Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ефанов Аркий Простор Нариномысского технологического института (филиал) СКФУ
Должность: Директор Нариномысского технологического института (филиал) СКФУ
Дата подписания: 05.03.2024 12:42:01

Ушкуальный просторминий ключ.

Уникальный программный ключ: ооразования 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9% GEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

филиал) СКФУ
Ефанов А.В
_ 2024 г.

#### ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия

Направление подготовки Направленность (профиль) 3.03.02 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов  $2024 \, \text{г.}$  Форма обучения 3 аочная 0 очная 0 Реализуется в семестре 1 1

Разработано

доцент кафедры гуманитарных и математических дисциплин Семкина Е.Н.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является развитие способностей к использованию основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции и способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач и восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, философском и этическом контекстах у студентов по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Задачи освоения дисциплины:

#### Задачи дисциплины:

- -развитие способности к использованию основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
  - -усвоение студентами основных философских категорий;
- -изучение основного содержания всех разделов программы, включающих направления и школы мировой философии, классическую и современную отечественную философию;
- -систематизированное изучение философских проблем с учетом социальноисторического, философского и этического контекста и современного состояния философии;
  - -овладение приемами полемики, дискуссии, диалога;
- -формирование умения анализировать, систематизировать современные философские проблемы, творчески мыслить, логически аргументировать свою мировоззренческую позицию;
- -понимание социальной значимости философии и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности.
  - **2.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина «Философия» относится к Блоку 1. обязательной части Б1.О.01.

## 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 (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
УК-1, Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-1 ук-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода  ИД-2 ук-1 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов	Понимает особенности межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; использует основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода. Имеет
подход для решения поставленных задач	стратегических решений в проблемной ситуации  ИД-3 ук-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений	навыки использования основ российской цивилизации для формирования мировоззренческой позиции; навыками анализа

	проблемной ситуации,	исторических источников;
	выбирает оптимальный	навыками целостного подхода к
	вариант её решения	
	вариант ес решения	ث ہے ہے ا
		-
		социально-историческом,
		этическом и философском
		контекстах
	ИД-1 ук-5 выбирает способы	Осознает основные категории
	конструктивного	философии, законы
	взаимодействия с людьми с	исторического развития,
	учетом их социокультурных	основы межкультурной
	особенностей в целях	коммуникации; основы
	успешного выполнения	мировоззренческой специфики
	профессиональных задач и	различных культурных
	усиления социальной	сообществ; особенности
	интеграции	межкультурного разнообразия
	ИД-2 ук-5 демонстрирует	общества в социально-
	уважительное отношение к	историческом, этическом и
	историческому наследию и	философском контекстах;
	социокультурным традициям	Выявляет и анализирует
	различных социальных групп,	особенности межкультурного
	10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
VIC 5	опирающееся на знание этапов	
УК-5, Способен	исторического развития	основные категории
воспринимать	России (включая основные	философии; воспринимает
межкультурное	события, основных	межкультурное разнообразие
разнообразие общества	исторических деятелей) в	общества в социально-
в социально-	контексте мировой истории и	историческом, этическом и
историческом,	ряда культурных традиций	философском контекстах;
этическом и	мира (в зависимости от среды	анализирует особенности
философском	и задач образования), включая	межкультурного
контекстах	мировые религии,	взаимодействия,
	философские и этические	обусловленных различием
	учения	социально-исторических,
	ИД-3 ук-5 анализирует	этических и ценностных
	различные социокультурные	систем; применяет методы
	тенденции, факты и явления на	основных категорий философии
	основе целостного	к анализу мировоззренческой
	представления об основах	специфики различных
	мироздания и перспективах	культурных сообществ, навыки
	его развития, понимает	целостного подхода к анализу
	взаимосвязи между	межкультурного разнообразия
	разнообразием мировоззрений	общества в социально-
	и ходом развития истории,	историческом, этическом и
	науки, представлений	философском контекстах.
	человека о природе, обществе,	_
	познании и самого себя.	
	nosimini ii cantoi o ccon.	

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

Объем занятий: всего: 2.00 з.е. 72.0 акад.ч.	3ФО,	ОФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	8.0	36.0

Лекции	4.0	18.0
Практических занятий	4.0	18.0
Самостоятельная работа	64.0	36.0
Формы контроля		
Зачет	+	+

<sup>\*</sup> 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

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			Заоч	ная фој	рма	Оч	ная фо	рма
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые	я препод ем /из фор практи й подго	ота ощихс с (авател них в оме ическо й говки,		Контал рабо обучан ся препод елем них фор практи ой подгот час	ота ощих с цават /из с в ме ическ й	
		ы	иипмэЦ	Практические занятия	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа, часов
1	мировоззрение. Философия и культура. Философия и наука, их взаимосвязь. Специфика философского знания. Функции	ИД-1 у <sub>К-1</sub> ИД-2 у <sub>К-1</sub> ИД-3 у <sub>К-1</sub>	0,2	0,2	64.0	1	1	36
2	Тема 2. Формирование и развитие философских учений от Древности до Нового времени. Представления о мире и человеке в философии Древнего мира. Философия Средневековья: ее основные черты и религиозная основа. Патристика и	ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5	0,2	0,2		1	1	

