

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)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«Управление процессами перевозок»**

Кафедра:

Кафедра «Управление эксплуатационной  
работой и безопасностью на транспорте»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность:

2.9.4 Управление процессами перевозок

Форма обучения:

Очная

**Разработчики**

профессор, профессор, д.н. кафедры  
«Управление эксплуатационной  
работой и безопасностью на  
транспорте»

А.П. Батурина

доцент, к.н. кафедры «Управление  
эксплуатационной работой и  
безопасностью на транспорте»

П.А. Минакова

**Согласовано**

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородина

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова

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: 20662

Подписал: заведующий кафедрой Бородин Андрей  
Федорович

Дата: 20.11.2024

## **1. Цели освоения учебной дисциплины.**

Основная цель дисциплины ознакомление аспирантов с теми разделами дисциплины «Управление процессами перевозок», которые имеют большое значение для развития кругозора в области перевозочного процесса и изучения тех разделов, которые не нашли должного отражения в основном курсе лекций при освоении программы высшего образования. Практически, этот материал излагается для аспирантов впервые и базируется в значительной степени на материалах докторских диссертаций по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

Задачи освоения дисциплины: формирование у обучающихся теоретической базы и практических навыков в технической области для решения профессиональных задач, а так же подготовка материала по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте; получение знаний в области эффективного использования технической вооруженности железнодорожного транспорта с учетом объема работы, умения решать вопросы развития технических средств как в условиях текущей эксплуатации, так и на ближайшую и дальнюю перспективу; научить эффективно организовывать по прогрессивной технологии работу направлений, участков, железнодорожных узлов, сортировочных, участковых и промежуточных станций; применять методы системного анализа для выбора оптимальной технологии и технического оснащения станций, обеспечивающих высокое качество эксплуатационной работы для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;  
организационно-управленческой;  
научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:  
формирование и проведение единой технической политики в области организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, коммерческой работы в сфере грузовых перевозок и таможенно- брокерской деятельности;

разработка и внедрение с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мер по совершенствованию систем управления на железнодорожном транспорте;

разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, единых

технологических процессов работы железнодорожных станций и узлов, а также путей необщего пользования;

эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов;

обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области железнодорожного транспорта при перевозках пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;

разработка эффективных схем организации поездной и маневровой работы на железнодорожном транспорте;

организационно-управленческая деятельность:

организация и управление перевозочным процессом, коммерческой работой в сфере грузовых перевозок железнодорожным транспортом и таможенно-брокерской деятельностью;

оптимизация использования пропускной и перерабатывающей способности инфраструктуры железнодорожного транспорта, технических средств и прогрессивных технологий в целях снижения себестоимости перевозок, обеспечения их эффективности;

организация работы коллектива исполнителей, выбор, обоснование, принятие и реализация управленческих решений;

выбор и разработка рациональных нормативов эксплуатации транспортных средств и оборудования;

осуществление контроля и управления системами организации движения поездов и маневровой работы;

научно-исследовательская деятельность:

анализ состояния и динамики показателей качества систем организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа с использованием современных методов исследований;

создание моделей процессов функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства;

поиск и анализ информации по объектам исследований; техническое и организационное обеспечение исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

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

Дисциплина "Управление процессами перевозок" 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 "Управление процессами перевозок" аспирант должен:

#### **Знать:**

- Технологические особенности современных технических станций и обоснование технических мероприятий по повышению пропускной и перерабатывающей способности станций.
- Особенности организации тяжеловесного движения на современном этапе. Технологические условия формирования и пропуска таких поездов.
- Выбор оптимальных параметров реконструкции железнодорожной линии.
- Основы управления перевозочным процессом.

#### **Уметь:**

- Грамотно обосновывать решения по обоснованию реконструкции отдельных транспортных элементов технических станций и железнодорожных участков.
- Ориентироваться на введение в эксплуатацию новейших технологических решений.
- Оценивать эффективность повышения весовых норм грузовых поездов, включая организацию тяжеловесного движения.
- Уметь грамотно оценивать варианты перспективного развития пропускной и провозной способностей железнодорожных линий в динамике наращивания объемов перевозочной работы.

#### **Владеть:**

- Навыками самостоятельного осмыслиения и выработки суждений, основанных на глубоком понимании особенностей технологии работы транспортных объектов.
- Необходимыми знаниями, способствующими грамотному изложению диссертационной работы, качественной формулировкой решаемый в работе задач, знаний и владением научного материала, использованного в предшествующих научных исследованиях.

### **4. Объем дисциплины (модуля).**

#### **4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц (180 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	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72	0
В том числе:			
Занятия лекционного типа	36	36	0
Занятия семинарского типа	36	36	0

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 108 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	<b>ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Среднее число требований в очереди. - Число в системе массового обслуживания. - Среднее время определения обслуживания. - Среднее число требований в очереди.
2	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ПО МЕТОДИКЕ ПРОФЕССОРА И.Б. СОТНИКОВА</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Парк Приема – Сортировочная Горка) . - Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Система накопления составов – Система перестановки составов в парк отправления). - Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Системы парка отправления).

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение оптимального режима работы парка отправления и транзитных парков (теория массового обслуживания).</li> </ul>
3	<p><b>ОБОСНОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГРУПП ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА В ПАРКЕ ПРИЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления.</li> <li>- Эффективность многогруппового осмотра составов в парке приема одной бригадой (теория массового обслуживания).</li> </ul>
4	<p><b>ОБОСНОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГРУПП ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА В ПАРКЕ ПРИЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эффективность многогруппового осмотра составов в парке приема одной бригадой.</li> <li>- Определение оптимального количества бригад осмотра в парке приема.</li> </ul>
5	<p><b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОТРЕБНОГО ЧИСЛА ПУТЕЙ В ПАРКЕ ПРИЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ интервалов прибытия поездов в расформирование и длительности обработки.</li> <li>- Расчет среднего интервала времени, дисперсию, среднеквадратическое отклонение и коэффициенты вариации интервалов прибытия поездов.</li> </ul>
6	<p><b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОТРЕБНОГО ЧИСЛА ПУТЕЙ В ПАРКЕ ПРИЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет числа путей в парке приема.</li> <li>- Определение наиболее выгодного числа горочных локомотивов.</li> </ul>
7	<p><b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЧИСЛА ПУТЕЙ В СОРТИРОВОЧНОМ ПАРКЕ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет числа путей в сортировочном парке.</li> <li>- Определение наиболее выгодного числа горочных маневровых, работающих на вытяжных путях в хвосте сортировочного парка.</li> <li>- Определение наиболее выгодного распределения работы по окончанию формирования поездов между горкой и вытяжными путями.</li> </ul>
8	<p><b>ВЕСА ПОЕЗДОВ</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Полновесный поезд.</li> <li>- Полносоставный поезд.</li> <li>- Распределение фактических весов поездов.</li> <li>- Критический вес поезда.</li> </ul>
9	<p><b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА СРЕДНЕГО ВЕСА ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА ПО МЕТОДИКЕ ПРОФЕССОРА ТИХОНОВА К.К.</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Весовая норма для тяжеловесного поезда.</li> <li>- Средний фактический вес брутто.</li> <li>- Средний фактический вес брутто тяжеловесного поезда.</li> </ul>
10	<p><b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА СРЕДНЕГО ВЕСА ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА ПО МЕТОДИКЕ ПРОФЕССОРА ТИХОНОВА К.К.</b></p> <p>Вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Средний вес поезда по формуле Тихонова К.К..</li> <li>- Построение гистограммы распределения поездной погонной нагрузки.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	<b>ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛИН СТАНЦИОННЫХ ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНЫХ ПУТЕЙ, ВЕСОВЫХ НОРМ, МОЩНОСТИ ТЯГОВЫХ СРЕДСТВ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Определение показателей гистограммы поездной погонной нагрузки. - Среднеквадратичное отклонение.
12	<b>ПРОПУСКНАЯ И ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Определение наличной и потребной провозных способностей. - Определение показателей гистограммы распределения поездной погонной нагрузки.
13	<b>СРОК ИСЧЕРПАНИЯ ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Определение провозной способности железнодорожной линии. - Определение сроков исчерпания провозной способности железнодорожной линии.
14	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Определение оптимальных сроков реконструкции жд. линии. - Определение оптимальных сроков для повышения пропускной способности жд. линий.
15	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Способы увеличения провозной способности. - Расчет сроков исчерпания провозной способности. - Метод перебора.
16	<b>МЕТОД НАПРАВЛЕННОГО ПЕРЕБОРА ВАРИАНТОВ СХЕМ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - «Ветвь» развития линии в плане ее пропускной способности. - Метод направленного перебора. - Множество состояний.
17	<b>МЕТОД НАПРАВЛЕННОГО ПЕРЕБОРА ВАРИАНТОВ СХЕМ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОВОЗНОЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЛИНИИ</b> Вопросы, рассматриваемые в лекции: - Целевая функция по выбору. - Расчет перевозочных затрат за возможный период эксплуатации. - Расчет для всех вариантов технического оснащения.

