

**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 специалитета  
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: Управление международными перевозками

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: 30.08.2024

## 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 «Управление международными перевозками»;  
-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 принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-3** - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

### **Знать:**

общие принципы организации грузовых перевозок и безопасности движения на железнодорожном транспорте.

### **Уметь:**

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

### **Владеть:**

терминологией в области организации грузовых перевозок в пределах вводного курса, 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 4 з.е. (144 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 №2
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 112 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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-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: -Погрузочно-разгрузочные операции. -Общие правила размещения и крепления грузов.
5	Организация железнодорожных перевозок. Рассматриваемые вопросы: -Виды перевозок. -Технологии перевозочного процесса. -Транспортно-экспедиционное обслуживание.
6	Логистика транспортно-грузовых систем. Рассматриваемые вопросы: -Транспортно-складские комплексы. -Мультимодальные перевозки. -Перевозка грузов в международном сообщении.
7	Основы обеспечения безопасности железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: -Опасные события и происшествия. -Показатели безопасности транспортно-грузовых процессов.
8	Информационные технологии на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -Информационные технологии на транспорте.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Термины и методы правового регулирования профессиональной деятельности. В результате выполнения практического занятия студент осваивает методы правового регулирования профессиональной деятельности.
2	Виды профессиональной деятельности, профессиональные стандарты, квалификация специалиста. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с профессиональными стандартами.
3	Изучение учебного плана, учебного графика, рабочей программы дисциплины. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с учебным планом своей специальности, графиком учебного процесса и рабочей программой учебной дисциплины.
4	Транспортные характеристики грузов и подвижного состава. В результате выполнения практического занятия студент осваивает классификации грузов по их характеристикам.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	Виды перевозок. Технология железнодорожных перевозок. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с технологией и видами перевозок.
6	Транспортно-складские комплексы. Мультимодальные перевозки. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с технологией работы склада и организацией мультимодальной перевозки.
7	Оценка безопасности транспортно-грузовых процессов. В результате выполнения практического занятия студент учится разрабатывать транспортно-грузовой процесс, исходя из оценки безопасности перевозки.
8	Информационные технологии на транспорте. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с информационными системами и технологиями на транспорте.

#### 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	<a href="https://e.lanbook.com/book/320789">https://e.lanbook.com/book/320789</a> (дата обращения: 10.06.2024). — Текст : электронный.
2	Нормативно-правовое регулирование на транспорте : учебное пособие М. В. Шавнина, А. П. Паньчев, Т. А. Полуяктова. Екатеринбург : УГЛТУ. — 264 с. — ISBN 978-5-94984-720-6. , 2019	<a href="https://e.lanbook.com/book/142513">https://e.lanbook.com/book/142513</a> (дата обращения: 10.06.2024). — 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, Google, 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 во 2 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