## 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)

### Организация работы начальника станции

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).

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов теоретической базы и практических навыков в технической области для решения профессиональных задач, а так же подготовка специалистов по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте; получение студентами 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 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 типов задач профессиональной деятельности:

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

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих задач:

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 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 и 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.;

- ПК-9 Способен применять в профессиональной деятельности принципы, условия и методы обеспечения безопасности движения поездов, требования и нормы правил технической эксплуатации, инструкций и других документов ПО вопросам устройства, содержания И эксплуатации технических средств железных дорог, а так же технологических процессов, принципов и условий, обеспечивающих безаварийную работу транспортных объектов. Способен использовать нормативную И техническую документацию при контроле состояния И эксплуатации устройств, обеспечивающих безопасность движения.;
- **ПК-11** Способен управлять коллективом исполнителей, организовывать работу производственных подразделений с минимальными затратами и эффективным использованием технических средств.

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

#### Знать:

должностные обязанности начальника станции, структуру и особенности работы станций; содержание основных технологических и нормативных документов; показатели работы железнодорожной станции; порядок действий при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций.

#### Уметь:

работать с нормативными и регламентирующими документами; планировать, организовывать и контролировать работу железнодорожной станции при безусловном обеспечении безопаности движения поездов; проводить анализ работы подразделений железнодорожной станции, определять узкие места и находить пути их устранения.

#### Владеть:

навыками решения управленческих задач, связанных с организацией работы железнодорожной станции и управления перевозочным процессом; навыками работы с технической документацией для контроля работы устройств железнодорожной станции; приёмами организации команды исполнителей.

- 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:

Type ywobyy ry polygrydd	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 76 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Структура управления железнодорожной станцией. Права, обязанности,
	ответственность начальника железнодорожной станции.
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:
	- Структура управления железнодорожным транспортом.
	- Межгосударственные органы управления.
	- Государственные органы управления.
	- Организационная структура ОАО «РЖД».
	- Структура оперативно-диспетчерской смены ЦД.
	- Права, обязанности, ответственность ДС.

No	T
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов.
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:
	- Главные составляющие системы обеспечения безопасности движения поездов.
	- Причины возникновения нарушений безопасности движения поездов.
	- Профессиональный отбор кандидатов на должности, связанные с движением поездов.
	- Организация технического обучения кадров и повышение их квалификации, отработка
	практических навыков действий в нестандартных ситуациях.
	- Периодические испытания работников, связанных с движением поездов, в знании ПТЭ, других
	нормативных актов и должностных инструкций;
	- Регулярное проведение внезапных проверок (в т.ч. ночных) несения службы работниками,
	связанными с движением поездов и маневровой работой.
	- Проведение еженедельных дней безопасности движения.
	- Расследование каждого случая нарушения безопасности движения с разбором результатов в
	установленном порядке.
	- Содержание в исправном состоянии и эффективное использование средств дефектоскопии и систем диагностики.
	- Осуществление по утвержденному графику проверок состояния и использования устройств и
	приборов безопасности (АЛСН, ПОНАБ, ДИСК, радиосвязи и других) с принятием мер по
	устранению выявленных недостатков.
	- Проведение постоянной работы по созданию и внедрению новых устройств, приборов
	безопасности и систем диагностики.
	- Сертификация технических средств железнодорожного транспорта и лицензирование
	производственной деятельности предприятий по их ремонту.
	- Осуществление комплекса организационно-технических мер по предупреждению особо опасных
	нарушений.
3	Организация актово-претензионной и претензионно исковой работы на
	железнодорожной станции.
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:
	- Порядок составления коммерческих актов, учета случаев несохранных перевозок, расчетов между
	железными дорогами по удовлетворенным претензиям и искам за утрату, недостачу, порчу и
	повреждение груза.
	- Пересылки коммерческих актов, учета случаев несохранных перевозок, расчетов между
	железными дорогами по удовлетворенным претензиям и искам за утрату, недостачу, порчу и
	повреждение груза.
	- Расследования коммерческих актов, учета случаев несохранных перевозок, расчетов между
	железными дорогами по удовлетворенным претензиям и искам за утрату, недостачу, порчу и
	повреждение груза.
	- Описание в коммерческом акте результата проверки груза.
	- Порядок обжалования отказа в составлении актов и подпись актов.
	- Требования к составлению актов.
	- Порядок расследования случаев по несохранным перевозкам грузов.
	- Порядок предъявления претензий.
	- Элементы претензионного порядка.
	- Порядок и сроки рассмотрения претензий перевозчиком Порядок предъявления исков к перевозчикам и клиентам.
	- порядок предъявления исков к перевозчикам и клиентам Требования к иску и прилагаемым документам.
	- Греоования к иску и прилагаемым документам. - Особенности рассмотрения споров в судах.
	- Осооенности рассмотрения споров в судах. - Порядок возмещения ущерба виновной стороной.
4	Организация проведения комиссионного месячного осмотра железнодорожной
<b>-</b> T	
	станции.
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:

