Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой			
Кафедра управления	Кафедра управления			
человеческими ресурсами	человеческими ресурсами			
наименование кафедры	наименование кафедры			
	И.П. Воронцова			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
«» 20г.	«» 20_г.			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИИ САМООПРЕДЕЛЕНИЯ И САМОРАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Дисциплина	Б1.Б.03 Технологии самоопределения и саморазвития в				
условиях неопределенности					
Направление п	одготовки /	38.04.01 Экономика Магистерская			
специальность	•	программа 38.04.01.07 Корпоративный учет			
Направленность		и финапсово-ипрестипионний анапиз			
(профиль)	профиль)				
Форма обучен	ия	очная			
Год набора		2020			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа 38.04.01.07

Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ

Программу Доктор, Профессор, Хасан Борис

составили Иосифович; Дробышев Иван Александрович

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основная цель курса представить ДЛЯ магистрантов традиционные современные подходы В рассмотрении ситуаций неопределённости в различных областях человеческой деятельности; сформировать готовность к самоопределению и саморазвитию различных ситуациях, в том числе – ситуациях неопределённости.

Курс направлен на расширение представлений магистрантов о возможностях установок на самоопределение и саморазвитие как двигателя инноваций и успешного коммуникативного менеджмента как в персональной жизни, так и в организациях.

Особое внимание уделяется вопросам оценки повышения управленческой компетентности; анализу оснований И технологий ситуации неопределённости, a также использованию конфликтных конструкций для решения задач развития персонала.

Практическая часть курса построена на действиях в конкретных ситуациях, используя имеющиеся ресурсы, и их анализе.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- •Освоение диапазона единиц, приемов и инструментов действия в ситуациях самоопределения и саморазвития;
- •Проработка оснований для принятия решения о поведении в ситуациях неопределённости.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-2:готовнос	тью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и			
этическую отв	етственность за принятые решения			
Уровень 1	Знать психологические основы действий в нестандартных ситуациях			
Уровень 1	Уметь принимать решения в нестандартных ситуациях			
Уровень 1	Уровень 1 Владеть приемами самоконтроля в нестандартных ситуациях			
ОК-3:готовнос	ОК-3:готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию			
творческого по	творческого потенциала			
Уровень 1	Знать актуальные границы своего действия			
Уровень 1	Уметь определять возможность совершения нового действия с опорой на образец			
Уровень 1	Владеть приемамиконтроля целесообразности своих действий			
ОПК-2:готовн	остью руководить коллективом в сфере своей профессиональной			

деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия				
Уровень 1	Знать способы выявления особенностей коллектива			
Уровень 1	1 Уметь определять сильные и слабые стороны коллектива			
Уровень 1	Владеть приемами самоконтроля для ьлдерантного восприятия различий			

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Межкультурные деловые коммуникации

Методология научного исследования

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	5 (180)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1,22 (44)	1,22 (44)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	2,5 (90)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Практиче работы ские и/или		Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	Л	5	6	7
1	Анализ ситуации	2	11	0	20	ОК-2 ОК-3 ОПК-2
2	Собственное целеполагание	2	11	0	20	ОК-3 ОПК-2
3	Анализ и оценка ресурсов	2	11	0	20	ОК-3 ОПК-2
4	Индивидуальное планирование	4	11	0	30	ОК-2 ОК-3 ОПК-2
Всего		10	44	0	90	

3.2 Занятия лекционного типа

	0.2 30.3311	·	Объем в акад. часах			
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1		2	0	0	
2	2		2	0	0	
3	3		2	0	0	
4	4		4	0	0	
Door	`		10	0	0	

3.3 Занятия семинарского типа

	3.3 Juli	TIMA COMMINAPOROTO TIMA				
	№		Объем в акад. часах			
No				в том числе, в	в том числе,	
,	раздела	Наименование занятий	Всего	инновационной	В	
П/П	дисципл		Beero	форме	электронной	
	ИНЫ				форме	
1	1		11	0	1	

