

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Титова Е. В.	
Пользователь: titovaev	
Дата подписания: 09.03.2020	

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2315

дисциплины В.1.18 Основы транспортной безопасности
для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Уголовно-правовая
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Правоохранительная деятельность и национальная
безопасность

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности,
утверждённым приказом Минобрнауки от 19.12.2016 № 1614

Зав.кафедрой разработчика,
д.юрид.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Зуев С. В.	
Пользователь: zuevsv	
Дата подписания: 15.02.2020	

С. В. Зуев

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Фаткулин С. Т.	
Пользователь: fatkulinst	
Дата подписания: 14.02.2020	

С. Т. Фаткулин

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы транспортной безопасности» – системное усвоение обучающимися основных направлений обеспечения транспортной безопасности; выработка у студентов системы знаний, умений и навыков, по использованию средств и методов обеспечения безопасности объектов транспорта. Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с основными направлениями деятельности по обеспечению безопасности объектов транспорта; обучить обучающихся методам выявления потенциально опасных лиц и предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта; формировать высокую психологическую устойчивость обучающихся, развивать у них бдительность, наблюдательность, память и другие профессионально-психологические качества, необходимые для решения оперативно-служебных задач.

Краткое содержание дисциплины

Для изучения дисциплины «Основы транспортной безопасности» обучающимся необходимо обладать знаниями, умениями и навыками в области административного права, теории государства и права, конституционного права России, правоохранительных органов, - по вопросам соблюдения законности при решении оперативно-служебных задач. Содержание дисциплины включает в себя следующие разделы и темы: Раздел 1. Основы транспортной безопасности. Темы: Основные определения, понятия и принципы дисциплины «Транспортная безопасность», Нормативно-правовые основы обеспечения транспортной безопасности, Классификация объектов транспортной инфраструктуры и основные угрозы для их безопасности.Раздел 2. Система мер, направленных на обеспечение транспортной безопасности. Темы: Характеристика основных средств, используемых в ходе совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспорта, Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта, Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта. Технические системы досмотра пассажиров, обслуживающего персонала, ручной клади, багажа, грузов, почты. Организация систем досмотра, Основные типы и модели стационарных металлодетекторов, применяемых для досмотра. Правила эксплуатации и порядок проведения досмотра с использованием стационарных металлодетекторов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ)
ПК-8 способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	Знать: Теоретические основы соблюдения и защиты прав и свобод человека и гражданина Уметь: Соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина Владеть: Навыками действий по соблюдению и защите прав и свобод человека и гражданина
ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений,	Знать: принципы действий по силовому пресечению правонарушений, нормативно-

	<p>использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов</p>
	<p>правовое регулирование при решении профессиональных задач по использованию специальной техники, оружия, специальных средств</p>
	<p>Уметь: осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, правомерно и эффективно применять специальную технику, табельное оружие, специальные средства</p>
	<p>Владеть: навыками действий по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению правонарушителей, правомерного и эффективного применения табельного оружия, специальных средств.</p>
	<p>Знать: действующее уголовное и уголовно-процессуальное законодательство; основные принципы действия нормативных правовых актов, регулирующих уголовно-процессуальные правоотношения при выполнении специальных мероприятий по обеспечению транспортной безопасности</p>
<p>ОПК-2 способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности</p>	<p>Уметь: правильно толковать нормы уголовно-процессуального законодательства и корректно применять их при осуществлении комплекса специальных мероприятий по обеспечению транспортной безопасности; доводить требования указанных норм до окружающих</p>
<p>ПСК-1.1 способностью осуществлять в ходе предварительного расследования действия, направленные на защиту прав и свобод человека и гражданина</p>	<p>Владеть: навыками практического применения норм уголовно-процессуального права, методикой правильной разъяснительной деятельности по вопросам действующего уголовно-процессуального законодательства при проведении специальных мероприятий по обеспечению транспортной безопасности</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.34.01 Тактико-специальная подготовка	Знать задачи правоохранительных органов в особых условиях, уметь эффективно выполнять данные профессиональные задачи в чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач; владеть навыками эффективного использования при выполнении задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительного органа

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		11
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	64	64
самостоятельный изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенным к самостояльному изучению	20	20
подготовка к письменному опросу на практических занятиях	20	20
изучение и обобщение правоприменительной практики по проблемным вопросам обеспечения транспортной безопасности.	14	14
подготовка к зачету	10	10
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы транспортной безопасности	4	2	2	0
2	Система мер, направленных на обеспечение транспортной безопасности	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы транспортной безопасности	2
2	2	Система мер, направленных на обеспечение транспортной безопасности	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основы транспортной безопасности	2
2	2	Система мер, направленных на обеспечение транспортной безопасности	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам темы, отнесенными к самостоятельному изучению	ЭУМД осн. лит. 14,15 доп. лит. 4-8	20
подготовка к письменному опросу на практических занятиях	ЭУМД, осн. Лит. №14-16, ЭУМД, осн. Лит. № 5.7,9	20
изучение и обобщение правоприменительной практики по проблемным вопросам обеспечения транспортной безопасности.	ЭУМД, доп. Лит. № 10-16, ЭУМД, осн. Лит. №16	14
подготовка к зачету	ЭУМД осн. лит. 14-16 доп. лит. 4-8	10

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
обучение в сотрудничестве	Практические занятия и	групповая работа, направленная на правовой анализ и оценку ситуации, тактики действий сотрудника	2

	семинары	полиции, обоснование принятых решений. Тема № 1	
технология использования в обучении игровых методов	Практические занятия и семинары	вид практических занятий, направленный на формирование общекультурных и профессиональных компетенций при выполнении функциональных обязанностей сотрудника полиции в процессе решения оперативно-служебных задач. Тема № 2	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-8 способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	текущий, тестирование	Тесты №1,2
Все разделы	ПК-14 способностью осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов	Зачет (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи
Все разделы	ПК-8 способностью соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина	Зачет (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи
Все разделы	ОПК-2 способностью реализовывать нормы материального и процессуального права, законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права в профессиональной деятельности	Зачет (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	Устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи
Все разделы	ПСК-1.1 способностью осуществлять в ходе предварительного расследования действия, направленные на защиту прав и свобод человека и гражданина	текущий, письменный опрос	вопросы для письменного опроса

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	<p>Зачет проводится письменно по билетам, в которых один вопрос теоретический и одна задача.</p> <p>Теоретический вопрос и практическое задание позволяет оценить сформированность компетенций.</p> <p>На ответы отводится 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на теоретический вопрос соответствует 10 баллов.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Правильное решение задачи соответствует 10 баллам. Неправильное решение задачи соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 40.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
текущий, письменный опрос	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого курса. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на оба вопроса соответствует 20 баллам. Правильный ответ на один вопрос соответствует 10 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
текущий, тестирование	<p>Тестирование проводится письменно или с помощью специальной программы на последнем практическом занятии. Студенту задаются 20 вопросов из списка тестов. Время, отведенное на опрос -30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 20. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p>	<p>Зачтено: Рейтинг обучающегося за мероприятие 60 %</p> <p>Не засчитано: Рейтинг обучающегося за мероприятие 0 %</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Зачет (устный ответ на теоретический вопрос, решение ситуационной задачи)	<p>Вопросы для итогового контроля</p> <ol style="list-style-type: none"> Основные понятия транспортной безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Задачи обеспечения транспортной безопасности. Основные принципы государственной политики обеспечения транспортной безопасности. Правовые и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации.

6. Государственное регулирование вопросов обеспечения транспортной безопасности.
7. Подзаконные акты и иные руководящие документы по обеспечению транспортной безопасности.
8. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта и их классификация.
9. Объекты инфраструктуры водного транспорта и их классификация.
10. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта и их классификация.
11. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспорта.
12. Перечень опасных предметов и веществ, запрещенных к проносу в контролируемую зону на объектах транспорта.
13. Гражданское, служебное, боевое ручное стрелковое и холодное оружие, конструктивные особенности, которые необходимо учитывать для их обнаружения при досмотре с использованием технических средств.
14. Боеприпасы. Взрывчатые вещества (ВВ), средства взрывания, взрывные устройства (ВУ) и их элементы.
15. Общие сведения, классификация, поражающие факторы, конструктивные особенности, которые необходимо учитывать для их обнаружения при досмотре с использованием технических средств.
16. Самодельные ВУ (СВУ): общие сведения, классификация, поражающие факторы. Основные компоненты СВУ. Конструктивные особенности, которые необходимо учитывать для их обнаружения при досмотре с использованием технических средств
17. На какие поведенческие признаки следует обращать внимание при наблюдении за пассажиром?
18. Опишите алгоритм опросной беседы с пассажиром.
19. Какие темы опросной беседы следует отработать в ходе общения с пассажиром?
20. Чем отличаются такие формы проявления неискренности высказывания как обобщение, уход от ответа, искажение информации?
21. В чем состоит смысл оперативной триады при применении способов выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта?
22. Маскировка опасных предметов и веществ под электронную технику и другие предметы бытового назначения, сокрытие на теле человека, внутри бытовой техники, в продуктах питания.
23. Способы сокрытия и демаскирующие признаки ВВ, ВУ и СВУ. Методы их обнаружения.
24. Отечественный и зарубежный опыт выявления сокрытых предметов и веществ, запрещенных к проносу на объекты транспорта.
25. Предназначение и оборудование пункта досмотра граждан и ручной клади на объектах транспорта.
26. Порядок действий при досмотре граждан и ручной клади.
27. Средства досмотра граждан и обнаружения ОПВ: портативные и стационарные металлодетекторы.
28. Средства досмотра граждан и обнаружения ОПВ: рентгенотелевизионные установки контроля ручной клади и багажа; обнаружители взрывчатых веществ; кинологическая служба.
29. Назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики стационарных металлодетекторов.
30. Работа стационарного металлодетектора (режимы, краткая характеристика программ).
31. Правила эксплуатации, порядок проведения досмотра с использованием стационарного металлодетектора. Меры безопасности.

32. Назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики портативных металлодетекторов.
33. Работа портативного металлодетектора (режимы, краткая характеристика программ).
34. Правила эксплуатации, порядок проведения досмотра с использованием портативного металлодетектора.
35. Назначение, устройство, принцип действия, технические характеристики рентгенотелевизионного интроскопа (РТИ).
36. Работа рентгенотелевизионного интроскопа (режимы, краткая характеристика программ).
37. Правила эксплуатации, порядок проведения досмотра с использованием рентгенотелевизионного интроскопа. Меры безопасности.
38. Действия сотрудников группы досмотра при появлении на мониторе РТИ теневого изображения предметов и веществ, похожих на оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества (ВВ), средства взрывания, взрывные устройства (ВУ).
39. Взаимодействие сотрудников группы досмотра, порядок их действий в чрезвычайных обстоятельствах.
40. Сокрытие опасных предметов на теле человека, внутри бытовой техники, в продуктах питания.
41. Сокрытие опасных предметов внутри бытовой техники.
42. Сокрытие опасных предметов в продуктах питания.
43. Способы сокрытия и демаскирующие признаки СВУ.
44. Способы сокрытия и демаскирующие признаки ВВ и ВУ, методы их обнаружения.
45. Зарубежный опыт выявления сокрытых предметов и веществ, запрещенных к проносу на объекты транспорта.
- Разноуровневые ситуационные задачи и задания
- Практическое задание №1
1. В аэропорту Внуково при досмотре личных вещей гражданки Перепелкиной Е.В. получено рентгенотелевизионное изображение ручной клади на котором виден предмет похожий на пистолет «Макарова».
Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.
2. У центрального входа в здание ж/д вокзала к сотруднику полиции обратилась женщина, заявив, что только что на перроне неизвестный мужчина вырвал из ее рук сумку, в которой находились деньги и продукты питания.
Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.
- Практическое задание №2
- 1 В метрополитене на станции Уральская при досмотре личных вещей гражданки Климиной Н.В. получено рентгенотелевизионное изображение ручной клади на котором виден предмет похожий на СВУ.
Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.
2. Наряд ППСП получил от граждан сообщение, что на лестнице, ведущей на перрон, лежит избитый гражданин. Прибыв на место, постовые обнаружили неизвестного в состоянии опьянения, лицо и руки которого были в крови, а на голове небольшая рана. Гражданка Иванова С.М. заявила, что она видела, как неизвестный на лестнице споткнулся и упал.
Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.