	^ ~	1				
	схоластика. Основные проблемы философии Ф. Аквинского. Антропоцентрический и гуманистический характер философии Возрождения. Проблема познания и метода в философии Нового времени. Эмпиризм и рационализм. Проблема субстанции. Основные черты философии французского Просвещения.					
3	Тема 3. Основные черты немецкой классической философии и особенности современных философских учений. И. Кант как родоначальник немецкой классической философии и создатель трансцендентального идеализма. Субъективный идеализм И. Фихте и натурфилософия Ф. Шеллинга. Философская система и диалектический метод Г. Гегеля. Антропологический материализм Л. Фейербаха. Позитивизм, его модификации. Иррационализм. Философия экзистенциализма. Методологические проблемы социогуманитарного знания и философия. Постмодернизм как направление в философии и культуре XX века. Тенденции развития мировой философии в XXI веке.	ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5 ИД-3 ук-5	0,3	0,3	2	2
4	<u> </u>	ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5	0,3	0,3	2	2
5	Тема 5. Отечественная философия. Особенности становления и основные этапы развития отечественной философии. Русская философия XVI - XVIII века. Тенденции развития философии в России в XIX веке. Отечественная философия XIX - начала XXI веков.	ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5	0,5	0,5	2	2
6	Тема 6. Философская онтология. Понятие картины мира, виды картин мира. Эволюция представлений о бытии, многообразие концепций бытия. Бытие как субстанция. Вещь, свойство, отношение. Формы бытия.	ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5	0,5	0,5	2	2

	T	-	1		1		1	
	Философское понимание материи. Движение как атрибут бытия. Субстанциальная и реляционная концепции пространства и времени. Пространство и время. Диалектика как теория и метод развития природы, общества и познания. Диалектика и метафизика. Принципы, законы и категории диалектики. Роль синергетики в формировании новой картины мира.							
7	Тема 7. Проблема сознания в философии. Постановка проблемы сознания в философии. Происхождение сознания. Структура сознания и его функции. Сознание и язык. Проблема бессознательного в философии. Индивидуальное и общественное сознание, их специфика и взаимосвязь.	ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5 ИД-3 ук-5	0,5	0,5		2	2	
8	Тема 8. Теория познания. Научное познание. Проблема познаваемости мира и ее решение в истории философии. Познание и практика. Структура процесса познания. Проблема истины, виды, критерии истины. Роль интуиции в процессе познания, виды интуиции. Специфика научного познания, его особенности и характерные черты. Системность как фундаментальный принцип научного познания. Структура научного познания, его уровни и формы. Взаимосвязь эмпирического и теоретического уровней научного познания. Классификация методов научного познания.	ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5 ИД-3 ук-5	0,5	0,5		2	2	
9	Тема 9. Философское учение об обществе. Философское понимание общества. Соотношение общества и природы. Общественный прогресс, его критерии и исторические типы. Структура общества Проблема	ИД-1 у <sub>К-1</sub> ИД-2 у <sub>К-1</sub> ИД-3 у <sub>К-1</sub> ИД-1 у <sub>К-5</sub>	0,5	0,5		2	2	
10	цивилизация. Историко-философские подходы к определению сущности человека. Единство природного и	ИД-3 ук-1 ИД-1 ук-5 ИД-2 ук-5	0,5	0,5		2	2	

выбора в жизни личности. Сущность, структура и основные функции культуры. Материальная и духовная культура. Культура и общество: преемственность, традиции и новации. Понятие цивилизации. Типы цивилизаций.							
ИТОГО за 1 семестр		4.0	4.0	64.0	18.0	18.0	36.0
итого	72.0 72.0						

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

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Философия» 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 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 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. Горелов А. А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. Электрон. Текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2019. 284 с. 978-5-906822-14-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html
- 2. Крюков В. В. Философия: учебник для студентов технических вузов / В. В. Крюков. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 212 с. ISBN 978-5-7782-2519-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47702.html">http://www.iprbookshop.ru/47702.html</a>
- 3. Ратников, В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский В. В. Юдин; под редакцией В. П. Ратников. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 671 с. ISBN 978-5-238-02531-5. —Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66306.html">http://www.iprbookshop.ru/66306.html</a>

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Философия: Учебник / Под ред. В.Н. Лавриненко. М.: Юрайт, 2013.
- 2. Спиркин А.Г. Философия: Учебник. М.: Гардарики, 2011.
- 3. История философии. Курс лекций в конспективном изложении [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Акулова, Т. А. Ковелина, С. Ф. Самойлов, В. В. Шалин. Электрон. текстовыеданные. М.: Прометей, 2014. 98 с. 978-5-9905886-2-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30405.html">http://www.iprbookshop.ru/30405.html</a>

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

- 1 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Философия» для студентов по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств /Сост. Р. К. Малхозова. Невинномысск: НТИ(филиал) СКФУ, 2021
- 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, 2019. 45

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

- 1. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. <a href="http://catalog.ncstu.ru">http://catalog.ncstu.ru</a> Электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.
  - 3. http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотечная система
  - 4. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 5. http://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 Российское философское общество - <a href="https://rfo1971.ru/">https://rfo1971.ru/</a>

#### Программное обеспечение:

1 Операционная система Microsoft Windows 8 Лицензия 01-эа/13 от 25.02.2013 Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/11.04.2023г. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

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

Лекционные	Учебная аудитория № 305 для проведения учебных занятий,
	оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими
	средствами обучения.
Практические	Учебная аудитория № 305 для проведения учебных занятий,
	оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими
	средствами обучения.
Самостоятельная	Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы
работа	обучающихся»

### 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, также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся И педагогических работников. Под дистаниионными образовательными технологиями понимаются образовательные реализуемые информационнотехнологии. основном применением 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 информационнообразовательной 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.