

**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  
38.05.01 Экономическая безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Ресурсное обеспечение транспортной безопасности**

Специальность:	38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация:	Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации
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: 86600  
Подписал: заведующий кафедрой Лавров Илья Михайлович  
Дата: 05.06.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Преподавание дисциплины (модуля) ставит перед собой следующие цели:

- дать подробную характеристику ресурсному обеспечению транспортной отрасли
- рассмотреть основные вопросы организации ресурсного обеспечения по видам транспорта
- приобретение базовых знаний по оценке и особенностям ресурсного обеспечения по видам транспорта
- рассмотрение нормативно-правовой документации по ресурсному обеспечению по видам транспорта
- изучение возможности использования информационных технологий при ресурсном обеспечении транспортной отрасли
- изучение вопросов экономической безопасности при ресурсном обеспечении транспортной отрасли

Задача изучения данной дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические основы по ресурсному обеспечению по видам транспорта: железнодорожный, автомобильный, авиационный и водный, - где рассматриваются основные вопросы ресурсного обеспечения, принципы и методы ресурсного обеспечения, создания и совершенствования ресурсного обеспечения, а также вопросы использования информационных технологий.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-2** - Способен решать задачи выявления, классификации и последующего предметного анализа финансовых операций с признаками подготовки и/или совершения преступлений в финансовой и экономической сферах деятельности;

**ПК-4** - Способен выявлять, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации с использованием инструментария цифровой экономики.

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

**Знать:**

- нормативную правовую базу в сфере обеспечения транспортной безопасности на транспорте;
- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере обеспечения транспортной безопасности;
- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

**Уметь:**

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

**Владеть:**

- терминологией, раскрывающей содержание ресурсного обеспечения транспортной безопасности;
- методами научного анализа и навыками самостоятельного изучения транспортной безопасности.

**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 №8
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 80 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	Теория обеспечения транспортной безопасности Рассматриваемые вопросы: - Понятие «Обеспечение транспортной безопасности» - Сущность обеспечения транспортной безопасности - Виды обеспечения транспортной безопасности - Формы обеспечения транспортной безопасности
2	Теория ресурсного обеспечения транспортной безопасности Рассматриваемые вопросы: - Понятие «Ресурсное обеспечение транспортной безопасности» - Сущность ресурсного обеспечения транспортной безопасности - Виды ресурсного обеспечения транспортной безопасности - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Нормативно-правовая документация ресурсного обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-правовые документы обеспечения транспортной безопасности в России</li> <li>- Международная практика ресурсного обеспечения транспортной безопасности</li> </ul>
4	<p>Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности</li> <li>- Экономические аспекты обеспечения транспортной безопасности</li> <li>- Финансовые аспекты обеспечения транспортной безопасности</li> </ul>
5	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства на современном этапе</li> </ul>
6	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны на современном этапе</li> </ul>
7	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства на современном этапе</li> </ul>
8	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта на современном этапе</li> </ul>
9	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека на современном этапе</li> </ul>
10	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте на современном этапе</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном транспорте</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном транспорте</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном транспорте на современном этапе</li> </ul>
12	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте на современном этапе</li> </ul>
13	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте</li> <li>- Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте</li> <li>- Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте на современном этапе</li> </ul>
14	<p>Информационные технологии при ресурсном обеспечении транспортной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды информационных технологий ресурсного обеспечения транспортной безопасности</li> <li>- Применение информационных технологий ресурсного обеспечения транспортной безопасности</li> <li>- Особенности использования информационных технологий ресурсного обеспечения транспортной безопасности на современном этапе</li> </ul>
15	<p>Экономическая безопасность как элемент транспортной безопасности при ресурсном обеспечении</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономическая безопасность при ресурсном обеспечении транспортной безопасности</li> <li>- Особенности экономической безопасности при ресурсном обеспечении транспортной безопасности</li> <li>- Структура экономической безопасности как элемента транспортной безопасности</li> </ul>
16	<p>Анализ и оценка ресурсного обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды и способы анализа ресурсного обеспечения транспортной безопасности на современном этапе</li> <li>- Виды и способы оценки ресурсного обеспечения транспортной безопасности на современном этапе</li> <li>- Особенности анализа ресурсного обеспечения транспортной безопасности на современном этапе</li> <li>- Особенности оценки ресурсного обеспечения транспортной безопасности на современном этапе</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия



№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате практического занятия студент знакомится с методами анализа и оценки ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном на современном этапе
12	Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте В результате практического занятия студент знакомится со структурой ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном на современном этапе
13	Анализ и оценка ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном транспорте В результате практического занятия студент знакомится с методами анализа и оценки ресурсного обеспечения транспортной безопасности на водном на современном этапе
14	Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте В результате практического занятия студент знакомится со структурой ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном на современном этапе
15	Анализ и оценка ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном транспорте В результате практического занятия студент знакомится с методами анализа и оценки ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном на современном этапе
16	Анализ и оценка финансовых и экономических аспектов ресурсного обеспечения транспортной безопасности В результате практического занятия студент знакомится со структурой финансовых и экономических аспектов ресурсного обеспечения транспортной безопасности на авиационном на современном этапе, выделяет их формы и виды, а также проводит их анализ и оценку

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
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	Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	<a href="https://urait.ru/bcode/533253">https://urait.ru/bcode/533253</a> (дата обращения: 10.09.2023). — Текст : электронный //

	2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0	Образовательная платформа Юрайт
2	Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1.	<a href="https://urait.ru/bcode/517191">https://urait.ru/bcode/517191</a> (дата обращения: 10.09.2023). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

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

Официальный сайт рут (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека рут (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/> Гарант <http://www.garant.ru/>

Главная книга <https://glavkniga.ru/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

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

Офисный пакет приложений Microsoft Office

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры  
«Финансы и кредит»

А.В. Резер

Согласовано:

Заведующий кафедрой ФК

И.М. Лавров

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Ишханян