Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e300 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДА	Ю
Директор НТИ(фи.	
	_ А.В.Ефанов
«»	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Самоменеджмент

Направление подготовки

Направленность (профиль) Форма обучения Год начала обучения Изучается во 2 семестре

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Информационно-управляющие системы Очная 2022

> Разработано: Доцент кафедры ГМиД Малхозова Р.К.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Самоменеджмент» является подготовка студентов к эффективному выполнению задач в области организационно-управленческой деятельности, входящей в компетенции бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств в том числе обучение студентов принципам эффективного использования рабочего времени эффективного отдыха, а также принципам, способам и методам управления личной карьерой в процессе профессиональной деятельности. В процессе изучения курса решаются следующие задачи:

- -раскрыть сущность самоменеджмента, слагаемые эффективного самоменеджмента;
- определить пути управления деловой карьерой;
- рассмотреть основы тайм-менеджмента в управленческой деятельности;
- охарактеризовать способы организации рабочего места руководителя и методы рационализации личного труда менеджера;
- рассмотреть коммуникативные техники в управленческой деятельности;
- рассмотреть процессы развития, самообразования, самообучения;
- сформировать умения осуществлять самоконтроль управленческой деятельности..

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Самоменеджмент» относится к обязательной части дисциплин по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Ее освоение происходит в о 2 семест

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-6 Способен управлять своим	УК-6. И-2. Выстраивает и	Осуществляет эффективное
временем, выстраивать и	реализует персональную	командное взаимодействие исходя
реализовывать траекторию	траекторию непрерывного	из персональных целей.
саморазвития на основе принципов	образования и саморазвития на	
образования в течение всей жизни	его основе	

4. Объем учебной лисшиплины и формы контроля *

Объем занятий	3.e.	Астр. ч.	Из них в форме практической подготовки
Всего:	1	27	
Из них аудиторных:	0,44	12	
Лекций		-	
Лабораторных работ		-	
Практических занятий	0,44	12	
Самостоятельной работы	0,56	15	
Формы контроля:			

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план дисциплины

No	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые	Контактная работа обучающихся с	Самостоятель
		компетенции,	преподавателем, часов	ная работа, ч

		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	
2 c	еместр						
	Значение и сущность самоменеджмента	ИД-1 УК-6		1.50			
	Слагаемые эффективного самоменеджмента	ИД-1 УК-6		1.50			
	Методы инвентаризации времени	ИД-1 УК-6		1.50			
	Анализ потерь рабочего времени	ИД-1 УК-6		1.50			
	Тайм-менеджмент как система управления	ИД-1 УК-6		1.50			
	Причины и последствия дефицита времени	ИД-1 УК-6		1.50			
	Планирование времени	ИД-1 УК-6		1.50			
	Группы и групповая динамика. Развитие самообразования и саморазвития	ИД-1 УК-6		1.50			
	ИТОГО в 2 семестре			12.00			15.00
	ИТОГО			12.00			15.00

5.2 Наименование и содержание лекций

Лекции учебным планом не предусмотрены

5.3 Наименование лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

5.4 Наименование практических занятий

№ Темы дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов	
	2 семестр			
	Тема 1. Значение и сущность самомене	еджмента		
1	Значение и сущность самоменеджмента*	1.50		
	Тема 2. Слагаемые эффективного самомо	енеджмента		
2	Слагаемые эффективного самоменеджмента	1.50		
	Тема 3. Методы инвентаризации в	ремени	1	
3	Методы инвентаризации времени	1.50	тренинг	
	Тема 4. Анализ потерь рабочего врем	1 ени	•	
4	Анализ потерь рабочего времени	1.50		
Тема 5. Тайм-менеджмент как система управления				
5	Тайм-менеджмент как система управления	1.50	тренинг	
Тема 6. Причины и последствия дефицита времени				

6	Причины и последствия дефицита времени	1.50			
	Тема 7. Планирование времени	1			
7	Планирование времени	1.50			
Te	Тема 8. Группы и групповая динамика. Развитие самообразования и саморазвития				
8	Группы и групповая динамика. Развитие самообразования и саморазвития	1.50			
	Итого за семестр	12.00	3		
	Итого	12.00	3		

5.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Vous pagusyayaya	v	Средства и		бъем часов, в том чи	сле
Коды реализуемых компетенций, индикаторов	Вид деятельности студентов	средства и технологии оценки	CPC	Контактная работа с преподавателем	Всего
	2 семестр				
ИД-1 УК-6	Подготовка к практическим занятиям	Собеседование	9.49	1.31	10.80
ИД-1 УК-6	Самотестирование, подготовка к тестированию	Тестирование	3.99	0.21	4.20
		Итого за семестр	13.48	1.52	15.00
		Итого	13.48	1.52	15.00

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 базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. 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.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина 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 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 1. Архангельский, Г.А. Корпоративный тайм-менеджмент / Г.А. Архангельский : практическое руководство Электронный ресурс. Корпоративный тайм-менеджмент,2018-08-31 : Альпина Паблишер ; Москва, 2019. 212 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-9614-5899-2, экземпляров неограничено
 - 2 Основы самоменеджмента Электронный ресурс / Запорожец Д. В., Назаренко А. В., Кенина Д. С., Звягинцева О. С., Бабкина О. Н., Исаенко А. П.: учебное пособие. Ставрополь: СтГАУ, 2019. 120 с., экземпляров неограничено
 - 3 Тайм-менеджмент. Полный курс Электронный ресурс : учебное пособие / Т.В. Телегина / М.А. Лукашенко / С.В. Бехтерев / Г.А. Архангельский ; ред. Г.А. Архангельский. Тайм-менеджмент. Полный курс,2020-08-31. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 311 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-9614-1881-1, экземпляров неограничено
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- Парахина, В. Н. Самоменеджмент : Учебное пособие / Парахина В. Н. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2019. 368 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-211-06254-2, экземпляров неограничено
- Рябикова, Н. Е. Персональный менеджмент Электронный ресурс / Рябикова Н. Е. : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 менеджмент. Оренбург : ОГУ, 2019. 138 с. т. ISBN 978-5-7410-2372-3, экземпляров неограничено Самоменеджмент : учебное пособие / С.В. Позднякова, Н.Ю. Донец, П.В. Поздняков, В.А. Морозов ; Министерство сельского хозяйства РФ ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ; Кафедра менеджмента в АПК. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2019. 55 с. : табл., схем. http://biblioclub.ru/. Библиогр. в кн, экземпляров неограничено
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине
- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Самоменеджмент» для студентов по направлению бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии
- , очной и заочной форм обучения / сост. Р. К. Малхозова. Невинномысск: НТИ(филиал) СКФУ, 2021. 39 с. Библиогр.: с
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям по направлениям подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 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, 2021. 45 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн"
 - 2. http://catalog.ncstu.ru/— 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, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют комплект практических работ, презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1. Профессиональная база данных Росстата // Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/databases/
- 2. Профессиональная база данных «Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)» // Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/index.php
- 3. Профессиональная база данных HeadHunter // Режим доступа: http://www.hh.ru Программное обеспечение:
 - Лицензионное программное обеспечение: MicrosoftOfficeStandard 2013

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

образовательного процесса по дисциплине					
Аудитория № 305 «Аудитория	доска меловая – 1 шт., стол	Операционная система			
для проведения занятий	преподавателя – 1шт., стул	Microsoft Windows 7			
лекционного типа, занятий	преподавателя – 1 шт.,	Профессиональная. Бессрочная			
семинарского типа, курсового	комплект ученической мебели	лицензия №61541869 от			
проектирования (выполнения	– 12 шт., кафедра – 1 шт., шкаф	15.02.2013. Договор № 01-эа/13			
курсовых работ), групповых и	для документов – 2 шт.,	от 25.02.2013. Дата			
индивидуальных	стеллаж – 3 шт.,	начала/окончания жизненного			
консультаций, текущего	демонстрационное	цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г.			
контроля и промежуточной	оборудование: проектор	Базовый пакет программ			
аттестации»	переносной, экран, ноутбук,	Microsoft Office Standard 2013.			
	учебно-наглядные пособия:	Бессрочная лицензия			
	стенд «Налоги и	№61541869 от 15.02.2013.			
	налогообложение», стенд	Договор № 01-эа/13 от			
	«Комплект экономический	25.02.2013г. Дата			
	анализ хозяйственной	начала/окончания жизненного			
	деятельности», стенд «Аудит»,	цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.			
	стенд «Международные				
	стандарты аудита», стенд				
	«Международные стандарты				
	учета и финансовой				
	отчетности»				
N 210 H					
Аудитория № 319 «Помещение	доска меловая – 1 шт., стол	Операционная система			
для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул	Microsoft Windows 7			
обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол	Профессиональная. Бессрочная			
	ученический (3х-местный) – 4	лицензия №61541869 от			
	шт., стул офисный – 22 шт.,	15.02.2013. Договор № 01-эа/13			

	стол компьютерный – 9 шт.,	от 25.02.2013. Дата
	APM с выходом в Интернет – 6	начала/окончания жизненного
		цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г.
	шт., стул компьютерный – 9	· ·
	шт., шкаф встроенный – 2 шт.,	Базовый пакет программ
	шкаф-стеллаж – 1 шт.,	Microsoft Office Standard 2013.
	демонстрационное	Бессрочная лицензия
	оборудование: проектор	№61541869 от 15.02.2013.
	переносной, экран, ноутбук.	Договор № 01-эа/13 от
		25.02.2013г. Дата
		начала/окончания жизненного
		цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.
		МАТНЬАВ ЛИЦЕНЗИЯ №
		920056 Autocad 2017 основная
		лицензия 561-981143
		КОМПАС-3D лицензионное
		соглашение от 09.12.2013
		№096A13 AnyLogic 7 id order
		2843-4902-9569-4754
		MATHCAD лицензионный
1		договор № 464360 от
1		03.09.2014r. Microsoft Visio
		профессиональный 2013
		Подписка Microsoft Azure
		DevTool for Teaching на 3 года
		(дата окончания 20.02.2022)
		(дата окон тапил 20.02.2022)
Аудитория № 310	набор инструментов для	
«Помещение для	профилактического	
хранения и профилактического	обслуживания учебного	
обслуживания учебного	оборудования, комплектующие	
оборудования»	для компьютерной и офисной	
100	техники	

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11. Особенности освоения дисциплины 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 обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины 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 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 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.