

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.09.2023 00:03:46

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ Е.В. Королева

07 июня 2023 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____ Н.А. Середа

14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

Направление подготовки/Специальность	<u>38.04.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>Корпоративный менеджмент</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очно - заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года 4 месяца</u>

Караваево 2023

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины **Методология научных исследований в менеджменте** является:

- формирование, расширение, углубление знаний, умений, навыков и компетенций в области методологии научного исследования для успешной профессиональной деятельности и (или) обучения в магистратуре, аспирантуре.

Задачи дисциплины:

- умение формулировать объект, предмет, проблему, гипотезу, план и программу научного исследования, методологию научного исследования, включая методы и методики;

- использование полученных знаний для изучения конкретных экономических дисциплин, выполнения магистерских работ, формирование экономического мышления, общекультурных личностных качеств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (Б1.О.03 **Методология научных исследований в менеджменте**)

относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

– Философия науки

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Управление проектами

– Научно-исследовательская работа

- Итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: общепрофессиональных компетенций - ОПК-5

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-5	ОПК-5. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ИД-1 _{ОПК-5} Обобщает и критически оценивает научные исследования в менеджменте и смежных областях ИД-2 _{ОПК-5} Выполняет научно-исследовательские работы и проекты

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– методологию обобщения и оценки научных исследований в менеджменте и смежных областях

– принципы разработки плана прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента, выбора методов научного исследования;

Уметь:

– разрабатывать план прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных отечественными и зарубежными авторами;

– проводить научно-практические исследовательские работы, готовить аналитические и научно-практические материалы по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента;

Владеть:

– навыками обобщения и оценки научных исследований в менеджменте и смежных областях

– подготовки аналитических и научно-практических материалов по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области менеджмента.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов, 1 семестр
Контактная работа (всего)		36,5
В том числе:		
Лекции (Л)		10
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		26
Консультации (К)		0,5
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		107,5
В том числе:		
Подготовка к практическим занятиям		15
Самостоятельное изучение учебного материала		15
Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ)		10
Реферат (Реф)		15
Доклад (Докл)		16,5
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	-
	экзамен (Э)	36*
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/36,5
	зач. ед.	4/1,01

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	1	Модуль 1. Система знаний о методологии научного исследования	2	2	-	12	16	Тестирование
2	1	Модуль 2. Развитие науки в контексте философского знания	2	2	-	13	17	Тестирование
3	1	Модуль 3. Методология научного познания	2	2	-	10	14	Тестирование
4	1	Модуль 4. Методологический аспект смены парадигмы образования XXI века	1	2	-	15,5	18,5	Тестирование
5	1	Модуль 5. Методы научного исследования	1	8	-	20	29	Тестирование
6	1	Модуль 6. Методология креативного решения проблем	1	4	-	13	18	Тестирование
7	1	Модуль 7. Методические основы проведения научно-исследовательских работ	1	2	-	12	15	Тестирование
8	1	Модуль 8. Выпускная квалификационная работа магистра	-	4	-	12	16	Тестирование
9	1	Консультации	-	-	0,5	-	0,5	Консультирование
		ИТОГО:	10	26	0,5	107,5	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Модуль 1. Система знаний о методологии научного исследования	Семинар 1. Система знаний о методологии научного исследования	2
2	1	Модуль 2. Развитие науки в контексте философского знания	Семинар 2. Развитие науки в контексте философского знания	2

3	1	Модуль 3. Методология научного познания	Семинар 3. Методология научного познания	2
4	1	Модуль 4. Методологический аспект смены парадигмы образования XXI века	Семинар 4. Методологический аспект смены парадигмы образования XXI века.	2
5	1	Модуль 5. Методы научного исследования	Общенаучные и специфические методы исследования. Методы, используемые на этапе выявления проблемы. Методы, используемые на этапе сбора информации. Методы, используемые на этапе обработки информации.	8
6	1	Модуль 6. Методология креативного решения проблем	Семинар 5. Методология креативного решения проблем	4
7	1	Модуль 7. Методические основы проведения научно-исследовательских работ	План научного исследования. Программа научного исследования. Разделы программы научного исследования.	2
8	1	Модуль 8. Выпускная квалификационная работа магистра	Оформление результатов научных исследований	4
		ИТОГО:		26

5.3. Примерная тематика курсовых работ- не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Модуль 1. Система знаний о методологии научного исследования	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	12
2	1	Модуль 2. Развитие науки в контексте философского знания	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	13
3	1	Модуль 3. Методология научного познания	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	10
4	1	Модуль 4. Методологический аспект смены парадигмы образования XXI века	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	15,5
5	1	Модуль 5. Методы научного исследования	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	20
6	1	Модуль 6. Методология	Изучение учебной литературы.	13

		креативного решения проблем	Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	
7	1	Модуль 7. Методические основы проведения научно-исследовательских работ	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	12
8	1	Модуль 8. Выпускная квалификационная работа магистра	Изучение учебной литературы. Подготовка к тестированию и контрольным испытаниям.	12
ИТОГО часов в семестре:				107,5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / И. Б. Рыжков. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 224 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/30202/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1264-8.	Неограниченный доступ
2	Мокий, М.С. Методология научных исследований [Текст] : учебник для магистратуры/ М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М.С. Мокия.-М. : Издательство Юрайт, 2015. - 255 с. – Серия:Магистр. - ISBN 978-5-9916-4853-0	6
3	Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский. - М. : АСВ, 2011. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-400-7	10
4	Королева, Н.Л. Методология научных исследований в менеджменте: практикум для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент очной и очно-заочной формы обучения / сост. Н.Л. Королева. — Караваево: Костромская ГСХА, 2021. — 47 с.	48

6.2 Лицензионное программное обеспечение*

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<p>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория 267, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 1 компьютер с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Учебная мебель: стол преподавателя, столы ученические - 19 шт., 39 стульев</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория 357, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 11 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет: Intel(R) Core(TM) i3-4150 CPU @ 3.50GHz Учебная мебель: стол преподавателя, столы ученические – 9 шт., 18 стульев.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (нелицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15</p>
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютеры – 16 шт. с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz:.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010</p>

		RussianAcademicOpenLicense Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 AutodeskAutoCAD 2015 (AutodeskEducationMasterSuite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAWGraphicsSuite X6 АИБС MAPK-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 255, оснащенная специализированной мебелью: столы ученические 9 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 19 шт., стенд обучающий 1 шт., витраж с тумбами 1 шт., доска ученическая 1 шт., шкаф для документов 1 шт., трибуна 1 шт., стол лабораторный 1 шт., демонстрационный материал.	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB Компьютер i5/8/500G Компьютер i5/8/500G Компьютер E6850/4/500G Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865 Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846 Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865 Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500 Компьютер Celeron 2.8/512/360 Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, MicrosoftOpenLicense 64407027,47105956
--	---	--

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент профилю «Корпоративный менеджмент»

Составитель
заведующий кафедрой,
Королева Н.Л.

Заведующий кафедрой
«Экономика, организация
производства и бизнеса»,
Королева Н.Л.

