

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Научно-исследовательский семинар

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Организационный дизайн

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11244
Подписал: заведующий кафедрой Епишкин Илья
Анатольевич
Дата: 15.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основными целями дисциплины являются: формирование компетенций обучающихся, необходимых для понимания теории и методологии экономической науки, причинно-следственных связей, инструментов и проблематики в сфере организационного дизайна.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- приобретение обучающимися навыков самостоятельного и объективного научного исследования, необходимых для подготовки и защиты научных (в том числе курсовых и выпускных квалификационных) работ, а также для участия в различных конкурсах научно-исследовательских работ;
- умение систематизировать, обобщать/агрегировать и анализировать информацию по различным вопросам организационного дизайна, а также определять спектр нерешенных задач, в том числе с целью выбора дальнейших и новых направлений/объектов исследования в данном или смежном направлениях.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-5 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные подходы, методы и этапы научно-исследовательской работы, включая ее структуру и основные компоненты ее разделов;
- основные требования к научным работам (в том числе к курсовым и выпускным квалификационным);
- состояние, специфику и основные направления исследований в сфере организационного дизайна, включая публикации в ведущих российских и зарубежных изданиях.

Уметь:

- определять цель, задачи, объект, предмет, научную новизну исследования;
- формулировать научные гипотезы исследования и формулировать

ожидаемый(е) результат(ы) исследования;

- пользоваться основными источниками информации и статистических данных и интерпретировать результаты исследования.

Владеть:

- навыки системного подхода к научным исследованиям;
- критической оценки научных и аналитических материалов по выбранной теме исследования;
- уверенного поиска научной литературы, аналитических материалов и статистических данных;
- четкого структурирования научно-исследовательских работ, логики изложения, твердости аргументов и объективности выводов и предложений;
- представления результатов исследований в формате презентации и обсуждения результатов исследования в ходе дискуссий и комментариев.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 128 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при

ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Научно-исследовательская деятельность Методы научного исследования. Сущность исследовательской деятельности. Методы научного исследования. Выбор методов и средств исследования. Методы эмпирического исследования. Требования к организации теоретических и практических исследований.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает методы научного исследования и сущность исследовательской деятельности; учится выбирать методы научного исследования.</p>
2	<p>Методика научного исследования Методика исследования. Выявление и формулировка проблемы. Тема и ее актуальность. Объект и предмет исследования. Цель, задачи, логика исследования. Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач исследования. Практическая значимость исследования. Компиляция текста и проблема плагиата в научных исследованиях. Требования к стилю и языку.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент получает навык выявления и формулировки проблемы, выбирать и формулировать тему исследования и раскрывать актуальность выбранной темы, представлять объект и предмет, цель и задачи исследования, формулировать практическую значимость исследования, а также изучает вопросы компиляции текста и проблемы плагиата в научных исследованиях, требования к стилю и языку.</p>
3	<p>Накопление и обработка научной информации Информационное обеспечение исследования. Научные документы и издания. Информационно-поисковые системы. Организация работы с научной литературой. Анализ информационного материала.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>Организация работы с источниками информации.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент учится подбирать литературу для научного исследования и работать с ней.</p>
4	<p>Планирование, организация, структура, оформление и написание научно-исследовательской работы</p> <p>Планирование и основные этапы организации исследовательской работы. Требования к структуре и содержанию исследовательской работы.</p> <p>Требования к оформлению исследовательских работ.</p> <p>Техника оформления результатов исследования.</p> <p>Требование к оформлению структурных частей исследовательских работ.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент учится составлять план своей исследовательской деятельности, выстраивать структуру исследовательской работы и оформлять результаты исследования.</p>
5	<p>Представление результатов исследовательской деятельности</p> <p>Анализ статистических данных.</p> <p>Способы представления результатов исследовательской деятельности.</p> <p>Доклад, научное сообщение.</p> <p>Логика устного сообщения.</p> <p>Статья, тезисы научного доклада (сообщения).</p> <p>Составление обзоров и отчетов.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент учится анализировать статистические данные и представлять их, составлять доклад/тезисы научного сообщения, составлять обзоры и отчеты.</p>
6	<p>Защита исследовательской работы</p> <p>Особенности подготовки к защите исследовательских работ.</p> <p>Структура доклада.</p> <p>Вступление и заключение.</p> <p>Подготовка к выступлению по теме исследования: методы изложения материала, приемы привлечения внимания аудитории.</p> <p>Требования к презентационному материалу.</p> <p>Искусство отвечать на вопросы.</p> <p>Классификация вопросов и виды ответов.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает особенности подготовки к защите исследовательских работ, учится осуществлять подготовку к выступлению по теме исследования.</p>
7	<p>Особенности работы с источниками информации</p> <p>Академические источники, источники статистической информации, аналитические публикации.</p> <p>Особенности научных публикаций и их отличие от аналитических и других видов публикаций.</p> <p>Открытые (публичные) энциклопедии.</p> <p>Базы данных РИНЦ, Scopus, Web of Science (WoS).</p> <p>Репутация издательства.</p> <p>Репутация и рейтинг периодических публикаций в академической науке.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает источники научной информации, базы данных РИНЦ, Scopus, WoS, их особенности.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с литературой.
3	Подготовка к текущему контролю.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4.	URL: https://urait.ru/bcode/514435 (дата обращения: 02.05.2023) — Текст : электронный.
2	Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1.	URL: https://urait.ru/bcode/513258 (дата обращения: 02.05.2023) — Текст : электронный.
3	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, 2023. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7.	URL: https://urait.ru/bcode/515431 (дата обращения: 02.05.2023) — Текст : электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.
Microsoft Office.
Прикладной программный пакет Gretl

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Т.В. Алексашина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТиУЧР

И.А. Епишкин

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян