

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
41.03.05 Международные отношения,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нормативно-правовое регулирование транспортной безопасности

Направление подготовки: 41.03.05 Международные отношения

Направленность (профиль): Региональные политические процессы и
международные транспортные коридоры

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: 977026
Подписал: заведующий кафедрой Егоров Владимир
Георгиевич
Дата: 10.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины: изучение основ обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах;

Задачи: овладение основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности, овладение основными методами оценке уязвимости и категорированию объектов транспортной инфраструктуры, усвоение знаний по организации систем физической защиты объектов транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - Способен оформлять документацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и международных актов.

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

Знать:

цели и задачи обеспечения транспортной безопасности в РФ, требования по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, общие положения о разработке планов обеспечения транспортной безопасности, устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть, порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности.

Уметь:

определять зоны транспортной безопасности, составлять формализованные схемы объектов транспортной инфраструктуры, планировать меры по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Владеть:

методикой категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, методикой составления планов обеспечения

транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

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. №7
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 76 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	Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение
2	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности
3	Информационное обеспечение транспортной безопасности
4	Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть
5	Категорирование и оценка уязвимости ОТИ и ТС
6	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Силы обеспечения
7	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт
8	Организация контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности
9	Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение
2	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности
3	Информационное обеспечение транспортной безопасности
4	Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть
5	Категорирование и оценка уязвимости ОТИ и ТС
6	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Силы обеспечения
7	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт
8	Организация контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности
9	Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение.
2	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности.
3	Информационное обеспечение транспортной безопасности.
4	Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть.
5	Категорирование и оценка уязвимости ОТИ и ТС.
6	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Силы обеспечения.
7	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт.
8	Организация контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности.
9	Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности.
10	Подготовка к промежуточной аттестации.
11	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах Напханенко И. П., Федоров А. В. Юрайт , 2021	
2	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте Землин А. И., Козлов В. В. Юрайт , 2021	

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

1. Информационные ресурсы портала Российского университета транспорта: www.miit.ru.

2. Материалы сайта Министерства иностранных дел Российской Федерации: www.mid.ru.

3. Материалы сайта Министерства транспорта Российской Федерации:
<http://www.mintrans.ru>.
4. Информационные ресурсы портала Организации объединенных наций:
<http://www.un.org/ru/law/>.
5. Материалы сайта Федеральной службы государственной статистики:
www.gks.ru
6. Материалы сайта Института Географии РАН: <http://www.igras.ru>.
7. Материалы сайта Института Международной экономики и международных отношений РАН: <http://www.imemo.ru>.
8. Материалы сайта Евразийской экономической комиссии:
<http://www.eurasiancommission.org/ru/>
9. Материалы сайта Европейской экономической комиссии:
<http://www.unecsc.org>.
10. Материалы сайта ФГКУ «Администрация Севморпути»:
<http://www.nsra.ru/>.
11. Материалы сайта компании «ВЭД Технологии»:
<http://www.russianimport.ru>
12. Материалы сайта ОАО «РЖД»: <http://rzd.ru/>.
13. Материалы сайта «География»: <http://geographyofrussia.com>.
14. Материалы сайта Федерального агентства ЖД транспорта:
<http://www.roszeldor.ru/>.
15. Материалы сайта Федерального дорожного агентства:
<http://rosavtodor.ru/>.
16. Материалы сайта Федерального агентства морского и речного транспорта: <http://www.morflot.ru/>.
17. Материалы сайта Федерального агентства воздушного транспорта:
<http://www.favt.ru/>.
18. Материалы сайта Российского совета по международным делам (РСМД): <https://russiancouncil.ru/>
19. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2035 года:
http://www.consultant.ru/law/podborki/transportnaya_strategiya_rossijskoj_federacii_na_period_do_2035_goda/
20. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.ru/>
21. Научно-техническая электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>
22. Научно-техническая электронная библиотека: <http://www.twirpx.com/>

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru> Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия) Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)

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

учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные проекционным и аудио оборудованием учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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
«Международные отношения и
геополитика транспорта»

Кислицына Наталия
Феликсовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой МОиГТ
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Г. Егоров

Г.А. Моргунова