МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент

программы аспирантуры по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ) Розенбергом И.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Методология диссертационного исследования»

Кафедра: Кафедра «Философия, социология и

история»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Научная специальность: 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения: Очная

Разработчики

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Философия, социология и история» С.Н. Климов

Согласовано

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Заведующий кафедрой ФСИ РОАТ Г.В. Баринова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян

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: 316173

Подписал: заведующий кафедрой Баринова Галина

Викторовна

Дата: 03.09.2024

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Учебная дисциплина «Методология диссертационного исследования» частью подготовки научно-педагогических является кадров высшей квалификации любого профиля. Курс предназначен для полного и глубокого научно-исследовательской осмысления основ деятельности, овладения методологией научного исследования, формирования комплекса знаний, умений навыков самостоятельного осуществления научноисследовательской деятельности.

Задачи учебной дисциплины состоят в формировании:

- знаний о методах и средствах познания; характеристиках исследовательской деятельности; исследовательских действиях и операциях; подходах, методах и приемах исследования; требованиях к содержанию диссертационных исследований; нормативных требованиях к структуре и оформлению диссертационного исследования; параметрах «диссертабельности» исследования; процедуре защиты диссертационного исследования.
- умений применять общенаучные методы и приемы исследования; планировать организацию исследования; формировать понятийнотерминологический аппарат исследования; устанавливать соответствие смысловых компонентов диссертационного текста (тема цель предмет гипотеза положения, выносимые на защиту), ориентироваться в паспорте специальности; формулировать защищаемые положения.
- навыков использования методов исследования; планирования исследования; применения культуры и этики научного исследования; эффективной научной коммуникации.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: история и философия науки.

Освоение дисциплины «Методология диссертационного исследования» необходимо как предшествующий этап для изучения последующих учебных дисциплин по выбору, педагогической практики, и также для проведения научных исследований.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Методология диссертационного исследования" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.

В результате изучения дисциплины "Методология диссертационного исследования" аспирант должен:

Знать:

методы и средства познания характеристики исследовательской деятельности, исследовательские действия и операции; общенаучные подходы, методы и приемы исследования; требования к содержанию диссертационных исследований на соискание степени кандидата наук

Уметь:

планировать организацию исследования; применять общенаучные методы и приемы исследования; ориентироваться в паспорте специальности

Владеть:

навыками применения методов исследования; культурой и этикой научного исследования

4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа(ов).

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

	Количество	
Тип учебных занятий	часов	
тип учесных занятии	Всего	Сем.
		№ 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	8	8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	4

- 4.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы аспирантов, а также в форме контактной работы аспирантов с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).
- 4.4. 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.

5. Содержание дисциплины (модуля).

5.1. Занятия лекционного типа.

5.1.1. Лекции.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных запитин / краткое содержание		
1	1 Методология диссертационного исследования как учебная дисциплина.		
	Методология диссертационного исследования как учебная дисциплина. Цель и основные задачи		
	методологии диссертационного исследования. Место методологии диссертационного исследования в		
	системе аспирантской подготовки. История становления и развития методологии диссертационного		
	исследования.		
	Содержание и условия освоения дисциплины методология диссертационного исследования.		
2	Диссертационное исследование: особенности, структура, требования к содержанию и		
	оформлению.		
	Диссертационное исследование: особенности, структура, требования к содержанию и оформлению.		
	Понятие диссертационного исследования. Критерии диссертабельности научно-квалификационной		
	работы. Основные смысловые компоненты диссертационного исследования, раскрытие и обоснование		
	их содержания.		
3	Методологические основания диссертационного исследования		
	Методологические основания диссертационного исследования.		
	Система методов диссертационного исследования. Сущность и основные требования всеобщего		
	философского метода. Эмпирические и теоретические методы научного исследования.		
	Методологические регулятивы получения новых научных результатов.		
4 Научная этика диссертационной работы			
Научная этика диссертационной работы			
	Этика научного исследования. Роль научного руководителя в исследовании. Научная		
	добросовестность исследователя и проблема плагиата. Основные подходы в работе с научной		
	литературой, способы и приемы реферирования научной литературы. Принципы научного		
	цитирования. Культура цитирования. Особенности письменной научной речи. Использование		
	литературы на иностранных языках. Специфика работы с электронными носителями информации.		

5.2. Занятия семинарского типа.

5.2.1. Практические занятия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Раскрытие и обоснование содержания основных структурных компонентов			
	диссертационного исследования			
	Раскрытие и обоснование содержания основных структурных компонентов диссертационного			
	исследования			
2	Методологические регулятивы получения новых научных результатов.			
	Методологические регулятивы получения новых научных результатов.			

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
2	Изучение учебной литературы из перечня основной литературы	
3	Подбор и изучение дополнительной литературы по теме.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации	
1	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Диссертация: подготовка, защита, оформление (для аспирантов): практическое пособие Волков, Ю.Г. Москва: КноРус, 2019.	http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
2	Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования: для вузов Цыпин, Г. М. Москва: Издательство Юрайт, 2019.	http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
3	Основы научной работы и методология диссертационного исследования: монография Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов Москва: Финансы и статистика, 2012.	http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
4	Рекомендации по обучению в аспирантуре и подготовке диссертации (по экономическим наукам): учебное пособие Кузовкина, Т.А. Москва: Палеотип, 2005.	http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
5	От конспекта к диссертации: Учебное пособие по развитию навыков письменной речи Колесникова, Н.И. Москва: Флинта 2018 г.	http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
6	Павлов А.В. Логика и методология науки: учебное пособие.	https://e.lanbook.com/book/166526?category=4317
7	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.	https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh- issledovaniy-532136
8	Новиков А. М. Методология научного исследования: учебное пособие. Электрон. текстовые дан М.: [б. и.], 2009.	http://anovikov.ru/books/mni.pdf

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

1.http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.

- 2. http://royallib.com электронная библиотека.
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. База данных библиотеки РУТ МИИТа
- 6. Электронная библиотека философских текстов http://philosophy.ru
- 7. Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»: http://encbook.ru/content175701, http://culturologia.info
 - 8. http://www.gumer.info Библиотека Гумер
 - 9. http://yanko.lib.ru/
 - 10. http://anovikov.ru/books/mni.pdf
 - 10. Библиотека POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
 - 11. Образовательная платформа Юрайт http://urait.ru/.
 - 12. Электронно-библиотечная система Лань http://e.lanbook.com/.
 - 13. Сайт Высшей аттестационной комиссии http://vak.ed.gov.ru/.
- 14. Сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф/.
- 15. Федеральный портал Российского образования. Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php.
- 8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами Microsoft Windows; Microsoft Office; GoogleChrome. Свободно распространяемое ПО.

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

Для лекционных и практических занятий требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультемедийным оборудованием ПК (для демонстрации презентаций докладов аспирантов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспечены необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

- 10. Форма промежуточной аттестации: Зачет в 1 семестре.
- 11. Оценочные материалы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

Оценочные материалы включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, тесты, примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.