#### 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 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Транспортные системы»

Кафедра: Кафедра «Вагоны и вагонное хозяйство» Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

2.9.8. Интеллектуальные транспортные

системы

Форма обучения: Очная

#### Разработчики

Научная специальность:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Вагоны и вагонное хозяйство» В.Н. Филиппов

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Вагоны и вагонное хозяйство» А.А. Иванов

#### Согласовано

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Заведующий кафедрой ВВХ Г.И. Петров

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин

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: 3331

Подписал: заведующий кафедрой Петров Геннадий Иванович

Дата: 06.01.2024

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины.

изучения дисциплины «Транспортные системы» является освоение основных положений стратегии развития железнодорожного направлений совершенствования транспорта, транспортных систем примеров современных технических средств и технологий работы наземного транспорта ДЛЯ повышения эффективности И эксплуатационнообеспечения безопасности технологических показателей, движения перевозки опасных грузов.

Изучение курса позволяет сформировать представление слушателей о примерах адаптации результатов совремнных научных исследований и решении существующих проблем в области транспортных систем, определить методы решения конкретных задач в рамках поставленных перед аспирантами вопросов.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Транспортные системы" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

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

В результате изучения дисциплины "Транспортные системы" аспирант должен:

#### Знать:

логические основы обоснования своего понимания и оценки основных проблем курса

примеры адаптации результатов современных иследовании, проводимых для решения проблем, возникающих в области техники, технологии, методов организации работы транспортных систем;

#### Уметь:

пользоваться существующими примерами адаптации исследований для решения проблемм, возникающих в области техники, технологии, методов организации работы транспортных систем;

#### Владеть:

навыками использования результатов современных исследований для решения проблемм, возникающих в области техники, технологии, методов организации работы транспортных систем.

#### 4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных единиц (216 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		
	Всего	Сем.	
		<b>№</b> 1	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	36	36	
Занятия семинарского типа	36	36	

- 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Структура организаций, обеспечивающих перевозочный процесс на	
	железнодорожном транспорте	
	Рассматриваемые вопросы:	
	основные проблемы развития промышленности и транспортной системы страны; основные проблемы	
	техники и технологии железнодорожного транспорта.	
2	Технико-экономическое обоснование необходимости проведения НИР и ОКР	
	Рассматриваемые вопросы:	
	структура научных и проектных организаций промышленности, ОАО «РЖД» и других причастных	
	организаций и принципы их взаимодействия при решении проблем транспортных систем, например,	
	вагоностроения и вагонного хозяйства.	
3	Целевые программы и координационные планы-графики (дорожные карты)	
	Целевые программы и координационные планы-графики (дорожные карты) по решению проблем и	
	задач совершенствования транспортных систем на примере вагона или узла.	

$N_{\underline{0}}$	Томотичео поминоми и запатий / краткое со поручание	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
4	Материально-техническое обеспечение и производственная база для проведения	
	и ОКР.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Материально-техническое обеспечение и производственная база для проведения НИР и ОКР. Сметы	
	расходов на НИР и ОКР.	
5	Теоретические и экспериментальные методы решения проблемы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Этапы совершенствования техники и технологии железнодорожной транспортной системы.	
6	Основные методы испытаний.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	лабораторная база, испытательные центры, полигоны для испытаний техники.	
7 Аппаратура и методы получения информации при экспериментах.		
	Рассматриваемые вопросы:	
примеры адаптации результатов современных исследований, на примере вагонов для пер		
опасных грузов. Нормативно-правовая база по обеспечению безопасности перевозок. Ава		
режимы и вероятность возникновения аварий. «Расчетные аварийные режимы» и техниче		
средства обеспечения безопасности перевозки опасных грузов в соответствии с требова		
	Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании».	
8	Эксплуатационные технологии	
	Рассматриваемые впоросы:	
	проблемы совершенствования современных технологий в железнодорожных транспортных системах.	
9	Примеры решения задач подготовки нормативно-технической документации.	
	Подготовка инструкций и руководящих документов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	этапы внедрения новых разработок. Примеры применения новых технологий в танспортных системах.	

