

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по специальности
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы профессиональной деятельности

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

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: 4100
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна
Сергеевна
Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

-ознакомление студентов с выбранным направлением, профилем, программой обучения, основными требованиями к профессиональной подготовке, которой они должны соответствовать.

Задачами дисциплины являются:

-ознакомление с основными терминами специальности «Эксплуатация железных дорог» и профиля «Грузовая и коммерческая работа»;

-ознакомление с технологией обучения специальности и профилю в университете.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы.

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

Знать:

- общие принципы организации грузовых перевозок и безопасности движения на железнодорожном транспорте;

- специфику грузовых и коммерческих операций, выполняемых при организации перевозок во внутреннем и международном сообщениях;

- особенности выполнения услуг, входящих в комплексное обслуживание грузоотправителей и грузополучателей.

Уметь:

- ориентироваться в нормативной документации, регламентирующей деятельность в области организации грузовых перевозок и безопасности движения на железнодорожном транспорте;

- применять обоснованные управленческие решения, направленные на повышение эффективности деятельности предприятий, работающих с грузоотправителями и грузополучателями;

- анализировать результаты логистических процессов, происходящих в ходе перевозки груза от грузоотправителя до грузополучателя.

Владеть:

- терминологией в области организации грузовых перевозок в пределах вводного курса;

- методами оценки качества транспортного обслуживания клиентов железнодорожного транспорта;

- приемами использования учебной и технической литературы, средствами дистанционных образовательных технологий.

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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского 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 44 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Термины и методы правового регулирования профессиональной деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Правовое положение субъектов экономики. -Организационно-правовые формы хозяйственных отношений.
2	Роль и место транспорта в экономике. Рассматриваемые вопросы: -Рынок транспортных услуг. -Виды профессиональной деятельности, профессиональные стандарты, квалификация специалиста.
3	Общая характеристика специальности и профиля. Рассматриваемые вопросы: -Основная образовательная программа подготовки специалиста. -Учебный план, учебный график, рабочая программа дисциплины.
4	Транспортные характеристики грузов и подвижного состава. Рассматриваемые вопросы: -Классификация грузов и их транспортные свойства. -Характеристики подвижного состава железнодорожного транспорта.
5	Погрузочно-разгрузочные операции. Рассматриваемые вопросы: -Механизация погрузочно-разгрузочных работ. -Общие правила размещения грузов в вагонах и контейнерах.
6	Организация железнодорожных перевозок. Рассматриваемые вопросы: -Нормативно-правовая база железнодорожных перевозок. -Порядок заключения договора перевозки.
7	Технологии перевозочного процесса. Рассматриваемые вопросы: -Технологические схемы перевозочного процесса. -Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте.
8	Транспортно-экспедиционное обслуживание. Рассматриваемые вопросы: -Виды транспортно-экспедиционного обслуживания. -Порядок оказания услуг.
9	Логистика транспортно-грузовых систем. Рассматриваемые вопросы: -Основы транспортной логистики. -Проектирование и функционирование транспортно-складских комплексов.
10	Перевозка грузов в международном сообщении. Рассматриваемые вопросы: -Правовое регулирование международных транспортных сообщений. -Таможенное оформление и документация.
11	Условия эксплуатации подвижного состава. Рассматриваемые вопросы: -Дорожные, транспортные и организационно-технические условия.
12	Техническое состояние ТС. Рассматриваемые вопросы: -Основные мероприятия по обеспечению исправного технического состояния транспортных средств при эксплуатации.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
13	Основы обеспечения безопасности железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: -Опасные события и происшествия. -Показатели безопасности транспортно-грузовых процессов.
14	Информационные технологии на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -Информационные технологии на транспорте.
15	Экономические показатели деятельности транспортного предприятия. Рассматриваемые вопросы: - Тарифное регулирование. - Эффективность транспортно-грузовых операций.
16	Управление качеством транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: - Показатели качества перевозочного процесса. - Ответственность сторон при перевозках.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Термины и методы правового регулирования профессиональной деятельности. В результате работы на практическом занятии студент изучает методы правового регулирования профессиональной деятельности.
2	Виды профессиональной деятельности, профессиональные стандарты, квалификация специалиста. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с профессиональными стандартами.
3	Изучение учебного плана, учебного графика, рабочей программы дисциплины. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с учебным планом своей специальности, графиком учебного процесса и рабочей программой учебной дисциплины.
4	Транспортные характеристики грузов и подвижного состава. В результате работы на практическом занятии студент осваивает классификации грузов по их характеристикам.
5	Виды перевозок. Технология железнодорожных перевозок. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с технологией и видами перевозок.
6	Транспортно-складские комплексы. Мультимодальные перевозки. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с технологией работы склада и организацией мультимодальной перевозки.
7	Оценка безопасности транспортно-грузовых процессов. В результате работы на практическом занятии студент учится разрабатывать транспортно-грузовой процесс, исходя из оценки безопасности перевозки.
8	Информационные технологии на транспорте. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с информационными системами и технологиями на транспорте.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
9	Организация погрузочно-разгрузочных работ. В результате работы на практическом занятии студент изучает правила выбора механизмов для погрузочно-разгрузочных работ и общие правила размещения грузов в вагонах и контейнерах.
10	Порядок заключения договора перевозки и оформление документов. В результате работы на практическом занятии студент изучает нормативно-правовую базу и порядок оформления договора перевозки грузов железнодорожным транспортом.
11	Технологии перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. В результате работы на практическом занятии студент изучает технологические схемы перевозочного процесса.
12	Транспортно-экспедиционное обслуживание. В результате работы на практическом занятии студент изучает виды транспортно-экспедиционного обслуживания.
13	Перевозка грузов в международном сообщении. В результате работы на практическом занятии студент изучает особенности таможенного оформления, подготовки международных транспортных документов.
14	Управление качеством транспортных услуг. В результате работы на практическом занятии студент изучает показатели качества перевозочного процесса и рассматривает ответственность сторон при перевозках.
15	Функционирование транспортно-складских комплексов. В результате работы на практическом занятии студент изучает основы проектирования транспортно-складских комплексов.
16	Оптимизация транспортно-грузового процесса. В результате работы на практическом занятии студент изучает принципы оптимизации транспортно-грузового процесса с учетом правовых, технических и экономических факторов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка отчетов по практическим занятиям.
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	Технико-технологические основы эксплуатации оперативно-технологической связи железных дорог А. Д. Обухов. Санкт-Петербург : Лань. — 168 с. — ISBN 978-5-507-47030-3. , 2023	https://e.lanbook.com/book/320789 (дата обращения: 02.06.2026). — Текст : электронный.

2	Нормативно-правовое регулирование на транспорте : учебное пособие М. В. Шавнина, А. П. Панычев, Т. А. Полуяктова. Екатеринбург : УГЛТУ. — 264 с. — ISBN 978-5-94984-720-6. , 2019	https://e.lanbook.com/book/142513 (дата обращения: 02.06.2026). — Текст : электронный.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Интернет-ресурсы:

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 2. <https://urait.ru/> - Электронная библиотека Юрайт
 3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
 4. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
 5. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»
 6. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
- Поисковые системы: Yandex, Mail.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Логистические транспортные
системы и технологии»

А.С. Сеницына

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Сеницына

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова