Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное

Дата подписания: 03.09.2024 11:38:39 бюджетное образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 КИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

М.Л. Белоножко

« 31 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теория и методология научного исследования

направление подготовки: 27.04.03 Системный анализ и управление

направленность: Управление социально-экономическими системами

форма обучения: заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27. 05.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки направление подготовки: 27.04.03 Системный анализ и управление, направленность: Управление социально-экономическими системами, к результатам освоения дисциплины «Теория и методология научного исследования»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Маркетинга и муниципального управления

Feed

Протокол № 20 от «31» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

М.Л. Белоножко

Рабочую программу разработал:

Попкова А.А., доцент кафедры МиМУ, к.с.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение теоретических знаний в области научной методологии, методов и теоретических концепций современной методологии науки

Задачи дисциплины:

- 1. Усвоение знаний о наиболее значимых направлениях и концепциях методологии науки;
- 2. получение знаний об основных научных методах и специфике их использования в социально-гуманитарных исследованиях;
- 3. овладение навыками и умениями реализации научной методологии в диссертационном исследовании.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория и методология научного исследования» Б1.О.03 относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: общих принципов системного и критического мышления

Умения: системно и критически мыслить

Владение: системным, критическим мышлением

Содержание дисциплины «Теория и методология научного исследования» служит основой для освоения дисциплин: «Хранилища данных и технологии их обработки и анализа», «Разработка управленческих решений».

3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

		Таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует основы межкультурной коммуникации	Знать: 3.5.1 разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Уметь: У.5.1 анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: В.5.1 навыками анализа и учёта разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
ОПК-3. Способен решать задачи системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники	ОПК-3.1. Определяет этапы и тенденции развития системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники	Знать: 3.3.1 способы решения задач системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники Уметь: У.3.1 решать задачи системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники Владеть: В.3.1 способами решения задач системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 час.

Таблица 4.1.

Фотто	I/279.0/	Аудиторные з	анятия/контакт	Самостоятель	Форма	
Форма обучения	Курс/	Лекции	Практическ	Лабораторны	ная работа,	промежуточн
обучения семестр		лекции	ие занятия е занятия		час.	ой аттестации
1	2	3	4	5	6	7
заочная	1/1	10	10	-	115+9	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Не реализуется

Заочная форма обучения (ЗФО) — 1 семестр

Таблица 5.1.1

№	Стру	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всег	Код ИДК	Оценочные
п/ п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	о, час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Тема 1	2	2	-	23	27	УК-5.1	Дискуссия
2	2	Тема 2	2	2	-	23	27	УК-5.1	Работа в малых группах (задания)
3	3	Тема 3	2	2	-	23	27	УК-5.1	Дискуссия
4	4	Тема 4	2	2	-	23	27	ОПК-3.1	Практические задания
5	5	Тема 5	2	2	-	23	27	ОПК-3.1	Презентация доклада
8	8 Экзамен					9	9		Подготовка к экзамену
	Итого			10	-	124	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Предмет, задачи и функции учебной дисциплины «Методы научного исследования» в становлении обучающегося как исследователя. Школы и направления современной методологии

Методология науки как научное направление и как учебная дисциплина. Предмет и задачи учебной дисциплины «Методы научного исследования». Функции учебной дисциплины «Методы научного исследования». Место методологии науки в системе социально-гуманитарных наук. Соотношение философии науки и методологии науки. Структура учебной дисциплины «Методы научных исследований». Онтологические, гносеологические, диалектические, аксиологические аспекты философского знания как теории.

Методология науки как философская дисциплина. Развитие представлений о научной методологии в европейской философской мысли. Сократ, Платон и Аристотель о научных методах. Научный метод Евклида. Философия Нового времени о научном методе: Ф. Бэкон, Р.

Декарт, Г. Лейбниц. Трансцендентальный метод И. Канта. Философско-спекулятивная методология Г. Фихте и Г. Гегеля. Развитие методологии науки в позитивизме: Милль, Конт, Мах, Шлик, Карнап. Кун и Лакатос о парадигме. Методологический анархизм П. Фейерабенда. Эволюционная эпистемология как инновационное направление в современной методологии

Раздел 2. Методы науки и их роль в поиске истины. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании

Развитие представлений о научных методах в истории философской мысли. Общая характеристика методов науки. Предмет методологии науки. Классификация методов. Взаимодействие методологии с другими дисциплинами. Критерии и нормы научного познания. Анализ исследования и обоснования его результатов. Классификация научных методов. Методы эмпирического познания. Методы теоретического познания. Специфика методов философской теории.

Соотношение уровней сенситивного и рационального познания. Формы рационального познания: понятие, суждение, умозаключение. Сущность и классификация понятий. Отношения между понятиями. Суждения и их классификация. Сложные суждения. Простой категорический силлогизм. Полисиллогизмы. Полная и неполная индукция. Селективная и элиминативная индукция. Аналогия и ее разновидности.

Раздел 3. Гипотетико-дедуктивный путь познания. Абдукция и поиск объяснительных гипотез.

Индуктивная модель обоснования науки. Гипотетико-дедуктивный метод рассуждений. Гипотетико-дедуктивный метод в естествознании. Логическая структура гипотетико-дедуктивных систем. Метод математической гипотезы и его применение в науке. Гипотетико-дедуктивная модель науки.

Абдукция как альтернатива гипотетико-дедуктивному методу. Абдуктивные рассуждения и их особенности. Возможные способы применения абдуктивных рассуждений. Критика и дальнейшее развитие принципов абдукции. Новые подходы к анализу роли абдукции в научном поиске.

Раздел 4. Методы анализа и построения теории. Методы и функции научного объяснения.

Сущность научной теории и ее место в научном познании. Соотношение эмпирического и теоретического знания. А. Эйнштейн о роли и специфике научной теории. Функции и типология научных теорий. Теории феноменологические и нефеноменологические. Теоретические и эмпирические понятия. Теории формальные и содержательные Структура научных теорий. Методологические принципы построения научных теорий.

Функции объяснения и понимания в социальном познании. Объяснение и понимание как следствие коммуникативности науки. Природа и типы объяснений. Методы научного объяснения. Объяснение — функция теории. Дедуктивно-номологическая модель объяснения. Альтернативные модели научного объяснения.

Раздел 5. Методы и функции понимания. Философские методы в сфере подготовки научного исследования

Понимание в гуманитарных науках, необходимость обращения к герменевтике как «органону наук о духе» (В. Дильтей, Г.-Г. Гадамер). Специфика понимания. Понимание как семантическая интерпретация. Взаимопонимание и диалог. Понимание как процесс развития познания. Герменевтика — наука о понимании и интерпретации текста. Интерпретация и смысл языка. Язык, «языковые игры», языковая картина мира. Интерпретация как придание смыслов, значений высказываниям, текстам, явлениям и событиям — общенаучный метод и базовая операция социально-гуманитарного познания. Проблема «исторической дистанции»,

«временного отстояния» (Гадамер) в интерпретации и понимании. Объяснение и понимание в философских теориях

Функции философии, реализуемые в процессе социального познания: интегративная, критическая, онтологическая, гносеологическая, методологическая, познавательно-прогнозирующая. Философское понимание специфики социального познания. Философия и частные науки. Диалектика и метафизика как философско-методологические основания подготовки научного исследования. Основные формы диалектики. Методологическая роль элементов диалектики. Принцип историзма. Принцип анализа диалектических противоречий. Границы действия диалектического метода.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела		Объем, час.		Т
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	2	3	4	5	6
1	1	-	2	-	Предмет, задачи и функции учебной дисциплины «Методы научного исследования» в становлении обучающегося как исследователя. Школы и направления современной методологии
2	2	-	2	-	Методы науки и их роль в поиске истины. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании
3	3	-	2	-	Гипотетико-дедуктивный путь познания. Абдукция и поиск объяснительных гипотез.
4	4	-	2	-	Методы анализа и построения теории. Методы и функции научного объяснения.
5	5	-	2	-	Методы и функции понимания. Философские методы в сфере подготовки научного исследования
	Итого:	-	10	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Объем, час.		iac.	Томо произумномим осматий
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практических занятий
1	2	3	4	5	6
1	1	-	2	-	Предмет, задачи и функции учебной дисциплины «Методы научного исследования» в становлении обучающегося как исследователя. Школы и направления современной методологии
2	2	-	2	-	Методы науки и их роль в поиске истины. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании
3	3	-	2	-	Гипотетико-дедуктивный путь познания. Абдукция и поиск объяснительных гипотез.
4	4	-	2	-	Методы анализа и построения теории. Методы и функции научного объяснения.
5	5		2		Методы и функции понимания. Философские методы в сфере подготовки научного исследования
	Итого:	-	10	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

						1 аолица 5.2.5
№ п/п	Номер раздела		бъем, ч		Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	23	-	Предмет, задачи и функции учебной дисциплины «Методы научного исследования» в становлении обучающегося как исследователя. Школы и направления современной методологии	Подготовка к дискуссии
2	2	-	23	-	Методы науки и их роль в поиске истины. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании. Методы формальной логики и их роль в научном исследовании	Подготовка к работе в малых группах
3	3	-	23	-	Гипотетико-дедуктивный путь познания. Абдукция и поиск объяснительных гипотез.	Подготовка к дискуссии
4	4	-	23	-	Методы анализа и построения теории. Методы и функции научного объяснения.	Подготовка к выполнению практических заданий
5	5	-	23		Методы и функции понимания. Философские методы в сфере подготовки научного исследования	Подготовка презентации и доклада
			9		Экзамен	Подготовка к экзамену
6	Итого		115			

6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрено

7. Контрольные работы

Не предусмотрено

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1	Дискуссия по теме	20
2	Работа в малых группах	20
3	Дискуссия по теме	20
4	Выполнение практических заданий	20
5	Презентация и доклад по теме	20
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Персональные компьютеры	Проектор, экран

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности, индивидуальный план магистранта, конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень магистратуры) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 22 с

Контрольная работа: методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся всех направлений подготовки (уровень магистратуры) заочной формы обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор Белоножко М.Л.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 26 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Теория и методология научного исследования Код, направление подготовки: 27.04.03 Системный анализ и управление Направленность: Управление социально-экономическими системами

	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции результата обучения по дисциплине		1-2 3		4	5
1	2	3	4	5	6
УК-5.	Знать: УК-5.1 3.5.1	Не знает разнообразие	Недостаточно хорошо	Хорошо знает	В совершенстве знает
	разнообразие культур в	культур в процессе	знает разнообразие	разнообразие культур в	разнообразие культур в
	процессе межкультурного	межкультурного	культур в процессе	процессе межкультурного	процессе межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	межкультурного	взаимодействия	взаимодействия
			взаимодействия		
	Уметь: УК-5.1 У.5.1	Не умеет анализировать и	Недостаточно хорошо	Хорошо умеет	В совершенстве умеет
	анализировать и	учитывать разнообразие	умеет анализировать и	анализировать и	анализировать и
	учитывать разнообразие	культур в процессе	учитывать разнообразие	учитывать разнообразие	учитывать разнообразие
	культур в процессе	межкультурного	культур в процессе	культур в процессе	культур в процессе
	7 7 2		межкультурного	межкультурного	межкультурного
	взаимодействия		взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
	Владеть: УК-5.1 В.5.1	Не владеет навыками	Недостаточно хорошо	Хорошо владеет	В совершенстве владеет
	навыками анализа и учёта	анализа и учёта	владеет навыками анализа	навыками анализа и учёта	навыками анализа и учёта
	разнообразия культур в	разнообразия культур в	и учёта разнообразия	разнообразия культур в	разнообразия культур в
	процессе межкультурного	процессе межкультурного	культур в процессе	процессе межкультурного	процессе межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	межкультурного	взаимодействия	взаимодействия
			взаимодействия		
		Не знает способы	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует	Демонстрирует
	Знать: ОПК-3.1 3.3.1	решения задач системного	знания по способам	достаточные знания по	исчерпывающие знания
	способы решения задач	анализа и управления в	решения задач системного	способам решения задач	по способам решения
	системного анализа и	технических системах на	анализа и управления в	системного анализа и	задач системного анализа
ОПК-3.	управления в технических	базе последних	технических системах на	управления в технических	и управления в
	системах на базе	достижений науки и	базе последних	системах на базе	технических системах на
	последних достижений	техники	достижений науки и	последних достижений	базе последних
	науки и техники		техники	науки и техники	достижений науки и
					техники

	Код и наименование		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Уметь: ОПК-3. 1 У.3.1	Не умеет решать задачи	Умеет решать задачи	Достаточно умеет решать	В совершенстве умеет	
	решать задачи системного	системного анализа и	системного анализа и	задачи системного	решать задачи	
	анализа и управления в	управления в технических	управления в технических	анализа и управления в	системного анализа и	
	технических системах на	системах на базе	системах на базе	технических системах на	управления в технических	
	базе последних	последних достижений	последних достижений	базе последних	системах на базе	
	достижений науки и	науки и техники	науки и техники	достижений науки и	последних достижений	
	техники			техники	науки и техники	
		Не умеет применять	Имеет навыки	Достаточно умеет	В совершенстве умеет	
	Владеть: ОПК-3.1 В.3.1	способы решения задач	применения способов	использовать навыки	использовать навыки	
	способами решения задач	системного анализа и	решения задач системного	применения способов	применения способов	
	системного анализа и	управления в технических	анализа и управления в	решения задач системного	решения задач системного	
	управления в технических	системах на базе	технических системах на	анализа и управления в	анализа и управления в	
	системах на базе	последних достижений	базе последних	технических системах на	технических системах на	
	последних достижений	науки и техники	достижений науки и	базе последних	базе последних	
	науки и техники		техники	достижений науки и	достижений науки и	
				техники	техники	

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теория и методология научного исследования Код, направление подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление Направленность: Управление социально-экономическими системами

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экз. в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронн ого варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467229	ЭР	15	100	+
2	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468947	ЭР	15	100	+
3	Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472343	ЭР	15	100	+

Заведующий кафедрой МиМУ

Freed

М.Л. Белоножко

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

Теория и методология научного исследования на 2023 - 2024 учебный год

C учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся

следующие дополнения (изменения):

ЛІСД	тующие дополнения (изме Г	,
$N_{\underline{0}}$	Вид	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую
	дополнений/изменений	программу
1	Актуализация современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Изложить п.9.2 в следующей редакции: 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: — Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ» https://e.lanbook.com — «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» www.urait.ru — Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/ — Научная электронная библиотека ««LIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам) http://www.elibrary.ru — Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru — Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» http://elib.gubkin.ru/ — Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» http://bibl.rusoil.net/ — Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books — Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru — Электронно-библиотечная система «РКОГобразование» www.profspo.ru — Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры МиМУ, к.с.н., доцент

H

А.А. Попкова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления.

Заведующий кафедрой МиМУ

Feed

М.Л. Белоножко

«15» мая 2023 г.