### 5.2. Занятия семинарского типа.

## 5.2.1. Практические занятия.

	1	
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Структура организаций, обеспечивающих перевозочный процесс на	
железнодорожном транспорте.		
Рассматриваемые вопросы:		
структура организаций, обеспечивающих перевозочный процесс на железнодорожном тра		
Нормативно-правовая база и проблемы обеспечения безопасности перевозок, сохранност		
	экологической безопасности. Надзорные и компетентные органы.	
2	Технико-экономическое обоснование необходимости проведения НИР и ОКР.	
	Рассматриваемые вопросы:	
основные этапы решения проблемы совершенствования вагона и вагонного хозяйства. Те		
экономическое обоснование необходимости проведения НИР и ОКР. Пример учета особ		
	инфраструктуры, взаимодействующей с вагоном.	
3 Целевые программы и координационные планы-графики (дорожные карты)		
	Рассматриваемые вопросы:	
поиск источникиков финансирования НИР и ОКР. Рыночные взаимоотношения и финансфундаментальных разработок по совершенствованию подвижного состава.		
		4
	и ОКР.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	сбор и анализ информации об отказах на примере узлов вагона. Причины появления неисправностей.	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Субъективная и объективная оценка причин возникновения неисправностей и определение путей совершенствования вагонов и их узлов.	
5	Теоретические и экспериментальные методы решения проблемы. Рассматриваемые вопросы: Пример теоретических и экспериментальных методов решения проблемы. Выбор рациональных методов решения проблемы.	
6	Основные методы испытаний. Рассматриваемые вопросы: пример основных методов испытаний техники транспортных систем. Вопросы безопасности проведения экспериментов. Пример формирования материально-технического обеспечения эксперимента.	
7	Аппаратура и методы получения информации при экспериментах. Рассматриваемые вопросы: пример методов испытаний технических средств обеспечения безопасности перевозок опасных грузов. Аппаратура и методы получения информации при экспериментах, моделирующих аварийные ситуации в транспортных системах.	
8	Эксплуатационные технологии Рассматриваемые вопросы: пример организации эксплуатационных и эксплуатационно-технологических испытаний. Проблемы совершенствования техники и технологии. Корректировка эксплуатационно-технологической документации и при необходимости нормативно-правовой базы. Разработка программы испытаний для заданной темы.	
9	Примеры решения задач подготовки нормативно-технической документации. Подготовка инструкций и руководящих документов. Рассматривамые вопросы: пример подготовки нормативной документации для новых разработок техники и технологий железнодорожного транспорта. Разработка примера документации для заданной темы.	

### 5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	учение рекомендуемой литературы и нормативных документов	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматические тормоза подвижного состава железнодорожного транспорта: учеб. ил. пособие для вузов, техникумов, колледжей жд. транспорта / В.Р. Асадченко М.: УМК МПС России, 2002 128 с ISBN 5-89035-073-0.	Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) [сайт]. – URL: http:/library.miit.ru (дата обращения: 01.03.2022) Текст электронный
2	Динамика вагона: учебник	Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) [сайт]. –

		,
	для вузов жд. трансп. / С.В.	URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 01.03.2022)
	Вершинский, В.Н. Данилов,	Текст электронный
	В.Д. Хусидов ; Под ред. С.В.	
	Вершинского 3-е изд.,	
	перераб. и доп М.:	
	Транспорт, 1991 360 с	
	ISBN 5-277-00917-5 (в пер.)	
3	Конструирование и расчет	http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/00-
	вагонов: учебник для вузов	36492.pdf (дата обращения: 01.02.2022) Текст:
	жд. трансп. / В.В. Лукин,	электронный
	Л.А. Шадур, В.Н. Котуранов	
	и др. ; Под ред. В.В. Лукина.	
	- М.: УМК МПС России,	
	2000 731 c ISBN 5-89035-	
	024-2	
4	Локомотивы (общий курс)	Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) [сайт]. –
	В.С. Руднев, А.В. Маношин;	URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 01.03.2022)
	МИИТ. Каф. "Локомотивы и	Текст электронный
	локомотивное хозяйство"	
	Однотомное издание МИИТ,	
	2007	

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи (http://www.library.ru/)

Информационный портал нормативных документов ОАО «РЖД» (http://rzd.ru/)

База нормативных документов (ГОСТ) (https://docs.cntd.ru/document/)

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/).

- 8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Операционная система Microsoft Windows;
  - 2. Yandex (или другой браузер);
  - 3. Yandex 365;
  - 4. Система автоматизированного проектирования Autocad;
  - 5. Система автоматизированного проектирования Компас;
  - 6. Специализированная программа Mathcad;
- 7. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Yandex и т.п.
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций №2513, оборудованная мультимедийным проектором, аудиосистемой, персональным компьютером, подключенным к сети Internet, меловой доской;
- 2. Компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения групповых занятий и самостоятельной работы №2503, оборудованный рабочими местами с персональными компьютерами, подключенными к сети Internet, маркерной доской, переносным проектором;
- 3. Учебные и научно-исследовательская лаборатории кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство» №3003, 3006, 4221, 2504, 2514, 2515, оборудованные персональными компьютерам, подключенными к сети Internet, меловой доской, испытательными стендами, измерительной аппаратурой, макетами и моделями для исследований, библиотекой.

#### 10. Форма промежуточной аттестации: .

#### 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.