

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
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: 2699
Подписал: заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна
Дата: 02.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Преподавание дисциплины (модуля) ставит перед собой следующие цели:

- дать подробную характеристику сущности и роли денег;
- рассмотреть основные вопросы организации денежного оборота и денежных систем;
- приобретение базовых знаний по теории и практике кредитования;
- овладеть понятийным аппаратом банковской деятельности;
- изучить структуру и элементы банковской системы, факторы и тенденции ее развития в России;
- определить роль, задачи и функции Центрального Банка и дать представление об основных методах денежно-кредитного регулирования
- ознакомление с механизмом, функциональными инструментами и институтами международных банковских валютно-кредитных отношений.

Задача изучения данной дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам теоретические и практические основы по трем основным разделам – «Деньги», «Кредит», «Банки», – где рассматриваются основные вопросы денежного обращения, принципы и формы кредитования народного хозяйства, создания и совершенствования банковской системы.

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	Сем. №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"> - Нормативно-правовые документы обеспечения транспортной безопасности в России - Международная практика ресурсного обеспечения транспортной безопасности
4	<p>Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности - Экономические аспекты обеспечения транспортной безопасности - Финансовые аспекты обеспечения транспортной безопасности
5	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства на современном этапе
6	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности региона страны на современном этапе
7	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности отрасли народного хозяйства на современном этапе
8	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности хозяйствующего субъекта на современном этапе
9	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности человека на современном этапе
10	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте - Формы ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте - Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте на современном этапе
11	<p>Особенности ресурсного обеспечения транспортной безопасности на автомобильном</p>

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

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Структура ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства</p> <p>В результате практического занятия студент знакомится со структурой ресурсного обеспечения транспортной безопасности государства на современном этапе</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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, 2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0	https://urait.ru/bcode/533253 (дата обращения: 10.09.2023). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
2	Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие Томилов В.В., Блинов П.Н. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»	https://umczdt.ru/books/1022/242210/ (дата обращения 10.09.2023). Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. —

3	<p>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.</p>	<p>https://urait.ru/bcode/517191 (дата обращения: 10.09.2023). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —</p>
---	--	---

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

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

Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

Официальный сайт Международного валютного фонда:
<https://www.imf.org/>

Официальный сайт Банка России: <https://www.cbr.ru/>

Финансовый портал «Финам.ру»: <https://www.finam.ru/>

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).

Лекция-мультимедиа, практика-компьютерный класс 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

З.П. Межох

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян