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 2.9.4. Управление процессами перевозок, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Аспирантский семинар»

Кафедра: Кафедра «Системы управления

транспортной инфраструктурой»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Научная специальность: 2.9.4. Управление процессами перевозок

Форма обучения: Очная

Разработчики

заведующий кафедрой, профессор,

д.н. кафедры «Системы управления

транспортной инфраструктурой» А.В. Горелик

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Системы управления транспортной

инфраструктурой» П.В. Савченко

Согласовано

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов

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: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 08.02.2024

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) "Аспирантский семинар" являются формирование и закрепление знаний в области кправления процессами перевозки, а также получение навыков в научно-исследовательской работе по своей научной тематике.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Аспирантский семинар" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

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

В результате изучения дисциплины "Аспирантский семинар" аспирант должен:

Знать:

Основы управления процессамии перевозок, методологию диссертационного исследования

Уметь:

Анализировать научные источники и представлять научные доклады

Владеть:

методологией научного исследования

4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единиц (144 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	Семестр		
		№ 2	№4	№6
В том числе:				

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 144 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.

Не предусмотрено учебным планом

- 5.2. Занятия семинарского типа.
- 5.2.1. Практические занятия.

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

1	Подготовка к промежуточной аттестации.		
	6. Перечень изданий, которые рек	омендуется использовать	при

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методика подготовки диссертации А. И. Федотов.	https://e.lanbook.com/book/325208
	Учебное пособие Лань: электронно-библиотечная	
	система., 2021	
2	Методические указания по написанию научного	https://e.lanbook.com/book/143457
	доклада об основных результатах подготовленной	
	научно-квалификационной работы (диссертации) Х.	
	Б. Баймишев Методические указания Самара:	
	СамГАУ, 2020	

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

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

http://royallib.com - электронная библиотека.

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

База данных библиотеки РУТ МИИТа

Библиотека POAT http://biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Лань - http://e.lanbook.com/.

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:** Дифференцированный зачет во 2, 4, 6 семестрах.

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.