

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 бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное
управление,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное
управление

Направленность (профиль): Государственная политика и управление в
транспортной отрасли

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: 30.06.2022

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.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность и значение 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):

ПК-2 - Способен предлагать варианты решений, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения, а также нести за них социальную ответственность;

ПК-3 - Способен выявлять проблемы, определять цели управленческого воздействия, а также принимать решения по основным функциональным направлениям управленческой деятельности;

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

- законодательство Российской Федерации в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;
- требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств по видам транспорта.

Уметь:

- 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.

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.

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	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	30	30

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 48 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	Тема 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	Тема 2. Обеспечение транспортной безопасности. Рассматриваемые вопросы: - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры.
3	Тема 3. Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте. Рассматриваемые вопросы: - основные угрозы безопасности населения на транспорте; - цели, приоритетные направления и задачи программы.
4	Тема 4. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
5	Тема 5. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
6	Тема 6. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.
7	Тема 7. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.
8	Тема 8. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта. - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры транспорта.
9	Тема 9. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- методы, способы и средства обеспечения безопасности на автомобильном транспорте.
10	Тема 10. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.
11	Тема 11. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.
12	Тема 12. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры воздушного транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на воздушном транспорте.
13	Тема 13. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта. Рассматриваемые вопросы: - правовая основа обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.
14	Тема 14. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.
15	Тема 15. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта. Рассматриваемые вопросы: - методы, способы и средства обеспечения безопасности на средствах речного и морского транспорта.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1. Транспортная безопасность. Основные понятия. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры: - 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	Тема 2. Обеспечение транспортной безопасности. В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на объектах транспортной инфраструктуры:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<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>Тема 3. Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте.</p> <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>Тема 4. 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>Тема 5. 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>Тема 6. 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"> - детальное изучение основных законодательных актов в области обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; - изучение требований к персоналу.
7	<p>Тема 7. 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>Тема 8. 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>Тема 9. 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>Тема 10. 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>Тема 11. 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>Тема 12. 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>Тема 13. 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>Тема 14. 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>Тема 15. Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры речного и морского транспорта.</p> <p>В результате работы студенты будут ознакомлены с обеспечением безопасности на речном и морском транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение случаев нарушения безопасности на речном и морском транспорте; - изучение методов, способов и средств обеспечения безопасности на речном и морском транспорте.

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. Москва : Издательство Юрайт 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1.	https://urait.ru/bcode/475104 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
2	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования А. И. Землин, В. В. Козлов Москва : Издательство Юрайт 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6.	https://urait.ru/bcode/494811 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
3	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко Москва : Издательство Юрайт 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3.	https://urait.ru/bcode/496201 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
4	Воздушное право : учебное пособие для вузов Н. С. Бойко. Москва : Издательство Юрайт 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14100-9.	https://urait.ru/bcode/496857 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
5	Международное воздушное право : учебник для вузов А. И. Травников [и др.] ; под редакцией А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе Москва : Издательство Юрайт 444 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05643-3.	https://urait.ru/bcode/493585 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
6	Экология транспорта : учебник и практикум для вузов Е. И. Павлова, В. К. Новиков Москва : Издательство Юрайт 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5.	https://urait.ru/bcode/489149 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
7	Менеджмент безопасности продукции : учебное пособие для вузов Я. А. Вавилин 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт 105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13648-7.	https://urait.ru/bcode/494477 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.

8	Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов Г. И. Беляков Москва : Издательство Юрайт 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09831-0.	https://urait.ru/bcode/490053 (дата обращения: 22.02.2024). Текст: электронный.
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ <http://library.miit.ru/>

Образовательная платформа ЮРАЙТ <https://urait.ru/>

Министерство транспорта <https://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://rosavtodor.gov.ru/>

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

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

Законы:

Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ “О транспортной безопасности” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Указ Президента РФ от 31.03.2010 N 403 “О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 08.10.2020 N 1640 “Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 08.10.2020 N 1642 “Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 10.12.2020 N 2070 “Об

утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, не подлежащих категорированию”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 N 2201 “Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2014 г N 1208 “Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 21.07.1997 N 921 (ред. от 14.12.2006) “О Порядке образования и использования средств резервного фонда Министерства транспорта Российской Федерации для обеспечения безопасного функционирования транспортных систем и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в транспортном комплексе”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Правительства РФ от 22 ноября 2008 г. N 1734-р “О Транспортной стратегии Российской Федерации”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Распоряжение Правительства РФ от 05.11.2009 N 1653-р (ред. от 03.02.2020) “Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Распоряжение Правительства РФ от 30.07.2010 N 1285-р (ред. от 11.12.2013) “Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 28.08.2020 N 331 “Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта” <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 29.12.2020 N 578 “Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности”

<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 02.10.2020 N 406 “Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 28.08.2014 N 234 “Об утверждении Перечня отнесенных к первой категории объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, на которых осуществляется дистанционное наблюдение за исполнением требований в области транспортной безопасности с применением аудио- и видеосистем”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 21.08.2014 N 231 “Об утверждении Требований к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности, личностным (психофизиологическим) качествам, уровню физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности, включая особенности проверки соответствия знаний, умений, навыков сил обеспечения транспортной безопасности, личностных (психофизиологических) качеств, уровня физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности применительно к отдельным видам транспорта”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г N 227 “Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 09.07.2012 N 215 (ред. от 20.12.2013) “Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственной услуги по утверждению планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в установленной сфере деятельности”
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Минтранса России от 11.02.2010 N 34 “Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств” (с изменениями и дополнениями от 09 апреля 2019 г.)
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 № 1051 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области транспортной безопасности и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных

положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»
<https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства РФ от 29.09.2020 № 1566 «Об утверждении особенностей защиты от актов незаконного вмешательства объектов транспортной инфраструктуры, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности» <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2011 № 42 "Об утверждении Правил охраны аэропортов и объектов их инфраструктуры" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1604 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств воздушного транспорта" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1605 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.10.2020 № 1633 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.10.2020 № 1637 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 08.10.2020 № 1638 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных

категорий объектов транспортной инфраструктуры морского и речного транспорта" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 19.07.2012 № 243 "Об утверждении Порядка формирования и ведения автоматизированных централизованных баз персональных данных о пассажирах и персонале (экипаже) транспортных средств, а также предоставления, содержащихся в них данных" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 №2418 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства» <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2016 № 29 "Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охранным зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" <https://security.rostransnadzor.gov.ru/normativnaya-baza>

Правовые системы:

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 лекционных занятий необходима мультимедийная аудитория.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 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