Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 19.06.2023 10:08:26

Уникальный программный ключ. 49214306dd433e/a1b0f8632f645f9d53c99e3d0 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие в профессиональной сфере

Направление подготовки	15.04.02 Технологические машины и оборудование			
Направленность (профиль)	Проектирование технологического			
	оборудования			
Год начала обучения	2023			
Форма обучения	очная заочная очно-заочная			
Реализуется в семестре	2			

Разработано

профессор кафедры ГиМД Пашковский А.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций (УК-4, УК-5) будущего магистра по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование».

Цель курса - формирование у студентов знаний о межкультурной коммуникации, умений и навыков межкультурной коммуникации, обеспечивающих успешное решение профессиональных задач.

Для освоения дисциплины поставлены следующие задачи:

- -сформировать целостное представление о сущности и видах межкультурной коммуникации;
- -сформировать знания и навыки анализа ситуаций межкультурного взаимодействия, обусловленных различием ценностных систем разной природы;
- -сформировать способность диагностировать и преодолевать барьеры межкультурной коммуникации;
- раскрыть взаимосвязь социокультурной идентичности и межкультурной коммуникации, показать роль политики идентичности в интеграции участников межкультурного взаимодействия.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИД-1. УК-4 выбирает приемлемый стиль делового общения на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами в устной и письменной формах	Пороговый уровень Понимает сущность деловой коммуникации, виды деловой коммуникации и их особенности, пути формирования и критерии оценки коммуникативной компетентности личности в деловой среде Повышенный уровень Выбирает технологии и приёмы эффективной деловой коммуникаций, основы риторического мастерства, методику

		формирования и развития
		коммуникативных навыков
		в социальной сфере
	ИД-2. УК-4 использует	Пороговый уровень
	информационно- коммуникационные	Использует
	технологии для повышения	психологические
	эффективности профессионального	особенности организации
	взаимодействия, поиска	коммуникативного
	необходимой информации в	процесса в
	процессе решения стандартных	профессиональной сфере
	коммуникативных задач на	Повышенный уровень
	иностранном(-ых) языке(ах)	Использует основные
		·
		технологии и приемы
		деловой коммуникации в
		своей профессиональной
		деятельности
	ИД-3. УК-4 оценивает	Пороговый уровень
	эффективность применяемых	Обеспечивает владение
	коммуникативных технологий в	деловой коммуникацией в
	профессиональном	обеспечении
	взаимодействии на иностранном(-	эффективности трудовой
	ых) языке(ах), для академического	деятельности, реализацией
	и профессионального	деловой коммуникации в
	взаимодействия	социальной сфере
		Повышенный уровень
		Оценивает эффективность
		функционирования
		коммуникативных
		процессов в трудовой
		деятельности, применения
		социально-
		психологических аспектов
		деловой коммуникации
УК-5	ИД-1. УК-5 выбирает способы	_
Способен	конструктивного взаимодействия с	Пороговый уровень Выбирает способы
	людьми с учетом их	=
анализировать и	социокультурных особенностей в	конструктивного
учитывать разнообразие	целях успешного выполнения	взаимодействия с людьми с
культур в процессе	профессиональных задач и усиления	учетом их
межкультурного	социальной интеграции	социокультурных
взаимодействия	1	особенностей
		Повышенный
		уровень
		Выбирает способы
		конструктивного
		взаимодействия с людьми с
		учетом их социокультурных
		особенностей в целях
		успешного
		выполнения
		профессиональных задач и
ĺ		профессиональных задал и

ИД-2. УК-5 демонстрирует уважительное отношение социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание ряда традиций мира в культурных процессе межкультурного взаимодействия

Пороговый уровень Демонстрирует уважительное отношение социокультурным традициям различных социальных групп Повышенный уровень Демонстрирует уважительное отношение социокультурным традициям различных социальных опирающееся групп, ряда знание культурных традиций мира в процессе межкультурного взаимодействия

ид-3. УК-5 анализирует различные социокультурные тенденции, факты и явления на основе целостного представления об основах мироздания и перспективах его развития

