

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра финансов и кредита

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

Б2.О.01(У)

краткое наименование практики – не установлено
по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

и

квалификация выпускника: магистр

форма обучения: очная, заочная

Год набора - 2022

Авторы-составители:

академический руководитель образовательной программы кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита Гришанова А.В.;

доцент, кандидат экономических наук, ^изаведующий кафедрой финансов и кредита Т.К. Гоманова;

старший преподаватель кафедры финансов и кредита Гуляева Е.Л.;

старший преподаватель кафедры финансов и кредита Толкачева Н.А.;

Новосибирск, 2021

Б

(

П

1.Цель практики

Цель практики – получение первичных профессиональных умений и навыков, ознакомление обучающихся с характером и спецификой будущей деятельности, а также развитие компетенций, полученных в процессе теоретического обучения по направлению подготовки 38.04.01 Экономика направленности (профилю) Управление государственными и муниципальными финансами.

2.Содержание практики

Тема 1 Изучение теоретико-методологических основ научного познания. Изучение методов логического и творческого мышления.

Наука и ее роль в современном обществе. Процесс научного исследования. Основные понятия научного познания: исследование, логика, системный подход, синергия, научная проблема, парадигма, суждение, теория, понятие, принцип, объект, умозаключение, методология, научная идея, термин, анализ, мышление, закон, метод. Виды научных исследований: теоретические и экспериментальные. Уровни научных исследований: эмпирический, теоретический, экспериментально-теоретический. Цели и задачи теоретического исследования. Классификация методов исследования. Виды магистерских диссертаций. Методологическая работа – разработка методики решения управленческих задач или совершенствование аналитического инструментария исследования. Исследовательская работа – изучение, эксперимент, проверка теории в целях получения научных знаний о структуре, свойствах и закономерностях изучаемого объекта, явления. Эмпирическое исследование – выдвижение одной или нескольких гипотез относительно предмета или объекта исследования, сбор данных, их обработка и анализ. Консультационный проект или прикладная работа – решение практической задачи, стоящей перед конкретной организацией, выработка практических рекомендаций.

Методы в исследованиях. Системы и системный подход. Анализ и синтез. Индукция и дедукция. Объективные экономические законы. Построение методологических схем научных исследований в менеджменте. Методологический парадокс. Эвристические методы. Алгоритмические методы. Методы графического представления результатов исследования.

Тема 2 Определение основных этапов планирования и выполнения магистерской диссертации. Формулирование объекта, предмета исследования, цели и задач работы, обоснование информационного инструментария при написании магистерской диссертации.

Требования к магистерской диссертации, структура диссертации и содержание глав. Построение теоретических положений диссертации. Формулирование научных выводов. Актуальная проблема, стоящая перед конкретным объектом (компанией, отраслью, регионом, страной и т.п.). Поиск решений аналогичных задач в теории и на практике. Анализ литературы и формулировка собственного подхода к решению задачи. Аналитика внутреннего и внешнего окружения. Анализ результатов и последствий. Формулировка исследовательских проблем. Разработка конкретных алгоритмов (способов, методов) решения управленческих задач. Критерии оценки диссертации: формулировка целей и задач работы; точность названия и полнота раскрытия заявленной темы; соответствие названия, заявленных целей и задач содержанию работы, обоснованность выбора темы, актуальность темы исследования, логика исследования; последовательность и названия разделов, глав, параграфов и подпараграфов; качество оформления введения и заключения работы, органичность работы: взаимосвязь между частями работы, теоретической и практической сторонами исследования; отсутствие логических перекосов в пользу отдельных вопросов. Качество содержания работы: умение выделить, понять и грамотно

изложить определенную проблему, предложить варианты ее решения; самостоятельность, проявленная при обработке и анализе изучаемой литературы, т.е. отсутствие значительных объемов прямого цитирования; отсутствие фактических, логических, орфографических и грамматических ошибок; соблюдение стиля научной работы; актуальность содержания. Формулирование объекта исследования как обобщенной характеристики понятий, проблем, рассматриваемых в диссертации, области научных исследований.