2	2	11	0	1
3	3	11	0	1
4	4	11	0	1
Danna		4.4	0	4

3.4 Лабораторные занятия

	No			Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
Door						

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Степанов С. Ю.	Рефлексивная практика творческого развития человека и организаций: монография	Москва: Наука, 2000
Л1.2	Зубок Ю. А., Чупров В. И.	Социальная регуляция в условиях неопределенности	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2015

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для организации самостоятельной работы студентов разработано учебно-методическое обеспечение ПО дисциплине «Технологии самоопределения и саморазвития В условиях неопределенности»: учебно-методический комплекс дисциплины (УМКД), включающий: тексты лекций, презентационные материалы, рабочую программу, учебно-методические материалы по организации семинарских занятий и самостоятельной работе студентов; фонды оценочных средств. УМКД библиотеки СФУ. опубликован на сайте Режим доступа: http://catalog.sfu-kras.ru/cgi-bin/irbis64r 91/cgiirbis 64.exe И разделе УМО LMS Moodle по URL-адресу: https://e.sfu-kras.ru/course/index.php? categoryid=2928.

Так же разработан электронный обучающий курс (ЭОК)«Технологии самоопределения и саморазвития в условиях неопределенности», представлен в электронной системе LMS Moodle по URL-адресу:https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14703.

ЭОК включает описание режима обучения; электронный курс учебное пособие; лекций; электронное электронный словарь; терминологический учебные задания ДЛЯ выполнения докладов, решения кейсов, написания эссе; средства взаимодействия и студентов - форум, эл. коммуникации, преподавателя выполненным заданиям, журнал ПО оценок; электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний для организации промежуточного и итогового контролей; гиперссылки на внешние источники (видео в тексте лекций, пояснения опубликованные на учебно-методическом тексты, УЧР http://hr-sfu.ru/studies.php); кафедры материалы изучения курса.

Освоение курса требует систематического изучения всех тем модулей в той последовательности, в какой они указаны в программе.

являются Основными видами учебной работы занятия. Их цель - расширить базовые знания студентов по изучаемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала ходе работы. самостоятельной Студентам важно помнить, что лекция эффективно помогает овладеть программным материалом благодаря необходимых расстановке преподавателем акцентов И удержанию внимания интонационным модуляциями голоса, а также подключением аудиовизуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время лекции имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт студента с преподавателем, обеспечивающий более полную реализацию воспитательной компоненты общения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- •закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- •формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- •совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - •самоконтроль освоения программного материала

При самостоятельной работе следует использовать:

- -конспекты лекций;
- -учебно-методическую литературу из рекомендованного списка;

- -текст лекций на электронных носителях;
- -ресурсы информационной поддержки учебного процесса.

Студенту необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при итоговой аттестации студента.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для осуществления образовательного процесса по дисциплине предусмотрено
	использование и свободное владение IT: MicrosoftOfficeExcel,
	MicrosoftOfficeWord, MicrosoftOfficePowerPoint, LMS Moodle.
9.1.2	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Научная библиотека Сибирского федерального университета - http://bik.sfu-
	kras.ru/
9.2.2	База данных «ИРБИС-КОРПОРАЦИЯ красноярских библиотек» -
	http://irbis.kraslib.ru/
9.2.3	Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru/
9.2.4	Поисковый ресурс "Гугл академия": https://scholar.google.ru/
9.2.5	Научная электронная библиотека "Киберленинка": https://cyberleninka.ru/

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

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Методы исследования в психологии и образовании» имеется в полном объеме в $\Phi \Gamma A Y BO$ «Сибирский федеральный университет» и включает:

- лекционные аудитории, оборудованные современными мультимедийными средствами и имеющими выход в Интернет;
- -аудитории для семинаров оборудованные современными мультимедийными средствами и имеющими выход в Интернет и мебель трансформенного типа;
- -библиотеку, оборудованную по последнему слову техники, с выходом в Интернет, локальную сеть СФУ, компьютерно-интегрированными рабочими местами. Так же в библиотеке открыт лицензионный электронный доступ к литературе основных издательств научной и учебной литературы России;
- -компьютерные классы.

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе MicrosoftOfficePowerPoint.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.