Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического рустили ОС 07 2024 10:00:27

Дата подписания: 06.03.2024 10:09:27
Уникальный программный ключ.

РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Уникальный программный ключ.

высшего образования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Случайные процессы в системах управления»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Год начала обучения 2024 Форма обучения Очная

Реализуется в 7 семестре

РАЗРАБОТАНО Доцент кафедры ИСЭиА Д.В. Болдырев

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины: формирование универсальных и профессиональных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Задачи дисциплины: приобретение навыков использования методов теории оптимальной фильтрации при синтезе систем управления.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Случайные процессы в системах управления» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 7 семестре.

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

Код, формулировка В	Код, формулировка	Планируемые результаты
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине
		(модулю),
		характеризующие этапы
		формирования
		компетенций, индикаторов
УК-2. Способен определять И	ИД-1 _{УК-2} Формулирует цель	Формулирует постановку
круг задач в рамках	проекта, определяет со-	задач, обеспечивающих до-
поставленной цели и в	вокупность взаимосвязан-	стижение цели; прогнози-
выбирать оптимальные н	ных задач, обеспе-	рует ожидаемые результаты
способы их решения,	чивающих ее достижение и	решения элементарных за-
исходя из действующих о	определяет ожидаемые	дач
правовых норм,	результаты решения задач;	
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ИД-2ук-2 Разрабатывает	Выбирает оптимальный
	план действий для решения	способ разработки проекта
_ =	задач проекта, выбирая	автоматизированной си-
	оптимальный способ их	стемы заявленного качества
l p	решения, исходя из дей-	и за установленное время
1	ствующих правовых норм и	
	имеющихся ресурсов и	
	ограничений	
	ИД-3ук-2 Обеспечивает вы-	Разрабатывает план работы
	полнение проекта в соответ-	над проектом автоматизи-
	ствии с установленными це-	рованной системы, обеспе-
л	лями, сроками и затратами,	чивающего достижение по-
	исходя из действующих	ставленных целей, соблю-
	правовых норм, имеющихся	дение сроков выполнения
	ресурсов и ограничений, в	работ и затрат, исходя из
1	гом числе с использованием	действующих правовых
	цифровых инструментов	норм, имеющихся ресурсов
		и ограничений, в том числе
		с использованием средств
		автоматизированного
		проектирования
ПК-2. Способен участво-	ИД-1 _{пк-2} Рассчитывает и	Синтезирует оптимальные
-	проектирует средства и си-	системы управления в соот-
	стемы автоматизации в со-	ветствии с техническим за-
	ответствии с техническим	данием

пользованием современных	заданием.	
информационных техно-	ИД-3 _{пк-2} Выполняет сбор и	Синтезирует оптимальные
логий, методов и средств	анализ исходных данных	системы управления на
проектирования	для расчета и проектирова-	основе предварительно со-
	ния средств и систем управ-	бранных и проанализиро-
	ления с использованием	ванных исходных данных с
	современных информаци-	использованием современ-
	онных технологий.	ных информационных тех-
		нологий

4 Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего 3 з.е. 108 час.	ОФО в час.
Контактная работа	36
Лекций	18
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	18/0
Практических занятий/из них практическая подготовка	0/0
Самостоятельная работа	72
Формы контроля:	
Зачет	7 семестр

Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

No	Раздел (тема) дисциплины и	Формируемые	Очная форма			
	краткое содержание	компетенции,	Контактная работа обу-		CP	
		индикаторы	чающихся с препода-			
		_	вателем/из них в форме			
			практич	неской под	готовки,	
			часов			
			ЛК	П3	ЛР	
7 ce	еместр				•	
1.	Стохастические системы	ИД-1 _{УК-2}	2			18
		ИД-2 _{УК-2}				
		ИД-3 _{УК-2}				
		ИД-1 _{ПК-2}				
		ИД-3 _{ПК-2}				
2.	Случайные процессы	ИД-1 _{УК-2}	4		4/0	18
		ИД-2 _{УК-2}				
		ИД-3 _{УК-2}				
		ИД-1 _{ПК-2}				
		ИД-3 _{ПК-2}				
3.	Анализ систем при случайных	ИД-1 _{УК-2}	6		6/0	18
	воздействиях	ИД-2 _{УК-2}				
		ИД-3 _{УК-2}				
		ИД-1 _{ПК-2}				
		ИД-3 _{ПК-2}				
4.	Синтез систем при случайных	ИД-1 _{УК-2}	6		8/0	18
	воздействиях	ИД-2 _{УК-2}				
		ИД-3 _{УК-2}				
		ИД-1 _{ПК-2}				

	ИД-3 _{ПК-2}			
ИТОГО за 7 семестр		18	18/0	72
ИТОГО		18	18/0	72

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 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.

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

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к 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. Гаврилов А.Н. Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы) : учебное пособие / Гаврилов А.Н., Барметов Ю.П., Хвостов А.А.. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 244 с. ISBN 978-5-00032-176-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/50645.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Глазырин Г.В. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / Глазырин Г.В.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 168 с. ISBN 978-5-7782-3438-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91740.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Съянов С.Ю. Теория автоматического управления : учебник / Съянов С.Ю.. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 286 с. ISBN 978-5-4497-1606-4. Текст : элек-

тронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120288.html (дата обращения: 22.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Родин Б.П. Случайные процессы в линейных системах : учебное пособие по курсу теория автоматического управления / Родин Б.П.. Саратов : Вузовское образование, 2013. 19 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18388.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Аркашов Н.С. Теория вероятностей и случайные процессы : учебное пособие / Аркашов Н.С., Ковалевский А.П.. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 238 с. ISBN 978-5-7782-3375-1. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91741.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Тарасов В.Н. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие / Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф.. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 283 с. ISBN 5-7410-0415-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71890.html (дата обращения: 23.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):
- 1. Болдырев Д.В. Случайные процессы в системах управления : Учебное пособие. Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям, проводимым в интерактивной форме обучения по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 09.03.02 Информационные системы и технологии, 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, 2021. 45 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):
 - http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks;
 - http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам;
 - http://catalog.ncfu.ru Электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО;
 - http://www.intuit.ru —Национальный открытый университет информационных технологий;
 - https://openedu.ru Национальный портал онлайн обучения «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 практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

1.	https://tech.company-dis.ru — Актуальная профессиональная справочно-заочная
	система «Техэксперт»
2.	https://apps.webofknowledge.com — базаданных Web of Science
3.	https://elibrary.ru — база данных Научной электронной библиотеки
	eLIBRARY.RU.

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

	ms y remini Anedininimizi.				
1.	http://www.garant.ru — Информационно-правовой портал				
	Программное обеспечение:				
1.	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 Of-				
	fice Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013 г., 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)

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Лабораторные	Учебная лаборатория корпоративных информационных систем,
занятия	оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:
	комплект учебной мебели на 13 посадочных мест, доска 3-х секци-
	онная, АРМ с выходом в Интернет — 13 шт., демонстрационное
	оборудование: проектор, экран на штативе.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащен-
работа	ное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	«Интернет» и возможностью доступа к электронной информаци-
	онно-образовательной среде университета.
Практическая	Осуществляется в структурных подразделениях университета и
подготовка	(или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю
	соответствующей образовательной программы, в том числе ее
	структурном подразделении.

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 образовательными технологиями понимаются 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.