МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очная

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: 31.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Современные методы диспетчерского управления перевозочным процессом» являются изучение студентами роли поездного диспетчера в работе железных дорог; основных принципов и системы управления перевозками; организации работы поездного диспетчера; планирования пропуска поездов; диспетчерского регулирования в период "окон"; диспетчерской документации; обеспечению безопасности движения в нестандартных ситуациях и при отказах технических средств; автоматизация диспетчерского регулирования и информационным системам, используемым диспетчерским аппаратом; оперативное регулирование тяговыми ресурсами.

В рамках дисциплины студенты знакомятся с практическим опытом организации эксплуатационной работы, управлением движения и технологическими процессами работы полигонов на сети ОАО «РЖД».

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих задач:

формирование и проведение единой технической политики в области организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;

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, в границах полигонов;

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 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 транспортнотехнологических 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. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-5 Способен оперативно планировать управлять эксплуатационной работой железнодорожных подразделений, искать пути увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий, управлять перевозочным процессом на основе оперативного руководства деятельностью подразделений железнодорожного транспорта, контролировать результаты оперативной деятельности, направленной на обеспечение безопасности движения, а также безопасного и качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах. Способен управлять перевозочным процессом на объектах транспортной инфраструктуры с учетом технических средств обеспечения безопасности движения поездов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

структуру диспетчерского управления и роль поездного диспетчера в организации движения; основные принципы и систему управленеия перевозками; как организовывается прием и отправление поездов; основы диспетчерского регулирования для повышения участковой скорости и эффективности использования локомотивов; основы работы поездного диспетчера в нестандартных ситуациях и в случае отказов технических средств; основные информационные системы, используемые диспетчерским аппаратом.

Уметь:

планировать пропуск поездов; использовать график передаточного движения для управления движением в узлах; работать с вариантным графиком движения в период проведения «окон»; вести диспетчерскую документацию; определить порядок действий в случае отказа технических средств для обеспечения безопасности движения.

Владеть:

Навыками диспетчерского регулирования, организации местной работы на участке; навыками планирования локомотивов и локомотивных бригад в увязке с графиком движения; навыками анализа данных информационных систем для принятия обоснованных решений в части организации поездной работы на участке; навыками работы в условиях отказа технических средств.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

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

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) 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 составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. 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.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Роль поездного диспетчера в работе железных дорог.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Структура диспетчерского аппарата дорожного и центрального уровня.		
2	Основные принципы и система управления перевозками.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Диспетчерское регулирование эксплуатационной работы.		
3	Организация работы поездного диспетчера.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Основные принципы и система управления перевозками;		
	- Диспетчерское регулирование эксплуатационной работы;		
	- Оперативное внутристанционное регулирование.		
	- Регулирующие функции ДСП и ДСПГ.		
4	Текущее планирование пропуска поездов.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Диспетчерское регулирование для повышения участковой скорости, перерабатывающей		
	способности станций и эффективности использования локомотивов.		
5	Диспетчерское регулирование в период "окон".		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Организация работы на диспетчерском участке в период проведения "окон".		
6	Организация местной работы на участке.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Порядок действий диспетчера поездного при организации местной работы.		
7	Диспетчерская документация и оценка качества работы поездных диспетчеров.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		

No॒	Томотуме доминому и разделуй / утолуго со допуску с			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- Виды диспетчерских распоряжений (приказов)			
	- Ведения журнала "Диспетчерских распоряжений" ДУ-58			
8	Обеспечение безопасности движения в нестандартных ситуациях и при отказах			
	технических средств.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Ложная занятость;			
	- Ложная свободность;			
	- Потеря контроля стрелочного перевода;			
	- Неисправность стрелочногто перевода;			
0	- Неисправность УКСПС			
9	Автоматизация диспетчерского регулирования.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
1.0	- Информационные системы, используемые диспетчерским аппаратом.			
10	Оперативные меры диспетчерского регулирования на дорожном и полигонном			
	уровне. Оперативное управление тяговыми ресурсами. Регулирование			
	локомотивного парка.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Оперативное управление тяговыми ресурсами;			
	- Регулирование локомотивного парка.			
11	Регулировочные приемы на диспетчерских кругах в ДЦУП.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Приемы по повышению участковой скорости.			
12	Приемы по повышению перерабатывающей способности и ритмичности работы			
	технических станций.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Мероприятия по повышению перерабатывающей способности станций;			
	- Ритмичность работы технических станций.			
13	Приемы по ускорению движения вагонов и доставки грузов.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Приемы по улучшению использования локомотивов.			
14	Оперативное управление эксплуатационной работой на районах управления			
	железных дорог.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Диспетчерское управление эксплуатационной работой на районах управления железных дорог.			
15	Обеспечение безопасности движения.			
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
	- Классификация нарушений правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного			
	транспорта.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

√ 2 1/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Оказание помощи поезду, остановившемуся на перегоне.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ/ДСП	
	при оказании помощи поезду, остановившемуся на перегоне.	

$N_{\underline{0}}$	Немисуюромие мебелеторум и лебет / утолисе се метующе		
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
2	Переход на телефонные средства связи.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с неисправностями средств		
	сигнализации и связи, при которых обязателен переход на телефонные средства связи.		
3	Переход на телефонные средства связи.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий		
	ДНЦ/ДСП. при переходе на телефонные средства связи.		
4	Выключение стрелок из централизации с сохранением и без сохранения		
	пользования сигналами.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ/ДСП		
	при выключении стрелок из централизации с сохранением и без сохранения пользования		
	сигналами.		
5	Действия диспетчера поездного, ДСП при обнаружении ложной занятости		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ\ДСП		
	при обнаружении ложной занятости.		
6	Действия диспетчера поездного, ДСП при обнаружении ложной свободности		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ\ДСП		
	при обнаружении ложной свободности.		
7	Действия диспетчера поездного, ДСП при срабатывании УКСПС		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ\ДСП		
	при срабатывании УКСПС.		
8	Действия диспетчера поездного, ДСП при обнаружении неисправности «толчок в		
	пути»		
	В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с порядком действий ДНЦ\ДСП		
	при обнаружении неисправности «толчок в пути».		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Подготовка к лабораторным работам.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматизация диспетчерского управления	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
	Руденко Ю.Н. Учебное пособие – М.:	
	Издательство МЭИ, - 649 с., 2000	

2	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте Л.П. Тулупов, Э.К. Лецкий, И.Н. Шапкин и др.;	НТБ (БР.); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
	Учебник - М.: Маршрут, - 467 с., — ISBN 5- 89035-267-9, 2005	
3	Методы диспетчерского управления перевозочным процессом. Диспетчерское регулирование эксплуатационной работы на участках, в узлах и сортировочных станциях: учебное пособие Покровская О. Д., Романова И. Ю., Кукушкина Я. В. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2024	https://reader.lanbook.com/book/505195#4

- 6. 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, MAIL.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения практических занятий необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

- 1.Операционная среда Windows;
- 2.Приложение MicrosoftOffice;
- 3. Антивирус AVG.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий требуется:

- 1. Лекции-презентации, практические занятия с использованием слайдов, презентаций, видеофильмов по темам лекций проводятся в специализированных лекционных аудиториях ИУЦТ, оборудованных ПК, экраном, видеопроектором.
- 2. Лабораторные занятия с использованием мультимедийного оборудования проводятся в аудиториях кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте». Показываются видеофильмы по темам работ. Используются наглядные плакаты, стенды в указанных аудиториях.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

А.Л. Голигузова

А.Ф. Бородин

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова