Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич должно Федеральное государственное автономное образования Дата подписания: 18.03.2024 17:33:43 СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ

Директор института (филиала) А.В. Ефанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Интегрированные системы проектирования и управления»

Направление подготовки/специальность Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль)/специализация Информационно-управляющие системы Год начала обучения 2024 Форма обучения Заочная Реализуется в семестре 9

> Разработано Доцент базовой кафедры ТОСЭР Тихонов Э.Е.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель учебной дисциплины:

- получение теоретических и практических знаний в области проектирования архитектуры и накадемойки специального

программного обеспечения АСУТП с использованием современных пакетов прикладных программ диспетчерского мониторинга и управления технологическими процессами и производствами.

Задачи учебной дисциплины:

- -изучение принципов работы с проектами электроэнергетических и электротехнических систем:
- формирование умения работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем при разработке АСУТП на основе SCADAсистем, использовать информационные технологии в области проектирования интегрированной системы проектирования и управления
- формирование навыков работы над проектами электроэнергетических и электротехнических системам и их компонентов при разработке АСУТП на основе SCADAсистем:
- научить разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования;
- освоить разработку и практическую реализацию средств и систем автоматизации контроля, диагностики и испытаний, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.09.03 «Интегрированные системы проектирования и управления» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код, формулировка	Код, формулировка ин-	Планируемые результаты обучения по
компетенции	дикатора	дисциплине (модулю), характеризу-
		ющие этапы формирования компе-
		тенций, индикаторов
ПК-2. Способен	ИД-1 ПК-2 Рассчитывает	Проектирует систему автоматизации в
участвовать в ра-	и проектирует средства и	соответствии с технически заданием с
ботах по расчету и	системы автоматизации в	использованием SCADA-систем.
проектированию	соответствии с техниче-	
средств и систем	ским заданием.	
автоматизации с ис-		
пользованием		
современных		
информационных		
технологий, мето-		
дов и средств		
проектирования.		

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

Объем занятий: всего: 5 з.е. 180 академ.ч.	3ФО,		
	в академ. часах		
Контактная работа:	10		
Лекции/из них практическая подготовка	4		
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	6		
Практических занятий/из них практическая подготовка			
Самостоятельная работа	170		
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет			
Зачет с оценкой	9 семестр		
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа			
Контрольные работы			

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

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

			Заочная форма			
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающих- ся с преподавателем /из них в форме практической подготов- ки, часов			я работа, часов
			Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа, часов
1	Основные понятия интегрированной системы 1. Интеграция как многоуровневый процесс 2. Проблемы создания и внедрения ИСПУ	ИД-1 ПК-2	1		1	18
2	Элементы интегрированных систем 1. Взаимосвязь процессов проектирования, подготовки и управления электроэнергетическими и электротехническими производствами 2. Стадии разработки проекта электроэнергетической и электротехнической отраслей	ИД-1 ПК-2	1		1	18
3	Аппаратные средства реализации интегрированных систем 1. Аппаратные средства реализации интегрированных систем 2. Средства получения информации об объекте 3. Агрегатные комплексы технических средств автоматизации	ИД-1 ПК-2	1		1	18
4	Уровни решения задач интеграции 1. Уровни решения задач интеграции: технический, программный, информационный, методический, организационный 2. Функциональный уровень обеспечения процесса управления 3. Символьный уровень представления информаци	ИД-1 ПК-2	1		1	18

5	Интеграция информационных потоков в единую информационную систему 1. Преимущества и проблемы создания единой информационной системы	ИД-1 ПК-2		1	18
6	Проблемная ориентация систем автоматизации для комплексного управления предприятием 1. Проблемная ориентация систем автоматизации для комплексного управления предприятием 2. Современная классификация задач комплексной автоматизации промышленных предприятий	ид-1 пк-2		1	18
7	Системы автоматизации проектных работ (САПР). 1. Взаимодействие обеспечивающих подсистем САПР на этапах проектирования и эксплуатации	ид-1 пк-2			18
8	Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем 1. Современные концепции построения АСУ ТП на основе SCADA- систем	ид-1 пк-2			18
9	Постановка задачи принятия решений для различного класса задач управления современными технологическими процессами 1. Постановка задачи принятия решений для различного класса задач управления современными технологическими процессами. Технология ОLAP для поддержки принятия решений	ид-1 ПК-2			26
	ИТОГО за семестр ИТОГО		4	6	170
	ПОГО		4	6	170

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. 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 (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

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 завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим 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. Самойлова, Е. М. Интегрированные системы проектирования и управления. Цифровое управление инженерными данными и жизненным циклом изделия : учебное пособие / Е. М. Самойлова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 283 с. ISBN 978-5-4497-0640-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97338.html
- 2. Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA-системы : учебное пособие / И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 160 с. ISBN 978-5-8265-1469-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63849.html.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами. Часть 3 : учебное пособие / В. А. Немтинов, С. В. Карпушкин, В. Г. Мокрозуб [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012. — 160 с. — ISBN 978-5-8265-1064-3. — Текст : электронный // Цифровой

образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63854.html

- 2. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами. Часть 4: учебное пособие / В. А. Немтинов, С. В. Карпушкин, В. Г. Мокрозуб [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 160 с. ISBN 978-5-8265-1241-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63855.html
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2023. 45 с
- 2. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» для студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Тихонов Э.Е., г. Невинномысск, 2023.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
 - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
 - 5 https://openedu.ru

Открытое

образование

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 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.

Программное обеспечение:

- Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
 - 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
 - 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Аудитория,	357100, Ставропольский край, г. Не-
оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:	винномысск, ул. Гагарина, д. 1, ауди-
комплект учебной мебели на 34 посадочных места, комплект мебели	тория 415
для преподавателя, доска меловая, проектор переносной, экран, но-	
утбук. Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional,	
Антивирус Касперского	
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. «Лабора-	357100, Ставропольский край, г. Не-
тория корпоративных информационных систем». Аудитория,	винномысск, ул. Гагарина, д. 1, ауди-
оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:	тория 322
комплект учебной мебели на 8 посадочных мест, комплект мебели	
для преподавателя, доска меловая, проектор, экран на штативе,	
компьютеры с необходимым программным обеспечением на 13 мест:	
Среда программирования Microsoft Visual Studio Professional, Анти-	
вирус Касперского	

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся 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.