	<p>Практическое задание №3</p> <p>1. В аэропорту Кольцово при досмотре личных вещей гражданки Зиновьевой Е.С. получено рентгенотелевизионное изображение ручной клади на котором виден предмет похожий на холодное оружие. Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.</p> <p>Практическое задание №4</p> <p>2. На первом пути стоит скорый поезд «Челябинск-Москва», стоянка 20 минут. К наряду подошел бригадир поезда и сообщил, что в вагоне № 3 купе № 7 двое пьяных мужчин играли в карты на деньги, а сейчас устроили между собой драку в коридоре и мешают отдыху пассажиров. Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.</p> <p>Практическое задание №5</p> <p>1. В метрополитене на станции Геологическая при досмотре личных вещей гражданки Климиной Н.В. получено рентгенотелевизионное изображение ручной клади на котором виден предмет похожий на СВУ. Сформулировать алгоритм действий сотрудника полиции в данной ситуации.</p> <p>Ситуационные задачи.pdf; вопросы для итогового контроля.pdf</p>
текущий, письменный опрос	<p>Вопросы для устного опроса</p> <p>1. Оборудование пункта досмотра граждан и ручной клади на объектах транспорта.</p> <p>2. Порядок действий при досмотре граждан.</p> <p>3. Стационарные средства досмотра граждан и обнаружения ОПВ</p> <p>4. Средства досмотра граждан и обнаружения ОПВ: рентгенотелевизионные установки контроля багажа.</p> <p>5. Средства досмотра граждан и обнаружения ОПВ: рентгенотелевизионные установки контроля ручной клади и багажа; обнаружители взрывчатых веществ; кинологическая служба.</p> <p>6. Принцип действия, технические характеристики стационарных металлодетекторов.</p> <p>7. Работа стационарного металлодетектора (режимы, краткая характеристика программ).</p> <p>8. Работа портативного металлодетектора (режимы, краткая характеристика программ).</p> <p>9. Правила эксплуатации стационарного металлодетектора. Меры безопасности.</p> <p>10. Принцип действия, технические характеристики портативных металлодетекторов</p> <p>11. Правила эксплуатации, порядок проведения досмотра с использованием портативного металлодетектора.</p> <p>12. Принцип действия, технические характеристики рентгенотелевизионного интроскопа (РТИ).</p> <p>13. Работа рентгенотелевизионного интроскопа (режимы, краткая характеристика программ).</p> <p>14. Правила эксплуатации, порядок проведения досмотра с использованием рентгенотелевизионного интроскопа. Меры безопасности.</p> <p>15. Действия сотрудников группы досмотра при появлении на мониторе РТИ теневого изображения предметов и веществ, похожих на оружие, боеприпасы.</p> <p>Вопросы для письменного опроса по ОТБ.docx</p>
текущий, тестирование	<p>1. Акт незаконного вмешательства — это:</p> <p>1.противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса,</p>

повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий;

2. нападение на подразделение транспортной безопасности с целью захвата объекта транспортной инфраструктуры;

3. противоправное, общественно опасное действие (действие или бездействие) нарушающее либо создающее возможность нарушения нормальной деятельности субъектов транспортной инфраструктуры, не влекущее за собой угрозы для жизни, здоровья, имущества граждан, иных государственно значимых интересов.

2. Обеспечение транспортной безопасности — это:

1. защищенность объекта транспортной инфраструктуры от угроз, влекущих за собой нарушение пропускного режима данного объекта;

2. реализация определяемой государством системы правовых, экономических, организационных и иных мер в сфере транспортного комплекса, соответствующих угрозам совершения актов незаконного вмешательства;

3. реализация методических рекомендаций по обеспечению безопасности граждан, в том числе и пассажиров, а также безопасности груза и багажа от акта незаконного вмешательства.

3. Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности — это:

1. федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации;

2. федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел;

3. федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Правительством Российской Федерации осуществлять функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности.

4. Объекты транспортной инфраструктуры — это:

1. трубопроводный, железнодорожный, автомобильный, авиационный транспорт, дороги, вокзалы, аэродромы, космодромы, станции технического обслуживания, автомобильные сервисные центры;

2. технологический комплекс, включающий в себя железнодорожные, трамвайные и внутренние водные пути, контактные линии, автомобильные дороги, тоннели, эстакады, мосты, вокзалы, железнодорожные и автобусные станции, метрополитены, морские торговые, рыбные, специализированные и речные порты, портовые средства, судоходные гидротехнические сооружения, аэродромы, аэропорты, объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств, а также иные обеспечивающие функционирование транспортного комплекса здания, сооружения, устройства и оборудование;

3. здания и сооружения обеспечивающие оказание услуг по перевозке пассажиров, грузов и багажа.

5. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств — это:

1. определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от угроз совершения актов незаконного вмешательства;

2. определение перечня угроз в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;

3. определение перечня нормативных актов, принятие которых воспрепятствует совершению актов незаконного вмешательства в

	отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Тесты по Основам транс. безопасности.docx
--	---

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. «Уголовное право».
2. «Журнал российского права».
3. «Российская юстиция».
4. «Законность».
5. «Проблемы права».
6. «Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия: Право».

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Егиазаров, В.А. Транспортное право: Учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2015. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70680	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Смирнова, Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 296 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/59207 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Бочаров, Б.В. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и	Электронно-библиотечная	Интернет / Авторизованный

		метрополитене. Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене. [Электронный ресурс] / Б.В. Бочаров, В.М. Пономарев, Б.В. Бочаров, В.И. Жуков. — Электрон. дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2015. — 287 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80022 — Загл. с экрана.	система издательства Лань	
4	Дополнительная литература	Никитин, А.С. Административное правонарушение: сущность противоправности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : РТА, 2010. — 166 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74108	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Дополнительная литература	Агабалаев, М.И. Административно-правовой режим обеспечения общественной безопасности РФ: монография. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : РТА, 2012. — 190 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74118	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Чапчиков, С.Ю. Комментарий к Федеральному закону от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» (постатейный). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Юстицинформ, 2012. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10539	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Проблемы защиты населения от угроз природного и техногенного характера на транспорте : научно-методический труд / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2013. – 360с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	Заречнев, Д.О., Калинин, С.В. Тактические действия нарядов ППС при осуществлении охраны общественного порядка и обеспечении общественной безопасности: учебно-методическое пособие/ Д.О. Заречнев, С.В. Калинин.— Барнаул : Барнаульский юридический институт МВД России, 2015. – 60с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
9	Дополнительная литература	Журавлев Р.А., Гончаров И.В., Яковлев К.Л., Бок А.А., Бокарева Т.С. Правовые основы деятельности органов местного самоуправления в сфере обеспечения общественной безопасности: история, современность, перспективы. Монография. М.: Академия управления МВД России, 2016. – 148с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
10	Дополнительная литература	Предупреждение преступлений и административных правонарушений органами внутренних дел Российской Федерации : учебное пособие / авт.-сост. Г.М. Тамбовцева, Т.А.Малыхина.— Иркутск: ФГКОУ ВО ВСИ МВД России,	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

		2015. – 120с.		
11	Дополнительная литература	Вопросы квалификации преступлений против собственности с признаками хищения на объектах железнодорожного транспорта : учебное пособие./ авт.-сост. С.В. Габеев, Е.А. Таюрская. – Иркутск : ФГКОУ ВПО ВСИ МВД РФ, 2013. – 72с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
12	Дополнительная литература	Криминологическая характеристика и профилактика преступлений, совершаемых на объектах железнодорожного транспорта : учебное пособие / сост. С.А. Аверинская, О.П. Грибунов, О.В. Ившукова. – Иркутск : ФГКОУ ВПО ВСИ МВД России, 2015. – 92с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
13	Дополнительная литература	Гришаков, А.Г. Выявление и документирование административных правонарушений, предусмотренных ст. 7.27.1 КоАП РФ «Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием», на объектах железнодорожного, водного и воздушного транспорта : учебно-методическое пособие / А.Г.Гришаков. – Барнаул: Барнаульский юридический институт МВД России, 2014. – 28с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
14	Основная литература	Гречуха, В. Н. Транспортное право России : учебник / В. Н. Гречуха. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 484 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
15	Основная литература	Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник / С. Ю. Морозов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 257 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
16	Основная литература	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 290 с.	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -Гарант(31.12.2019)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	209 (8Э)	1. Доска поворотная – 1 шт.; 2. Жалюзи вертикальные – 4 компл.; 3. Стол на металлокаркасе с полкой – 22 шт.; 4. Стол офисный стандарт – 1 шт.; 5. Стол ученический не регулируемый – 42 шт.; 6. Стол-витрина – 2 шт. 7. Стол-витрина наклонный – 5 шт. 8. Шкаф-витрина 4 створки заполнение – стекло – 2 шт.; 9. Стол компьютерный – 1 шт.; 10. Комплект компьютерного оборудования (монитор; системный блок; мышь компьютерная; клавиатура) - 1 шт.; 11. Документ камера 1 шт. 12. Проектор – 1 шт.; 13. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: общевойсковой защитный комплект – 1шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 14. Манекен мужской (экипировка сотрудника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: костюм Л-1 – 1 шт.; противогаз гражданский фильтрующий – 1 шт.) – 1 шт.; 15. Манекен (экипировка сотрудника для ликвидации последствий массовых беспорядков: бронежилет - 1 шт.; шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; щит противоударный – 1 шт.; палка специальная ПР-73 – 1 шт.) – 1 шт.; 16. Курвиметр - 2 шт.; 17. Противогаз гражданский фильтрующий – 8 шт.; 18. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) - 2 шт.; 19. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В - 2 шт.; 20. Комплект индивидуальных дозиметров ИД-1 - 2 шт.; 21. Макет гранаты РГД-5 – 5 шт.; 22. Макет гранаты Ф -1 -5 шт.; 23. Бронежилет - 1 шт.; 24. Бронещит – 1 шт.; 25. Шлем защитный со съёмным забралом – 1 шт.; 26. Пулестойкий защитный шлем 1 шт.; 27. Компас Андрианова 15 шт.; 28. Палка специальная ПР-73 – 19 шт.; 29. Средства ограничения подвижности – 10 шт.; 30. Набор учебных топографических карт – 15 шт.; 31. Плакаты с обучающими материалами – 10 шт.