Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор Невиномысского технологического рестительного ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 18.03.2024 17:33:43
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

«Технические средства автоматизации»

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Информационно-управляющие системы

Год начала обучения 2024 Форма обучения Заочная

Реализуется в 5-6 семестрах

РАЗРАБОТАНО Доцент кафедры ИСЭиА Д.В. Болдырев

Ставрополь 2024 г.

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

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

Задачи дисциплины: способствование развитию у студентов формирования на базе усвоенных знаний дисциплин естественно-научного и общепрофессионального блоков инженерного мышления, позволяющего понимать влияние современных технических средств автоматизации на научно-техническое развитие промышленности, на рациональное использование сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, на развитие современных систем и технологий.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технические средства автоматизации» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Ее освоение происходит в 5-6 семестрах.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесен-

ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты	
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине	
	-	(модулю),	
		характеризующие этапы	
		формирования	
		компетенций, индикаторов	
ПК-3. Способен использо-	ИД- $1_{\Pi K-3}$ Внедряет на произ-	Демонстрирует навыки	
вать средства и системы	водстве современные мето-	внедрения на производстве	
автоматизации, контроля,	ды и средства автоматиза-	современных методов и	
диагностики, испытаний,	ции в ходе подготовки	средств автоматизации в	
управления производством,	производства новой	ходе подготовки производ-	
жизненным циклом	продукции, оценивает ее	ства новой продукции, оце-	
продукции и ее качеством.	инновационного потенциа-	нивания ее инновационного	
	ла.	потенциала.	
	ИД-2 _{пк-3} Осваивает сред-	Демонстрирует умение	
	ства и системы автоматиза-	осваивать средства и си-	
	ции, управления, контроля,	стемы автоматизации,	
	диагностики, испытаний и	управления, контроля,	
	управления изготовлением	диагностики, испытаний и	
	продукции.	управления изготовлением	
		продукции.	
	ИД-3 _{пк-3} Выполняет работы	Имеет навыки технического	
	по техническому оснаще-	оснащения рабочих мест,	
	нию рабочих мест, разме-	размещения основного и	
	щению основного и	вспомогательного оборудо-	
	вспомогательного оборудо-	вания, средств автоматиза-	
	вания, средств автоматиза-	ции, управления, контроля,	
	ции, управления, контроля,	диагностики и испытаний.	
	диагностики и испытаний.		

4 Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего 9 з.е. 324 час.	ЗФО в час.
Контактная работа	18

Лекций	8/0
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	8/8
Практических занятий/из них практическая подготовка	2/2
Самостоятельная работа	297
Формы контроля:	9
Экзамен	6 семестр
Зачет	5 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	Заочна	я форма		
	краткое содержание	компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем/из них в форме практической подготовки, часов		СР	
			ЛК	ПЗ	ЛР	
	еместр				_	
1.	Основные сведения об измерениях и средствах автоматизации	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}	2	2/2		
2.	Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}	2			
3.	Системы передачи измерительной информации	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}				
4.	Средства автоматизации для измерения температуры	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}			2/2	
5.	Средства автоматизации для измерения давления	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}			2/2	
	ИТОГО за 5 семестр	,	4	2/2	4/4	170
6 ce	еместр					•
6.	Средства автоматизации для измерения расхода и количества веществ	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}	2		2/2	20
7.	Средства автоматизации для измерения уровня	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}	2		2/2	20
8.	Средства автоматизации для анализа состава и измерения физических свойств веществ	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}				40
9.	Средства воздействия на технологический процесс	ИД-1 _{ПК-3} ИД-2 _{ПК-3} ИД-3 _{ПК-3}				47
	ИТОГО за 6 семестр	, 1 - IIIC 5	4		4/4	127
	ИТОГО		8	2/2	8/8	297

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.

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

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. Старостин А.А. Технические средства автоматизации: учебное пособие / Старостин А.А., Лаптева А.В.. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 168 с. ISBN 978-5-7996-1498-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68302.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 1 : учебное пособие / Латышенко К.П.. Саратов : Вузовское образование, 2019. 480 с. ISBN 978-5-4487-0442-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79683.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Латышенко К.П. Технические измерения и приборы. Часть 2 : учебное пособие / Латышенко К.П.. Саратов : Вузовское образование, 2019. 515 с. ISBN 978-5-4487-0443-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://

<u>www.iprbookshop.ru/79797.html</u> (дата обращения: 20.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Бахтин А.В. Технологические измерения, приборы и информационно-измерительные системы: учебное пособие / Бахтин А.В., Ремизова И.В.. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 67 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118418.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118418.
- 2. Гаврилова А.А. Технические измерения и автоматизация теплоэнергетических процессов : учебное пособие / Гаврилова А.А., Салов А.Г.. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 158 с. ISBN 978-5-7964-2167-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111431.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Теплотехнические измерения : учебное пособие / Н.И. Стоянов [и др.].. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 92 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92610.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Назаров В.И. Теплотехнические измерения и приборы: учебное пособие / Назаров В.И.. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 280 с. ISBN 978-985-06-2801-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90837.html (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):
- 1. Технические средства автоматизации: Методические указания для проведения лабораторных работ для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 2. Технические средства автоматизации: Методические указания для проведения практических занятий для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 3. Технические средства автоматизации: Методические указания для самостоятельной работы для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 4. Выбор и расчет дроссельных регулирующих органов : Методические указания для студентов всех форм обучения направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств/ Сост. Д.В. Болдырев. Невинномысск, 2024.
- 5. 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:

при	изулении диециплины.		
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 автоматизированных систем управления тех-
занятия	нологическими процессами, оснащенная оборудованием и техниче-
	скими средствами обучения: комплект учебной мебели на 16 по-
	садочных мест, доска 3-х секционная, 2 компьютера. Стенды «По-
	верка термоэлектрических преобразователей», «Поверка приборов
	измерения температуры», «Поверка приборов измерения давле-
	ния», «Поверка приборов измерения расхода методом постоянного
	перепада давления», «Изучение пневматического клапана», «Ис-
	следование работы клапана с позиционером», «Исследование ра-
	боты электропневматического и пневмоэлектрического преобразо-
	вателей», «Исследование метода позиционного регулирования
	температуры паровоздушной смеси», «Исследование метода пози-
	ционного регулирования уровня жидкости в резервуаре», «Иссле-
	дование автоматической системы регулирования уровня жидкости
	в резервуаре», «Исследование автоматической системы регулиро-
	вания давления», «Исследование автоматической системы регули-

	рования расхода воздуха в трубопроводе».	
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная	
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами	
	обучения.	
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.