Рассмотрение объекта исследования как конкретного фрагмента реальности, где существует проблема, подвергающаяся непосредственному изучению: организации, предприятия, люди, процессы и т.п. Обоснование предмета исследования как одной из составных частей или элементов объекта исследования, характеризующего наиболее существенные свойства изучаемого объекта, анализ которых особенно значим для решения задач исследования. Предмет исследования как реальное противоречие, требующее своего разрешения. Определение предмета исследования с учетом реальных свойств объекта; знания исследователя об этих свойствах; целевой установки; задач исследования. Связь между объектом и предметом исследования и темой работы. Определение цели работы, постановка задач, обеспечивающих достижение и реализацию цели. Взаимосвязь цели и задач исследования с темой работы, объектом и предметом.

Рассмотрение информационной базы исследования и ее структурирование.

Таблица 1

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работ
1	Подготовительный этап	<p>Организация делового общения в виде предварительной консультации с руководителем практики от кафедры, получение индивидуального задания и рабочего графика (плана) на весь период практики.</p> <p>Организация самостоятельной деятельности по подбору учебной и научной литературы, а также ресурсов сети «Интернет». Определение общих контуров проблемного поля, составление плана работы.</p>
2	Основной этап	<p>Изучение и анализ технологий и методов проектно-экономической и аналитической деятельности в контексте индивидуального задания.</p> <p>Ознакомление с основными направлениями научной деятельности в профессиональной и (или) смежной сфере деятельности и выбор направления научного исследования. Обоснование его актуальности в соответствии с критериями научной необходимости и важности, определение научного потенциала темы.</p> <p>Поиск, сбор, изучение и систематизация литературных источников. Составление картотеки литературных источников по теме исследования, конспектирование источников и литературы, реферативный обзор основных научных школ, подходов, оценка степени разработанности проблемы.</p> <p>Конспектирование источников и литературы, их предварительный анализ (проведение собственного исследования) с применением методов и специализированных средств для аналитической работы, и научных исследований.</p>

		Самоорганизация рабочего времени. Профессиональная коммуникация в устной и письменной форме. Самоорганизация рабочего времени.
3	Заключительный этап	Научная интерпретация полученных данных, их обобщение, анализ проделанной исследовательской работы, оформление теоретических и эмпирических материалов в виде отчета по теме научного исследования.

3.Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Руководитель практики от Филиала в рамках текущего контроля использует метод устного контроля в форме собеседований с обучающимся в соответствии с совместным рабочим графиком (планом) и индивидуальным планом прохождения практики. На каждом этапе руководитель практики контролирует выполнение индивидуального задания обучающимся и фиксируют сроки сдачи отчетной документации.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

4.Основная литература:

1. Горелов, С. В. Основы научных исследований : учеб. пособие [для бакалавров, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей, научных работников] / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев ; под ред. В. П. Горелова. - 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. — 534 с. — ISBN 978-5-4475-8350-7. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846> (дата обращения: 11.03.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Унив. б-ка ONLINE», требуется авторизация.
2. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-004167-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 16.04.2021). - Режим доступа: электрон.-библ. система «Znanium.com», требуется авторизация.
3. Методология научного исследования: курс лекций для магистрантов очной и заоч. форм. обучения по направлению подгот. 38.04.04 - Гос. и муницип. упр. / Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Сиб. ин-т упр. ; сост. Т. В. Черняк. — Новосибирск : Изд-во СибАГС, 2018. — 330 с. — ISBN 978-5-8036-0856-1. — То же электрон. версия на сайте URL: <http://www.sapanet.ru> (дата обращения: 11.03.2021). - Режим доступа: Б-ка электрон. изд. Сиб. ин-т упр. – фил. РАНХиГС, требуется авторизация.
4. 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, 2020. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/457487> (дата обращения: 16.04.2021). - Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.
5. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование: Магистратура). — ISBN 978-5-16-009204-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081139> (дата обращения: 16.04.2021). - Режим доступа: электрон.-библ. система «Znanium.com», требуется авторизация.