## 5.2. Занятия семинарского типа.

### 5.2.1. Практические занятия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Парк Приема – Сортировочная Горка) В результате выполнения практического задания, студент учится определять технико-

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	технологические параметры работы станции (Парк приема-Сортировочная горка) с помощью фомул и методики основанных на дифференциальном исчислении.
2	Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Система накопления составов – Система перестановки составов в парк отправления) В результате выполнения практического задания, студент учится определять технико-технологические параметры работы станции (Система накопления составов – Система перестановки составов в парк отправления) с помощью фомул и методики основанных на дифференциальном исчислении.
3	Определение технико-технологических параметров работы сортировочной станции с использованием аппарата дифференциального исчисления (Системы парка отправления) В результате выполнения практического задания, студент учится определять технико-технологические параметры работы станции (Система отправления составов со станции) с помощью фомул и методики основанных на дифференциальном исчислении.
4	Анализ интервалов прибытия поездов в расформирование и длительности обработки В результате выполнения практического задания, студент учится определять и анализировать исходные данные для расчета по теории массового обслуживания.
5	Расчет среднего интервала времени, дисперсию, среднеквадратическое отклонение и коэффициенты вариации интервалов прибытия поездов В результате выполнения практического задания, студент учится определять и анализировать исходные данные для расчета по основных характеристик и показателей по теории массового обслуживания.
6	Эффективность многогруппового осмотра составов в парке приема одной бригадой (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять оптимальное количество групп в бригадах технического осмотра по теории массового обслуживания.
7	Определение оптимального количества бригад осмотра в парке приема (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять оптимальное количество бригад технического осмотра по теории массового обслуживания.
8	Определение наиболее выгодного числа горочных локомотивов и маневровых, работающих на вытяжных путях в хвосте сортировочного парка (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять необходимое количество маневровых локомотивов для работы на станции по теории массового обслуживания.
9	Определение наиболее выгодного распределения работы по окончанию формирования поездов между горкой и вытяжными путями (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится распределять загрузку между сортировочной горкой и вытяжками формирования по теории массового обслуживания.
10	Определение оптимального режима работы парка отправления и транзитных парков (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится распределять загрузку в транзитных парках и парках отправления по теории массового обслуживания.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11	Расчет числа путей в парке приема (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять потребное число путей в парке приема на сортировочной станции по теории массового обслуживания.
12	Расчет числа путей в сортировочном парке (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять потребное число путей в сортировочном приема по теории массового обслуживания.
13	Расчет числа путей в парке отправления (теория массового обслуживания) В результате выполнения практического задания, студент учится определять потребное число путей в парке отправления на сортировочной станции по теории массового обслуживания.
14	Обоснование метода направленного перебора схем развития линии В результате выполнения практического задания, студент учится «ветвь» развития линии в плане ее пропускной способности.
15	Расчет среднего веса поезда (вывод формулы Тихонова К.К.) В результате выполнения практического задания, студент учится определять средний вес поезда по формуле Тихонова К.К. и гистограммы распределения поездной погонной нагрузки.
16	Определение показателей гистограммы распределения поездной погонной нагрузки В результате выполнения практического задания, студент учится определять основные показатели гистограммы распределения поездной погонной нагрузки.
17	Определение наличной и потребной провозных способностей В результате выполнения практического задания, студент учится определять сроки исчерпания провозной и пропускной способности.
18	Определение оптимальных сроков реконструкции жд. линии В результате выполнения практического задания, студент учится определять оптимальные сроки для повышения пропускной способности жд. линий.

### 5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы из приведенных источников
2	Освоить современные технологические решения в работе станций
3	Изучить современные способы организации движения тяжеловесных поездов
4	Ставить и решать задачи по этапному развитию железнодорожной линии
5	Подготовка к промежуточной аттестации
6	Подготовка к сдаче экзамена
1	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Интенсификация работы сортировочных станций Сотников Е.А. — М.: Транспорт, 1979. — с. 65-120	НТБ РУТ (МИИТ)
2	Выбор весовых норм грузовых поездов Тихонов К.К. — М.: Транспорт, 1967. — 267 с.	НТБ РУТ (МИИТ)

3	Вождение поездов повышенного веса и длины Паристый И.Д., Черепашенец Р.Г. — М.:Транспорт, 1983. — 240 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
4	4. Оптимальное развитие линейных транспортных систем Батурина А.П. — М.: Транспорт, 1991. — 230 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
5	5. Взаимодействие станций и участков железных дорог Сотников И.Б. — М.: Транспорт, 1990. — 232 с.	НТБ РУТ (МИИТ)

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

1. <http://library.miiit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. <http://uerbt.ru/> - электронная библиотека кафедры.
5. Поисковые системы : YANDEX, MAIL.

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

- 1.Операционная среда Windows.
- 2.Приложение Microsoft Office.

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

Специальное оборудование не требуется.

**10. Форма промежуточной аттестации:** Экзамен в 6 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.