

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра административного и финансового права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.2 Правоохранительная деятельность по обеспечению транспортной безопасности»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

40.05.02 Правоохранительная деятельность

(код и наименование специальности)

Административная деятельность полиции

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Юрист

Форма обучения

Заочная

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.2 Правоохранительная деятельность по обеспечению транспортной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра административного и финансового права

наименование кафедры

протокол № 6 от "20" 02 2026.

Заведующий кафедрой

Кафедра административного и финансового права


И.В.Летута

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель

должность



подпись

И.В.Рязанова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности

40.05.02 Правоохранительная деятельность

код наименование



личная подпись

О.В. Журкина

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



личная подпись



расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



личная подпись

Л.И. Носенко

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Рязанова И.В., 2026
© ОГУ, 2026

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: 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:

- 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.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Административное право*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	Знать: основные методы критического анализа методологию системного подхода Уметь: выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления Владеть: навыками критического анализа, технологиями выхода из проблемных ситуаций и навыками выработки стратегии действий
ПК*-1 Способен к осуществлению криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и	ПК*-1-В-1 Совершает действия по получению юридически значимой информации, анализу, проверке, оценке и использованию ее в интересах расследования преступлений	Знать: теоретические основы криминалистической техники, тактики и методики при осуществлении предварительного

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений	ПК*-1-В-2 Демонстрирует навыки применения технико-криминалистических средств, методов и приёмов при производстве следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений	расследования преступлений. Уметь: применять теоретические положения криминалистической техники, тактики и методики при осуществлении предварительного расследования преступлений. Владеть: в применении теоретических положений криминалистической техники, тактики и методики при осуществлении предварительного расследования преступлений.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	9,25	9,25
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - выполнение практико-ориентированных заданий; - подготовка к практическим занятиям.	134,75	134,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Основные определения, понятия и принципы дисциплины «Правоохранительная деятельность по обеспечению транспортной безопасности»	18	2		17

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
2	Нормативно-правовые основы обеспечения транспортной безопасности	18			17
3	Классификация объектов транспортной инфраструктуры и основные угрозы для их безопасности	18		2	17
4	Характеристика основных средств, используемых в ходе совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспорта	18	2		17
5	Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта	18			17
6	Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта	18		2	17
7	Технические системы досмотра пассажиров, обслуживающего персонала, ручной клади, багажа, грузов, почты. Организация систем досмотра	18			17
8	Основные типы и модели стационарных металлодетекторов, применяемых для досмотра. Правила эксплуатации и порядок проведения досмотра с использованием стационарных металлодетекторов	18			17
	Итого:	144	4	4	136
	Всего:	144	4	4	136

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основные определения, понятия и принципы дисциплины «Правоохранительная деятельность по обеспечению транспортной безопасности»

Исторические аспекты развития и становления направлений транспортной безопасности в Российской Федерации. Роль правоохранительных органов в данной сфере и взаимодействие с другими органами исполнительной власти, организациями и учреждениями. Формирование понятийного аппарата и основных категорий: транспортная безопасность, акт незаконного вмешательства, террористический акт, категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности, обеспечение транспортной безопасности, объекты транспортной инфраструктуры, оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности, субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства, транспортный комплекс, уровень безопасности. Предмет, метод, цель и задачи дисциплины «Правоохранительная деятельность по обеспечению транспортной безопасности». Взаимодействие с другими отраслями научного познания. Современная стратегия (программа) транспортной безопасности в Российской Федерации. Анализ международного законодательства в сфере транспортной безопасности. Изучение международного опыта по усилению транспортной безопасности. Круг полномочий правоохранительных органов в зарубежных странах по обеспечению транспортной безопасности.

Раздел 2 Нормативно-правовые основы обеспечения транспортной безопасности

Нормативное правовое регулирование в области обеспечения транспортной безопасности направлено на: 1) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства; 2) оценку уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; 3) категорирование объектов транспортной инфраструктуры; 4) разработку и реализацию требований по обеспечению

транспортной безопасности; 5) разработку и реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности; 6) подготовку и аттестацию сил обеспечения транспортной безопасности; 7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности; 8) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности; 9) сертификацию технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Раздел 3 Классификация объектов транспортной инфраструктуры и основные угрозы для их безопасности

Классификация объектов транспортной инфраструктуры посредством анализа федерального законодательства. Методика категорирования объектов транспортной инфраструктуры. Порядок работ по категорированию объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Основными задачами категорирования. Функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного вмешательства. Категорирование ОТИ и ТС проводится с целью отнесения их к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения АНВ в деятельность ОТИ и/или ТС и его возможных последствий. Угрозы безопасности населения на транспорте: угрозы совершения актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности; угрозы техногенного и природного характера. Изучение основных способов противодействия угрозам: предупреждение актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности; пресечение актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности; предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Анализ основных составных элементов комплексной системы: единый комплекс мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте, а также по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на транспорте, в том числе осуществляемых в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; система федерального, регионального и муниципального законодательства, нормативных правовых документов и ведомственных актов, интегрированная с международными нормами права в области обеспечения транспортной безопасности, многоуровневое информационное пространство, в том числе взаимосвязанные автоматизированные информационные и аналитические системы, обеспечивающие проведение уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте.

Изучение информационных и аналитических систем, в том числе автоматизированных, в области обеспечения транспортной безопасности; система профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении безопасности населения на транспорте; система информирования и оповещения населения на транспорте; система мониторинга и государственного контроля (надзора) обеспечения безопасности населения на транспорте.

Раздел 4 Характеристика основных средств, используемых в ходе совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспорта

Определение три группы угроз – потенциальные, непосредственные, прямые – которые отличаются по степени вероятности совершения акта незаконного вмешательства. Рассмотрение потенциальных угроз – как совокупность вероятных условий и факторов, создающих опасность совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса. Непосредственные угрозы- совокупность конкретных условий и факторов, создающих опасность совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса. Прямые угрозы, содержащие совокупность конкретных условий и факторов, создавших опасность совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса. Изучение нормативных правовых документов, определяющих возможные потенциальные угрозы актов незаконного вмешательства на объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства железнодорожного транспорта. Анализ Приказа Министерства транспорта РФ, ФСБ РФ, МВД РФ от

5.03.2010 № 52/112/134 «Об утверждении перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства (АНВ) в деятельность ОТИ и ТС».

Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств: 1) угроза захвата – возможность захвата объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) и/или транспортных средств (ТС), установления над ними контроля силой, или угрозой применения силы, или путем любой другой формы запугивания; 2) угроза взрыва – возможность разрушения ОТИ и/или ТС или нанесения им и/или их грузу, здоровью персонала, пассажирам и другим лицам повреждений путем взрыва (обстрела); 3) угроза размещения или попытки размещения на ОТИ и/или ТС взрывных устройств (взрывчатых веществ) – возможность размещения или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на ОТИ и/или ТС взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить ОТИ и/или ТС, нанести им и/или их грузу повреждения; 4) угроза поражения опасными веществами – возможность загрязнения ОТИ и/или ТС или их критических элементов опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью персонала, пассажиров и других лиц; 5) угроза захвата критического элемента ОТИ и/или ТС – возможность захвата критического элемента ОТИ и/или ТС, установления над ним контроля силой, или угрозой применения силы, или путем любой другой формы запугивания; 6) угроза взрыва критического элемента ОТИ и/или ТС – возможность разрушения критического элемента ОТИ и/или ТС или нанесения ему повреждения путем взрыва (обстрела), создающего угрозу функционированию ОТИ и/или ТС, жизни или здоровью персонала, пассажиров и других лиц; 7) угроза размещения или попытки размещения на критическом элементе ОТИ и/или ТС взрывных устройств (взрывчатых веществ) – возможность размещения или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на критическом элементе ОТИ и/или ТС взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить критический элемент ОТИ и/или ТС или нанести ему повреждения, угрожающие безопасному функционированию ОТИ и/или ТС, жизни или здоровью персонала, пассажиров и других лиц; 8) угроза блокирования – возможность создания препятствия, делающего невозможным движение ТС или ограничивающего функционирование ОТИ, угрожающего жизни или здоровью персонала, пассажиров и других лиц; 9) угроза хищения – возможность совершения хищения элементов ОТИ и/или ТС, которое может привести их в негодное для эксплуатации состояние, угрожающее жизни или здоровью персонала, пассажиров и других лиц.

Раздел 5 Способы выявления потенциально опасных лиц на объектах транспорта

Характеристики нарушителя. Модель нарушителя. Принцип применения модели нарушителя.

Экспертное моделирование в ходе оценки возможных вариантов реализации угроз в используемой модели нарушителя. Характеристика нарушителя при реализации угрозы захвата (тип нарушителя, тактика действия, осведомленность, оснащенность, подготовленность).

Раздел 6 Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта

Средства осуществления террористических актов. Способы несанкционированной доставки на объекты транспорта предметов и веществ, запрещенных к перевозке. Способы маскировки диверсионно-террористических устройств в ручной клади, багаже, грузах, почте, бортовых запасах и на объектах транспорта. Перечень ухищренных способов маскировки диверсионно-террористических устройств. Распространенные способы проноса оружия на объекты транспорта. Скрытое огнестрельное оружие. Скрытое холодное оружие. Скрытые взрывные устройства. Методы выявления диверсионно-террористических устройств, опасных предметов и веществ. Выявление тайников, оборудуемых преступниками.

Раздел 7 Технические системы досмотра пассажиров, обслуживающего персонала, ручной клади, багажа, грузов, почты. Организация систем досмотра

Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих). Наличие, состояние и оснащённость пунктов досмотра багажа, груза, почты и бортовых запасов специальными техническими средствами.

Современные технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и багажа. Понятие технических средств досмотра пассажиров, ручной клади и багажа. Установка рентгеновская контроля ручной клади и багажа «Di-Scan 60 70». Переносной рентгеновский комплекс «Шмель 240ТВ».

Портативная рентгенотелевизионная установка «НОРКА». Взрывозащитный контейнер ЭТЦЗК. 00 00. Переносной комплекс обнаружения взрывчатых веществ ДВ и Н – 1». Стационарный пороговый сигнализатор гамма- и бета- излучений. Ручной металлодетектор. Портативный поисковый сигнализатор гамма- и бета- излучения. Система рентгеновского контроля СРК «Express Inspection». Портативный газоанализатор паров взрывчатых веществ Pilot-M (Pilot-M1). Компьютеризированный высокочувствительный переносной обнаружитель-анализатор взрывчатых веществ ЭХО-М.

Организация проведения предполетного и послеполетного досмотров. Организационно-технические мероприятия по досмотрам. Структура групп предполетного досмотра. Права и обязанности сотрудников службы авиационной безопасности и сотрудников органа внутренних дел на транспорте при проведении досмотров. Специальная информация для пассажиров воздушного транспорта.

Порядок проведения предполетного досмотра. Предполетный досмотр транзитных и трансферных пассажиров. Предполетный досмотр грузов, почты и бортовых запасов воздушного судна.

Раздел 8 Основные типы и модели стационарных металлодетекторов, применяемых для досмотра. Правила эксплуатации и порядок проведения досмотра с использованием стационарных металлодетекторов

Общая характеристика и рекомендации по применению технических средств досмотра. Понятие и технические возможности стационарных металлодетекторов. Виды металлодетекторов и порядок установки. Селективность – как метод определения запрещенных предметов. Программное обеспечение. Определение зон детектирования. Металлодетектор арочный (рамочный) стационарный.

Ручной металлодетектор «АККА». Металлообнаружитель «РУБИКОН». Металлодетектор «АКА – 7202М». Стационарный металлообнаружитель с микропроцессорным управлением «Поиск-3М-1».

Технические средства досмотра по обнаружению взрывных веществ и устройств.

Детектор «Пилот М». Ручной мобильный сканер «Заслон». Детектор нелинейных переходов «NR- 2000». «LQ-test» – ручной прибор для бесконтактного обнаружения горючих жидкостей.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Классификация объектов транспортной инфраструктуры и основные угрозы для их безопасности	2
2	6	Способы сокрытия и проноса средств для проведения террористических актов на объекты транспорта. Методы выявления предметов, запрещенных к проносу на объекты транспорта	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

В учебно-методическое обеспечение дисциплины входят нормативно-правовые акты, основная литература, дополнительная литература, периодические издания, интернет-ресурсы, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий, а также компоненты электронной информационно-

образовательной среды в соответствии с Положением об электронной информационной образовательной среде ОГУ.

5.1 Основная литература

Правоохранительные органы : классический учебник : учебник / А. П. Галоганов, А. В. Ендольцева, П. А. Кучеренко [и др.] ; под ред. П. А. Кучеренко, О. В. Химичевой, А. В. Ендольцевой. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2022. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690543> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5- 238-03539-0. – Текст : электронный.

