## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.01 Философия						
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подгото	вки / специальность					
38.05.01 Экономическая безопасность						
Направленность (про	филь)					
38.05.01.32 Финанс	овые и институциональные механизмы обеспечения					
экономич	еской безопасности и управления рисками					
Форма обучения	очная					
Год набора	2022					

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование универсальных компетенций, связанных с применением философских категорий и методов, решением проблем, включающих критического различные аспекты философии, развитием мышления, способности аргументированной дискуссии, ведения этичному продуктивному взаимодействию в группе.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1. Сформировать навык критического анализа проблемных ситуаций;
- 2. Сформировать навык применения системного подхода для анализа проблемных ситуаций;
  - 3. Сформировать навык вырабатывать стратегию действий.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
_	критический анализ проблемных ситуаций на					
основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий						
УК-1.1: Осуществляет	Знает философские категории и принципы,					
критический анализ	необходимые для критического анализа;					
проблемных ситуаций	Умеет осуществлять критический анализ					
	проблемных ситуаций с применением философских					
	категорий и принципов					
	Владеет критическим анализом проблемных					
	ситуаций, используя философские категории и					
	принципы					
УК-1.2: Применяет системный	Знает принципы системного подхола для анализа					
подход для анализа	проблемных ситуаций					
проблемных ситуаций	Умеет применять системный подход для анализа					
	проблемных ситуаций					
	Владеет системным подходом для выработки					
	стратегии					
УК-1.3: Вырабатывает	Знает ценности человеческие и ценности					
стратегию действий	профессиональной сферы деятельности					
	Умеет оценивать деятельность в философском и					
	этическом контексте					
	Вырабатывает стратегию действий, используя навык					
	системного анализа проблемной ситуации с учетом					
	философского и этического контекста					

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=19101.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа								
		Занятия лекционного типа						Самосто	ятельная
				Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Практические		работы и/или			
				занятия		Практикумы			
		Всего	В том		В том		В том		В том
			числе в	Всего	числе в	Всего	числе в	Всего	числе в
			ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС
Всего	0								

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Microsoft Edge, Safari, либо иной);
- 2. офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office, либо иной);
- 3. мобильное приложение Moodle;
- 4. приложения для видеоконференций и вебинаров, в случаях проведения занятий в дистанционном синхронном формате (Mind, Zoom, MS Teams и др.).

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Сайт Библиотечно-издательского комплекса СФУ https://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 3. Поисковая система "Google Академия" https://scholar.google.com/

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для всех занятий (лекции, практические занятия):

- 1. Мультимедийный проектор;
- 2. Аудиосистема;
- 3. ПК с доступом к ресурсам сети интернет;
- 4. Магнитно-маркерная или меловая доска.

Для самостоятельной работы студентов необходим доступ к сайту ЭО СФУ с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

Перечень необходимого обеспечения для студентов с нарушениями опорнодвигательного аппарата

- 1.Выносные компьютерные кнопки.
- 2. Адаптированные джойстики.
- 3. Адаптированная клавиатура для учащихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата.
- 4. Специализированная мебель: регулируемые по высоте столы, столы с микролифтом на электроприводе с регулируемой по ширине столешницей, специальные стулья.

Перечень необходимого обеспечения для студентов с нарушениями слуха

- 1. Радиоклассы и аудиоклассы с беспроводным оборудованием.
- 2. FM-системы с цифровой обработкой сигнала передатчики для преподавателя и приемники с индукционной петлей для студентов.
  - 3. Индивидуальные усилители звука.
  - 4. Информационные индукционные системы для слабослышащих.
  - 5. Системы свободного звукового поля.
- 6. Сурдотехническая аудитория. радиокласс "Сонет-Р" (на 6 человек), программируемые слуховые аппараты (6 шт.) индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, аудиотехника.

Перечень необходимого обеспечения для студентов с нарушениями зрения

- 1. Специализированное ПО для работы с компьютером, а также соответствующих периферийных устройств (поддержка брайлевского ввода/вывода, качественный речевой синтезатор, возможность экранного увеличения).
  - 2. Портативный дисплей Брайля.
  - 3. Принтеры Брайля.
- 4. Инновационные сканеры, которые распознают текст на страницах учебников (книг, журналов) и озвучивают его.
- 5. Видеоувеличители: ручная электронная лупа, дистанционный видеоувеличитель.
- 6. Специализированные письменные принадлежности для людей с нарушением зрения.
- 7. Наличие и подготовка компьютерного специального рабочего места (КСРМ) для обучающегося с нарушением зрения в соответствии с ГОСТ РФ Р 51645- 2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное».

- 8. Тифлотехническая аудитория. тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные (3 шт.) и цифровые диктофоны (6 шт.). Специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы, экранные лупы.
- 9. Читающая машина Pearl, рабочее место для незрячего пользователя (программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи JAWS и NVDA), специализированное рабочее место (компьютерный роллер и клавиатурой Clevy с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).