Пороговый уровень Анализирует различные социокультурные тенденции, факты И явления на основе представления целостного об основах мироздания уровень Повышенный различные Анализирует социокультурные тенденции, факты И явления на основе целостного представления об основах мироздания и перспективах его развития

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

Объем занятий: всего: 9 з.е. 243 астр.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
3 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c	в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
Контактная работа:			24.0
Лекции/из них практическая подготовка			12
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая			12
подготовка			
Самостоятельная работа			57
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет			+
Зачет с оценкой			
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

				очная ф	орма		C	чно-заочі	ная фор	ма
No॒	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	обуч препода в форме	иктная раб нающихся вателем /и е практиче отовки, ча	с из них еской	Самостоятельная работа, часов	обуч препода в форме	иктная раб нающихся вателем /и е практиче этовки, ча	і с из них еской	Самостоятельная работа, часов
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоятельна	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельня
1	Основы теории коммуникации	УК-4 (ИД- 1,ИД-2, ИД- 3), УК-5(ИД- 1,ИД-2, ИД- 3)					1.50	1.50		57
2	Межкультурная коммуникация: понятие и виды	УК-4 (ИД- 1,ИД-2, ИД- 3), УК-5(ИД- 1,ИД-2, ИД- 3)					3.00	3.00		

3	Типичные ситуации межкультурной коммуникации в государственном и муниципальном управлении и факторы восприятия культурных различий	УК-4 (ИД- 1,ИД-2, ИД- 3), УК-5(ИД- 1,ИД-2, ИД- 3)			3.00	3.00	
4	Роль политики идентичности в интеграции участников межкультурного взаимодействия	УК-4 (ИД- 1,ИД-2, ИД- 3), УК-5(ИД- 1,ИД-2, ИД- 3)			3.00	3.00	
5	Специфика регионального пространства межкультурных коммуникации	УК-4 (ИД- 1,ИД-2, ИД- 3), УК-5(ИД- 1,ИД-2, ИД- 3)			1.50	1.50	
	ИТОГО за 2 семестр				12.00	12.00	57

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 курсов 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 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
 - 8.1.1. Перечень основной литературы
- 1. Садохин, А. П. Межкультурная коммуникация: учебное пособие / А. П. Садохин. Москва: ИНФРА-М, 2016. 288 с. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/542898 (дата обращения: 30.01.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-104204-5.
- 2. Рот, Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг : учебно-методическое пособие / Ю. Рот, Г. Коптельцева. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 223 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114542&sr=1.
- 3. Корпоративная коммуникация в России: дискурсивный анализ: коллективная монография / [отв. ред. Т. А. Милехина, Р. Ратмайр]. Москва: Издательский дом ЯСК, 2017. 630 с. (Studia philologica). Библиогр.: с. 537-591. ISBN 978-5-9909114-5-1

- 8.1.2. Перечень дополнительной литературы
- 1. Теория и политика идентичности : учеб. пособие / В.М. Капицын. М. : ИНФРАМ, 2019. 219 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1002062 2.Идентичность: Личность, общество, политика : энциклопедическое издание / отв. ред.
- И.С. Семененко; Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук. Москва: Весь Мир, 2017. 992 с.: ил. Библиогр.: с. 881-950. ISBN 978-5-7777-0697-3 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483520
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие в профессиональной сфере»: для студентов направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика Невинномысск: НТИ (филиал) ФГАОУ ВО СКФУ, 2022.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям 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), 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, 2022. – 45 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

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;

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 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://www.garant.ru/ –информационно-правовой портал;
2	https://minenergo.gov.ru/ – официальный сайт Министерства энергетики России;
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml – справочник электрика и энергетика «Элекаб»,
	характеристики и справочная информация об электрооборудовании различных
	конструкций и режимов работы;
4	https://apps.webofknowledge.com/ – база данных Web of Science;
5	https://elibrary.ru/ — база данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2х30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса С, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 — на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

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.
1 -	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (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 информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной взаимодействие работников. информации, обучающихся и педагогических дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном информационноприменением 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 информационнотелекоммуникационной 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 учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.