

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
5.7.7 Социальная и политическая философия,
утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)
Розенбергом И.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Подготовка, анализ и редактирование научных текстов»

Кафедра:	Кафедра «История»
Уровень высшего образования:	подготовка кадров высшей квалификации
Научная специальность:	5.7.7 Социальная и политическая философия
Форма обучения:	Очная

Разработчики

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Транспортное строительство»

З.Т. Фазилова

Согласовано

Заведующий кафедрой Философия

И.В. Федякин

Заведующий кафедрой История

А.В. Федякин

Председатель учебно-методической
комиссии

А.Н. Евлаев

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: 364034

Подписал: заведующий кафедрой Федякин Алексей
Владимирович

Дата: 21.01.2026

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- научные исследования на основе углубленных профессиональных знаний;
- подготовка научных докладов, публикаций, патентов на изобретения, полезных моделей, которые необходимы для допуска работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемых высшей аттестационной комиссией.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Подготовка, анализ и редактирование научных текстов" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 5.7.7 Социальная и политическая философия.

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

В результате изучения дисциплины "Подготовка, анализ и редактирование научных текстов" аспирант должен:

Знать:

- методы научных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- сферу применения новейших информационно-коммуникационных технологий.

Уметь:

- организовывать проведение научных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- анализировать, синтезировать и критически резюмировать результаты научных исследований;
- использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований.

Владеть:

- методами научных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- методами анализа и синтеза результатов исследований;
- новейшими информационно-коммуникационными технологиями в сфере техники и технологий наземного транспорта.

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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2
Занятия семинарского типа	10	10

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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Информационно-коммуникационные технологии Новейшие информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований

5.2. Занятия семинарского типа.

5.2.1. Практические занятия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Систематизация и прогнозирование Абстрактное мышление, обобщение, анализ, систематизация и прогнозирование
2	Цели и задачи исследования Формулировка целей и задач исследования. Приоритеты решения задач, выбор и создание критериев оценки

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Современные методы исследования Современные методы исследования. Оценка и представление результатов выполненной работы

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Методология и диалектическая логика для формирования абстрактного мышления
2	Роль и значение мышления в научном познании
3	Роль мышления в мыслительных процедурах
4	Методология, методы и формы научного познания для обобщения, анализа, систематизации и прогнозирования социальных, технических и технологических процессов
1	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы научных исследований и изобретательства И.Б.Рыжков СПб. : Лань. , 2012	НТБ МИИТ Экземпляры: фб.- 3,чз.2-2; elanbook
1	Методология научного исследования Г.И. Рузавин М. : ЮНИТИ-ДАНА. , 1999	НТБ МИИТ Экземпляры: фб.-1

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 МИИТ.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Электронная библиотека кафедры <http://uerbt.ru/>;
5. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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).

1. ПК/ноутбук/моноблок

2. Проектор/ телевизор

10. Форма промежуточной аттестации: Зачет в 3 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.