МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

И.В. Карапетянц

28 мая 2020 г.

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

Автор Кислицына Наталия Феликсовна, к.ю.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-правовое регулирование транспортной безопасности

Направление подготовки: 41.03.05 – Международные отношения

Профиль: Мировая политика и международный бизнес

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 27 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Г.А. Моргунова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 8 26 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

В.Г. Егоров

Рабочая программа учебной 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: 26.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Нормативно-правовое регулирование транспортной безопасности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Международное гуманитарное право и права человека:

Знания: что такое дипломатические сношения, как они осуществляются представителями международного сообщества

Умения: понимать основные направления внешней политике РФ

Навыки: проводить анализ международных норм

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2. Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-12 Способность понимать основы регулирования транспортной сферы	ПКР-12.1 Уметь осуществлять мониторинг на соответствие национального права международным стандартам в транспортной сфере.
2	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	40	40
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	34	3Ч

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

	d	-			/чебной де числе инт		ти в часах/ ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Тема 1 Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативноправовое обеспечение информационное обеспечение	2		2		8	12	
2	5	Тема 2 Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	4		2		8	14	ПК1, Тестирование
3	5	Тема 3 Информационное обеспечение транспортной безопасности	2		4		6	12	
4	5	Тема 4 Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть	2		2		6	10	
5	5	Тема 5 Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт	4		2		6	12	ПК2, Тестирование
6	5	Тема 6 Организация контроля доступа. Инженерно технические системы Составление	2		4		6	12	

ş	d.	Тема (раздел) учебной дисциплины		Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
№ п/п	Семестр		Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности							
7	5	Зачет						0	3Ч
8		Всего:	16		16		40	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	5	Тема: Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение	Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение Постановление Правительства РФ от 03.10.2020 N 1595 "Об утверждении Правил категорирования и установления количества категорий объектов транспортной инфраструктуры" Постановление Правительства РФ от 29.12.2020 N 2344 "Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установление Правительства РФ от 15.11.2014 N 1209 (ред. от 16.09.2020) "О специальных средствах, электрошоковых устройствах и искровых разрядниках, видах, типах и моделях служебного огнестрельного оружия, патронов к нему и нормах обеспечения ими работников подразделений транспортной безопасности и об утверждении Правил приобретения, хранения, ношения, учета, ремонта и уничтожения специальных средств, электрошоковых устройств и искровых разрядников, используемых работниками подразделений транспортной безопасности" 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» Постановление Правительства РФ от 29.09.2020 № 1566 «Об утверждении особенностей защиты от актов незаконного вмешательства объектов транспортной инфраструктуры, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности».	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	5	Тема: Нормативная	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности Нормативно-правовая база ГОСТ Р 56461-2015 Безопасность транспортная. Общие требования ГОСТ Р 57119-2016 Методика проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Общие требования ГОСТ Р 57238-2016 Установки рентгенотелевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования	<u>5</u> 2
2			Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» Федеральный закон от 6 марта 2006 г. N 35-ФЗ «О противодействии терроризму» Федеральный закон от 02.12.2019 № 415-ФЗ «О внесении изменений в статью 12-З Федерального закона «О транспортной безопасности» Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2016 г. №678 «О требованиях по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требованиях к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и речного транспорта»	

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
3	5	Тема: Информационное обеспечение транспортной безопасности	Информационное обеспечение транспортной безопасности Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности (ЕГИС ОТБ) предназначена для информационного обеспечения деятельности федеральных органов исполнительной власти по реализации установленных государством правовых, экономических, организационных и иных мер в сфере транспортного комплекса, соответствующих угрозам совершения актов незаконного вмешательства. Информационное обеспечение ЕГИС ОТБ представляет собой государственный информационный ресурс. Информационное обеспечение деятельности ФСБ России, МВД России, уполномоченных подразделений транспортной безопасности Минтранса России, Ространснадзора, Росавиации, Роавтодора, Росжелдора, Росморречфлота в сфере обеспечения транспортной безопасности осуществляется на безвозмездной основе.	4
4	5	Тема: Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть	Устройства, предметы и вещества, в отношении	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
5	5	Тема: Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорт Требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта учитывающие уровни безопасности разработаны в соответствии со статьей 8 Федерального закона «О транспортной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 7, часть 1, ст. 837; 2008, № 30, часть 2, ст.3616, 2009, № 29, ст. 3634, 2010, № 27, ст. 3415). Требования - определяют систему мер, реализуемых субъектами транспортной инфраструктуры для защиты объектов транспортной инфраструктуры для защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспорта (далее — ОТИ и ТС) от потенциальных, непосредственных и прямых угроз совершения актов незаконного вмешательства (далее — АНВ).	2

5 Тема: Организация контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасностиасности» Техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасностиасности» Техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности равительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2201 "Об утверждении требований по обеспечении транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности объектов (территорий), учитывающие уровии безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства 1. Настоящий документ устанавливает требования по обеспечению транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства 1. Настоящий документ устанавливает требования по обеспечению утвенсортной объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства 1. Настоящий документ устанавливает требования по обеспечению утвенсортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства (далееобъекты транспортной инфраструктуры). 2. Настоящий документ применяется в отношении следующих объектов транспортной инфраструктуры, не отнесенных в соответствии с частью 5 статьи 6 Федерального закона "О транспортной инфраструктуры	№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами объекта транспортной инфраструктуры техническими обеспечения объекта транспортной объектов транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства 1. Настоящий документ устанавливает требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства (далее объекты транспортной инфраструктуры). 2. Настоящий документ применяется в отношении следующих объектов транспортной инфраструктуры, не отнесенных в соответствии с частью 5 статьи 6 Федерального закона "О транспортной безопасности" к объектам транспортной безопасности" к объектам транспортной объектов транспортной инфраструктуры	1	2	3	4	5
10(1)(1) 10(1)	6	5	контроля доступа. Инженерно технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной	технические системы Составление схемы защиты объекта транспортной инфраструктуры техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасностиасности» Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 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" Требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства 1. Настоящий документ устанавливает требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства (далее объекты транспортной инфраструктуры). 2. Настоящий документ применяется в отношении следующих объектов транспортной инфраструктуры, не отнесенных в соответствии с частью 5 статьи 6 Федерального закона "О транспортной безопасности" к объектам	16/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Нормативно-правовое регулирвание транспортной безопасности» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций. Практические занятия организованы в традиционной форме с использованием технологий развивающего обучения (объяснительно-иллюстративное пояснение материала). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов подготовки. К ним относятся отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям и рекомендуемым электронным источникам. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс представляет собой логически завершенный объём учебной информации. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	<u>№</u> семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 4	Всего часов 5
1	5	Тема 1: Обеспечение транспортной безопасности в РФ, нормативно-правовое обеспечение информационное обеспечение	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Напханенко, И. П. 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, 2021. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476539 c 12-23	8
2	5	Тема 2: Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Напханенко, И. П. 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, 2021. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476539 c. 23-34	8
3	5	Тема 3: Информационное обеспечение транспортной безопасности	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Напханенко, И. П. 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, 2021. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476539 c.34-41	6
4	5	Тема 4: Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной	Чтение рекомендуемой литературы и подготовка к практическим занятиям: доклады и презентации Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и	6

		безопасности или ее	транспортных средствах : учебное пособие	
		часть	для вузов / И. П. Напханенко, А. В.	
		Tue 15	Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей	
			редакцией И. П. Напханенко. — Москва:	
			Издательство Юрайт, 2021. — 83 с. —	
			(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
			12391-3. — Текст : электронный //	
			Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	-		— URL: https://urait.ru/bcode/476539 c. 41-55	
5	5	Тема 5:	Чтение рекомендуемой литературы и	6
		Планирование мер по	подготовка к практическим занятиям:	
		обеспечению	доклады и презентации	
		транспортной		
		безопасности на	Напханенко, И. П. Правовое обеспечение	
		объектах	транспортной безопасности на объектах	
		транспортной	транспортной инфраструктуры и	
		инфраструктуры и	транспортных средствах : учебное пособие	
		транспортных	для вузов / И. П. Напханенко, А. В.	
		средств	Федоров, Е. Г. Донченко; под общей	
		железнодорожного	редакцией И. П. Напханенко. — Москва:	
		транспорт	Издательство Юрайт, 2021. — 83 с. —	
		r r	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
			12391-3. — Текст : электронный //	
			Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
			— URL: https://urait.ru/bcode/476539 c. 55-73	
6	5	Тема 6: Организация	Чтение рекомендуемой литературы и	6
U	,	контроля доступа.	подготовка к практическим занятиям:	U
		Инженерно	доклады и презентации	
		технические системы	домиды и презептации	
		Составление схемы	Международное транспортное право :	
		защиты объекта	учебник для бакалавриата и магистратуры.	
		*	— 4-е изд., перераб. и доп. В. Н. Гречуха М.	
		транспортной	— 4-е изд., перерао. и доп. В. Н. 1 речуха М. : Издательство Юрайт, 2017 НТБ РУТ	
		инфраструктуры		
		техническими	(МИИТ) library.miit.ru - сайт ЭБС Юрайт	
		средствами и силами		
		обеспечения		
		транспортной		
		безопасности		
			ВСЕГО:	40

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Международное транспортное право: учебник для бакалавриата и магистратуры. — 4-е изд., перераб. и доп.	В. Н. Гречуха	М.: Издательство Юрайт, 2017 НТБ РУТ (МИИТ) library.miit.ru - сайт ЭБС Юрайт	Все разделы
2	Взаимодействие видов транспорта	Вакуленко С.П.	M.: РУТ (МИИТ), 2016 НТБ РУТ (МИИТ) library.miit.ru	Все разделы
3	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	Напханенко, И. П.	Юрайт , 2021 НТБ РУТ (МИИТ)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Международные смешанные перевозки грузов	Левиков Г.А.	М.: Транспорт, , 1993 НТБ РУТ (МИИТ)	Все разделы
5	Единая транспортная система	Троицкая Н.А.	M.: Академия, 2012 HTБ РУТ (МИИТ) library.miit.ru	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: HTБ РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru Сайт Оганизации Объединенных Наций – http://www.un.org Сайт МИД РФ – http://mid.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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).

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
- 2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- 3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- 4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 5. помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета».

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Требования к результатам освоения дисциплины определяются требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки бакалавров и явля-ются компетентностно-ориентированными. Документом, определяющим содержание, объем и порядок изучения дисциплины «Ногрмативно-правовое регулирование транспортной безопасности» является рабочая программа дисциплины. Основными видами занятий являются лекции и практические занятия.

Лекция — ведущая форма теоретического обучения бакалавров. Как правило, с лек-ции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят практические занятия. Назначение лекции — раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь бакалавру сформировать эти понятия в своем мышлении.

По дисциплине «Норативно-правовое регулирование транспортной безопасности» используются различные формы лекций, в том числе лекция-диалог, лекция с коллективным нахождением решения задачи, лекция с самостоятельным выполнением определенных заданий для закрепления знаний по данной теме лекции. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями.

Цель практического занятия — это углубление теоретического материала. Для этого бакалавры должны выступать на занятии с устными изложениями учебного материала на определенную, заданную тему.

Содержание практического занятия определяется тематикой вопросов, вынесенных на семинар, их нацеленностью на углубление и закрепление знаний, полученных на лекции, теоретическим и научным уровнем выступлений бакалавров, их способностью твор-чески мыслить, аргументировано отстаивать свою точку зрения. Приступая к подготовке к практическому занятию, необходимо ознакомиться с предлагаемой литературой, обратиться к другим источникам, составить подробный план рассмотрения вопросов, вынесенных на занятие.

Участие в практических занятиях может осуществляться в различных формах: сообщение, дополнение, участие в дискуссии. На практических занятиях проявляется самостоятельное отношение бакалавров к предмету изучения, а это требует и самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых бакалаврами источников информации.

Практическое занятие может начинаться или заканчиваться контролем усвоения группой необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, тестирование.

Самостоятельная работа бакалавров — это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Цель самостоятельной работы — формирование у бакалавров осознанного,

целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной работы — овладение способами и приемами самообразова-ния, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию.

Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лекций и специальной литературы по профилю подготовки. Бакалавры должны внимательно изучить материалы, изложенные в ходе чтения лекций с целью их полного понимания и свободного владения материалом. Для расширения знаний необходимо привлекать профессионально ориентирован-ную литературу с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фикса-ции в виде аннотации. Это могут быть фрагменты научных монографий, статьи из перио-дических научных изданий (как печатных, так и Интернетизданий). Такой вид работы контролируется преподавателям.

Заслушиваются ответы и сообщения бакалавров на практических занятиях.

При осуществлении данного вида самостоятельной работы бакалавру предлагается следующая последовательность:

ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;

составить глоссарий научных понятий по теме;

сделать аналитическую выборку новой научной информации в дополнение к уже известной;

составить план изложения материала;

подготовить выступление на практическом занятии.