№		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Порядок организации и проведения осмотра сооружений, устройств и служебно-технических	
	зданий, находящихся в распоряжении начальника станции, а также стрелочных переводов на	
	главных и приемоотправочных путях (далее осмотр) на железных дорогах ОАО «РЖД».	
	- Основные задачи осмотра.	
	- Определение текущего состояния инфраструктуры станций.	
	- Выявление отклонений в содержании инфраструктуры.	
- Определение сроков устранения неисправностей.		
- Осуществление контроля за устранением выявленных неисправностей.		
	- Периодичность проведения комиссионного осмотра.	
	- Оформление результатов осмотра в системе AC KMO.	
5	Организация работы начальника железнодорожной станции в прериод проведения	
	ремонтных работ на станции и прилегающих участках.	
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:	
	- Прием и отправление поездов в условиях производства ремонтно-строительных работ на	
	железнодорожных путях и сооружениях;	
	- Производства маневров на станциях в условиях производства ремонтно-строительных работ на	
	железнодорожных путях и сооружениях;	
	- Порядок выдачи предупреждений на поезда в условиях производства ремонтно-строительных	
	работ на железнодорожных путях и сооружениях;	
	- Другие правила, регламентирующие безопасность движения поездов и маневровой работы в	
	условиях производства ремонтно-строительных работ на железнодорожных путях и сооружениях.	
6	Работа станции в зимний период.	
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:	
	- Порядок подготовки станции к работе в зимних условиях.	
	- Организация работ по снегоборьбе.	
	- Меры по обеспечению безопасности и бесперебойному движению поездов.	
	- Порядок работы при особо сложных погодных условиях	
7	- Сроки, система планирования работ и контроль за выполнением.	
7	Обеспечение и контроль за транспортной безопасностью объектов инфраструктури	
	на железнодорожной станции. Взаимодействие с органами исполнительной власти	
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:	
	- Основные направления деятельности подразделений аппарата управления, филиалов, структурны	
	подразделений ОАО "РЖД" по организации обеспечения транспортной безопасности.	
	- Обеспечение транспортной безопасности объектов и транспортных средств подразделения	
	аппарата управления, филиалы, структурные подразделения ОАО «РЖД».	
	- Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	
	- Критические элементы объекта транспортной инфраструктуры Лица, ответственные за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной	
	инфраструктуры.	
8	Организация работы по антитеррористической деятельности и гражданской	
o		
	обороне на станции.	
	Рассматриваемые вопросы в рамках лекции:	
	- Организация антитеррористической безопасности на станции.	
	- Обеспечение охраны станции.	
	- Разрабатываемая документация	
	- Меры инженерно-технической укрепленности станции.	
	- Оборудование объекта техническими средствами охранной и тревожной сигнализации.	
	- Системы оповещения.	
	- Рекомендации по действиям при обнаружении признаков, указывающих на возможность	
	совершения террористических актов.	
	- Рекомендации по действиям в условиях совершения террористического акта.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
1	Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Организация			
	работы станции в зимний период.			
	В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по особенностям действий			
	работников в период заснеженности и низких температур.			
2	Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Организация			
	работы станции при возникновении аварийной ситуации			
	В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по порядку действий при			
	возникновении инцидента (аварийной ситуации) на железнодорожном подвижном составе			
	(полувагоны, цистерны, платформы и т.д.), груженом опасными грузами, и аварий.			
3	Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Организация			
	работы станции при угрозе террористического акта.			
	В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по порядку действий при угрозе			
	совершения или совершении террористического акта работников объектов (территорий), к			
	антитеррористической защищенности которых установлены отдельные требования нормативными			
4	правовыми актами Российской Федерации.			
4 Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Организа				
	работы станции при предоставлении «окна» для капитального ремонта на			
	прилегающем участке.			
	В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по порядку действий работников и			
	особенностям следования поездов после задержек, вызванных предоставлением «окна».			
5	Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Организация			
	работы станции при предоставлении «окна» для капитального ремонта в пределах			
	станции.			
	В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по порядку действий работников и			
	особенностям оформления документации и разрешений на проведение «окна» в границах станции.			
6	Деловая игра «Организация работы железнодорожной станции». Проведение			
	комиссионного месячного осмотра.			
В рамках практического занятия приобретают навыки и знания по порядку действий работ				
	период организации и проведения комиссионных месячных осмотров на станциях, основной целью			
	которых является определение соответствия данной инфраструктуры требованиям действующих			
	нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти в области			
	железнодорожного транспорта, нормативных документов ОАО «РЖД», нормативно-техническо документации по стандартизации и иных документов по обеспечению безопасности движения, выявления конкретных несоответствий в содержании инфраструктуры и устранение выявленны			
	несоответствий в установленные сроки.			
	Processing Journal Spann			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка отчётов по деловым играм.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		
1	Исследование операций на железнодорожных	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.4)
	станциях А.Ф. Бородин, В.В. Панин	
	Однотомное издание - М.: МИИТ 72 с.,	
	2008	
2	Управление и информационные технологии	НТБ (БР.); НТБ (уч.4); НТБ (фб.);
	на железнодорожном транспорте Л.П.	НТБ (чз.1)
	Тулупов, Э.К. Лецкий, И.Н. Шапкин и др.;	
	Учебник Учебник - М.: Маршрут, - 467 с., —	
	ISBN 5-89035-267-9, 2005	
3	Организация работы дежурного по станции:	https://reader.lanbook.com/book/276473
	учебно-методическое пособие Залогова О. И.,	
	Доможирова А. Д. Иркутский	
	государственный университет путей	
	сообщения, 2022	

- 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. http://uerbt.ru/ электронная библиотека кафедры;
  - 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 занятий по дисциплине необходимо наличие пакета программ Microsoft Office и операционная среда Windows.

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком

# 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:

старший преподаватель кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»

В.К. Полякова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова