очная форма			заочная форма				
			Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7 семестр										
1	Введение в СУЭП. Основные понятия. Краткая историческая справка ЭП. Задачи, решаемые СУЭП. Функции, выполняемые СУЭП	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	1.50				1.50			
2	Электрические схемы и правила их выполнения. Функциональная схема. Структурная схема. Принципиальная схема. Монтажная схема. Схема подключений. Условные обозначения, используемые в электрических схемах.	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	1.50				1.50			

Сертификат:
Владелец:

12000003441F216DCB9E5B27CD000200900344
Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

3	Релейно-контакторные системы управления электроприводов. Принципы автоматического управления процессами пуска, торможения, реверса. Управление ДПП. Типовые схемы автоматического управления СД. Вспомогательные функции РКСУ. Максимально-токовая защита. Минимально-токовая защита	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	10.50	13.50	13.50			3.00	3.00	
	ИТОГО за семестр		13.50	13.50	13.50	40.50	3.00	3.00	3.00	72,00
8 семестр										
4	Системы управления синхронным электроприводом. Пуск синхронных электроприводов. Подача напряжения возбуждения. Управление моментом подачи возбуждения. Синхронизация двигателя с сетью. Останов и торможение синхронных электроприводов. Математическая модель синхронного электродвигателя. Структурное моделирование синхронного привода	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	3.00					1.50		
5	Многоконтурные системы автоматического управления. Системы подчиненного регулирования координат в типовых замкнутых системах управления электроприводов. Электроприводы с модальным управлением. Наблюдающие устройства	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	3.00					1.50		
6	Системы подчиненного регулирования электроприводов постоянного тока. Принципиальная схема электропривода. Выбор базовых величин переменных. Структурная схема электропривода и параметры звеньев. Преобразование структурной схемы	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	4.50		9.00			1.50		1.50

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344
Владелец: Ефранов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

7	Системы управления асинхронными электроприводами. Асинхронный двигатель с тиристорным регулятором напряжения. Импульсное регулирование скорости асинхронных двигателей с применением тиристоров. Частотное управление асинхронными электродвигателями двигателями. Законы частотного управления.	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	4.50		9.00				3.00	
8	Проектирование фазы – регуляторов систем управления электроприводов. Фазы – регулятор в системах управления электроприводов. Последовательность синтеза фазы-регулятора. Общая структура фазы-регулятора.	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2}), ПК-3(ИД-1 _{ПК-3} , ИД-3 _{ПК-3})	3.00							
	ИТОГО за 5 семестр		18.00		18.00	45.00	4.50		4.50	65,25
	ИТОГО		31.50	13.50	31.50	85.50	7.50	3.00	7.50	137,25

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344

Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Системы управления электроприводов» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;

- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (модуля).

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершённый раздел.

Теоретический материал посвящён рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов : учебник для вузов / В. М. Терехов, О. И. Осипов ; под ред. В. М. Терехова. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 300 [4] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 296-297

2. Медведев, В. А. Системы управления электроприводами промышленных роботов : учебное пособие / В. А. Медведев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 193 с. — ISBN 978-5-4497-1205-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108371.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Симаков, Г.М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях Электронный ресурс : Учебное пособие / Г. М. Симаков. - Новосибирск :

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 1200003421
Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич
Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023

Новосибирский государственный технический университет, 2014. - 103 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-7782-2400-1

2. Сысенко, В.Т. Автоматизированный электропривод Электронный ресурс / Сысенко В. Т. : учебно-методическое пособие. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 52 с. - ISBN 978-5-7782-3963-0

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Системы управления электроприводов» для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Сост. А.И. Колдаев – Невинномысск, 2022 г.

2. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Системы управления электроприводов» для студентов направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Сост. А.И. Колдаев – Невинномысск, 2022 г.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», не обходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://el.ncfu.ru/> – система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Системы управления электроприводов»

2. <http://www.exponenta.ru/> — образовательный математический сайт для студентов

3. <http://www.iprbookshop.ru> — ЭБС

4. <http://www.intuit.ru> – Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/
2	https://minenergo.gov.ru/ – официальный сайт Министерства энергетики России;
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml – справочник электрика и энергетика «Элекаб»,

Программное обеспечение:

1	Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-за/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-за/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-за/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-за/13 от 28.11.2013. AnyLogic 7 Educational. Договор 76-за/14 от 12.01.2015. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-за/13 от 28.11.2013. PTC Mathcad Prime. Договор 29-за/14 от 08.07.2014.
---	--

10. Описание материально-технической базы, не обходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344

Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 415 для проведения практических	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул
--------------------	---	---

Действителен с 16.06.2022 по 16.06.2023

	занятий «Учебная аудитория».	преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт., ученический стол-парга – 17 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.
Лабораторные занятия	Учебная аудитория № 306 «Лаборатория электрических машин и электрических аппаратов»	доска 3х элемент - 1шт; комплекты ученической мебели - 13шт; стол преподавательский - 1шт; стол компьютерный - 1шт; стенды лабораторные - 6шт; стеллаж - 1шт; сейф двойной - 1шт; Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» ЭОЭ1-С-К (2 шт); Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электротехники ЭОЭ1 – С – К (компьютеризированная версия)», Комплект типового лабораторного оборудования «Электронные аппараты» ЭА1-Н-Р (2 шт.), Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические аппараты ЭА1 – Н – Р», Компьютер KRAFWAY CREDO KC 35 C2DE2140;
Практические занятия	Учебная аудитория № 301 для проведения лабораторных занятий «Компьютерный класс»	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол компьютерный – 17 шт., АРМ с выходом в Интернет – 15 шт., стол ученический (3х-местный) – 5 шт., стул ученический – 32 шт., демонстрационное оборудование: проектор, экран, ноутбук.
Самостоятельная работа	Аудитория № 321 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный – 27 шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ с выходом в Интернет – 11 шт., шкаф для документов – 3 шт., шкаф офисный – 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344

Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен с 16.06.2022 по 16.06.2023

через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000003441F216DCB9ECB27CD000200000344

Владелец: Ефанов Алексей Валерьевич

Действителен: с 16.06.2022 по 16.06.2023