Братановский, С. Н. Административное право России : учебник : [16+] / С. Н. Братановский, Н. В. Галицкая. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 304 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693772> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3143-6. – DOI 10.23681/693772. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

Белокобыльский, Н. Н. Квалификация преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта : спецкурс : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Н. Белокобыльский. – Москва : Статут, 2022. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711229> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1826-8. – Текст : электронный.

Гречуха, В. Н. Правовые основы деятельности воздушного транспорта : учебник для аспирантов : [16+] / В. Н. Гречуха ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2022. – 268 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701052> ISBN 978-5-00172-326-4. – Текст : электронный.

Демидов, Р. В. Прокурорский надзор : учебное пособие : [16+] / Р. В. Демидов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. – 184 с. : ил. – (Учебное пособие). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712554> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4377-0196-6. – Текст : электронный.

Предупреждение преступлений и административных правонарушений органами внутренних дел : учебник / под ред. В. Я. Кикоть, С. Я. Лебедева, Н. В. Румянцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. – 488 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685078> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01843-0. – Текст : электронный.

Гречуха, В. Н. Воздушное транспортное право : учебник для бакалавриата : [16+] / В. Н. Гречуха ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2022. – 444 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701053> ISBN 978-5-00172-332-5. – Текст : электронный.

5.3 Периодические издания

Государство и право: журнал. – М.: Академиздатцентр «Наука» РАН, 2023.

Законы России: опыт, анализ, практика: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2024.

Конституционное и муниципальное право: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2023.

Современное право: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2020.

5.4 Интернет-ресурсы

<https://мвд.рф/mvd> – Министерство внутренних дел Российской Федерации

<https://www.genproc.gov.ru/> – Генеральная прокуратура РФ

<https://56.мвд.рф> – Управление МВД России по Оренбургской области

<https://гибдд.рф> – Госавтоинспекция РФ www.orenprok.ru – Прокуратура Оренбургской области

https://мвд.рф/mvd/structure1/Centri/Glavnij_informacionno_analiticheskij_cen – Главный информационно-аналитический центр МВД России

<https://www.coursera.org/> - «Coursera»; MOOK «Противодействие коррупции и проявлениям экстремизма» https://openedu.ru/course/spbu/ANTICORR/?session=spring_2021

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Операционная система РЕД ОС.
- 2 Пакет офисных приложений «МойОфис Образование»
- 3 Для работы с ресурсами Интернет - веб-браузер Яндекс <https://yandex.ru/>.
- 4 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. /Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2026]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>
- 5 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

5.6 Нормативно-правовые акты

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993): с учётом поправок, внесённых Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: федер. закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 18.02.2019) (с посл. изм. и доп.) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 08.03.2015 № 21-ФЗ // СЗ РФ. – № 10 (ч.1). – 2015. – Ст. 1391.

Уголовный кодекс Российской Федерации: федер. закон от 13.06.1996 № 63-ФЗ (в ред. от 18.02.2020) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699

О транспортной безопасности: федер. закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ (посл. ред.) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66069/

О противодействии терроризму: федер. закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ (посл. ред.) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840/

О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федер. закон от 8 ноября 2007 г. № 261-ФЗ (посл. ред.) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72390/

О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте: указ Президента Российской Федерации от 31 марта 2010 г. № 403 // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99034/

О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства: указ Президента Российской Федерации от 14.06.2012 № 851 // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_131174/

Об определении участков автомобильных дорог, железнодорожных и внутренних водных путей, вертодромов, посадочных площадок, а также иных обеспечивающих функционирование транспортного комплекса зданий, сооружений, устройств и оборудования, являющихся объектами транспортной инфраструктуры: постановление Правительства РФ от 18.07.2016 № 686 (ред. от 02.10.2018) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_202158/

О требованиях по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требованиях к анти-террористической защищённости объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и речного транспорта: Постановление Правительства РФ от 16.07.2016 № 678 // СПС «Консультант-

Плюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_202225/

О порядке аттестации сил обеспечения транспортной безопасности (вместе с «Правилами аттестации сил обеспечения транспортной безопасности»: постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2015 № 172 (ред. от 08.04.2017) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_175938/

Об утверждении Требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта: постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.2014 № 1208 (ред. от 03.10.2015) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_171081/

Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте: распоряжение Правительства РФ от 30.07.2010 № 1285-р (ред. от 04.07.2019) // СПС «КонсультантПлюс» [сайт]. — Текст: электронный. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103547

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.