

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 направлению подготовки
43.03.02 Туризм,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры

Направление подготовки: 43.03.02 Туризм

Направленность (профиль): Проектирование туристско-транспортных систем

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: 3068
Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена
Анатольевна
Дата: 08.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков, в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры, необходимых для устойчивого и безопасного функционирования транспортного комплекса, защиты интересов личности, общества и государства от актов незаконного вмешательства.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность, значение и принципы безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;
- изучить основные нормативно-законодательные акты, регулирующие вопросы обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;
- изучить методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен обеспечивать требуемое качество и эффективность процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности;

ОПК-5 - Способен обеспечивать безопасность потребителей и соблюдение нормативно-правовых требований в профессиональной деятельности;

ПК-3 - Способен осуществлять правовое сопровождение и управление взаимодействием с контрагентами в туристско-транспортных системах, обеспечивая соблюдение нормативных требований и стандартов качества обслуживания.

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

Знать:

- законодательство Российской Федерации в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;
- полномочия и функции федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения транспортной безопасности;

- требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств по видам транспорта.

Уметь:

- ориентироваться в нормативно-правовой базе и применять её в профессиональной деятельности;

- принимать решения в точном соответствии с законодательством РФ об обеспечении безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;

- выявлять и устранять причины и условия, способствующие нарушению безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;

- оценивать эффективность существующих мер защиты и предлагать пути их совершенствования.

Владеть:

- навыками принятия решений об обеспечении безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;

- навыками выявления и устранения причин и условий, способствующих нарушению безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;

- навыками эффективного общения с туристами, пассажирами, персоналом и представителями контролирующих органов.

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 №4
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	Транспортная безопасность. Основные понятия. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах; - Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
2	Обеспечение транспортной безопасности. Рассматриваемые вопросы: - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры.
3	Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте. Рассматриваемые вопросы: - основные угрозы безопасности населения на транспорте; - цели, приоритетные направления и задачи программы.
4	Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
5	Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
6	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.</p>
7	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.</p>
8	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры транспорта.</p>
9	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на автомобильном транспорте.</p>
10	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.</p>
11	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p>
12	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на воздушном транспорте.</p>
13	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
14	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.</p>
15	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на средствах речного и морского транспорта</p>
16	<p>Основные направления противодействия терроризму на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - сущность терроризма; - основные направления противодействия терроризму на транспорте; - безопасность при угрозе терроризма и экстремизма; - действия при угрозе совершения террористического акта.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Транспортная безопасность. Основные понятия. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Транспортная безопасность. Основные понятия. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры; - подробное рассмотрение положений Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ «О транспортной безопасности»; - изучение целей, задач и принципов обеспечения транспортной безопасности.
2	<p>Обеспечение транспортной безопасности.</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; - изучение категорирования объектов транспортной инфраструктуры, в том числе по видам транспорта.
3	<p>Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы: - основные угрозы безопасности населения на транспорте; - цели, приоритетные направления и задачи программы.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>В результате работы студенты будут ознакомлены с Комплексной программой обеспечения безопасности населения на транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основных угроз безопасности населения на транспорте; - детальное изучение целей, приоритетных направлений и задач Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте.
4	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта; - изучение требований к персоналу.
5	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
6	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на железнодорожном транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на железнодорожном транспорте; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности железнодорожном транспорте.
7	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта; - изучение требований к персоналу.
8	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.
9	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на автомобильном транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на автомобильном транспорте; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на автомобильном транспорте
10	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта; - изучение требований к персоналу.
11	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.
12	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на воздушном транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на воздушном транспорте; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на воздушном транспорте.
13	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта; - изучение требований к персоналу.
14	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.
15	<p>Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на речном и</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	морском транспорте: - изучение случаев нарушения безопасности на речном и морском транспорте; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на речном и морском транспорте
16	Основные направления противодействия терроризму на транспорте. В результате работы студенты будут ознакомлены с мерами противодействия терроризму на транспорте: - изучение сущности терроризма; - детальное изучение основных направлений противодействия терроризму на транспорте; - безопасность при угрозе терроризма и экстремизма; - действия при угрозе совершения террористического акта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	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, 2026. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/586981 (дата обращения: 05.06.2026).
2	Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/587897 (дата обращения: 05.06.2026).
3	Бойко, Н. С. Воздушное право : учебник для вузов / Н. С. Бойко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт,	URL: https://urait.ru/bcode/580290

	2025. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17423-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	(дата обращения: 05.06.2026).
4	Международное воздушное право : учебник для вузов / под редакцией А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 474 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16840-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/586251 (дата обращения: 05.06.2026).
5	Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16734-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/583095 (дата обращения: 05.06.2026).
6	авилин, Я. А. Менеджмент безопасности продукции : учебник для вузов / Я. А. Вавилин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13648-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/586759 (дата обращения: 05.06.2026).
7	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17042-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/583892 (дата обращения: 05.06.2026).

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

Сайт Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru/>

Министерство транспорта mintrans.gov.ru

Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Федеральное агентство морского и речного транспорта
<https://morflot.gov.ru/>

Федеральное дорожное агентство РОСАВТОДОР
<https://rosavtdor.gov.ru/>

Федеральное агентство воздушного транспорта РОСАВИАЦИЯ
<https://favt.gov.ru/>

Федеральное агентство железнодорожного транспорта РОСЖЕЛДОР
<https://rlw.gov.ru/>

Общероссийская Сеть Консультант-Плюс <http://www.consultant.ru/>

Система ГАРАНТ <http://www.garant.ru/>

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

Microsoft Office

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

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине используется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием: проектор, экран, персональный компьютер/ноутбук.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 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
«Экономика транспортной
инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

В.Н. Глазков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.А. Ступникова

М.В. Ишханян