

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Организационно-правовые основы государственного управления
транспортной сферой**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Международно-правовой и морской

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 626395
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна
Александровна
Дата: 10.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

- формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- формирование комплексных знаний об организационно-правовых основах государственного управления транспортной сферой РФ;

- формирование навыков идентификации, интерпретации и применения норм права в конкретных ситуациях, связанных с управлением транспортной сферой;

- формирование компетенций для правомерного и эффективного решения профессиональных задач в сфере транспорта — с учётом действующего законодательства, структуры органов власти и актуальных стратегических приоритетов развития отрасли.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, в том числе – на транспорте.

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

Знать:

- категориально-терминологический и понятийный аппарат учебной дисциплины (подотрасли административно-транспортного права);

- основы нормативного регулирования транспортной отрасли;

- систему и структуру федеральных органов исполнительной власти, основы правового статуса других субъектов государственного управления в сфере транспорта;

- формы и методы деятельности субъектов публичной администрации, в том числе, способы обеспечения законности и дисциплины в государственном управлении в сфере транспорта;

- сущность и виды правовых режимов в транспортной сфере.

Уметь:

-сопоставлять и юридически констатировать фактические обстоятельства и их типовые модели, зафиксированные в правовой норме, регулирующей отношения в сфере транспорта;

-толковать и использовать содержание действующих в Российской Федерации законов и подзаконных актов управления, в том числе обобщать и систематизировать требования транспортного законодательства Российской Федерации;

- выявлять и устанавливать фактические обстоятельства, применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности в сфере транспорта;

- анализировать правоприменительную практику при выполнении должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства, в том числе – на транспорте.

Владеть:

-навыками работы с правовыми актами управления субъектов государственного управления в сфере транспорта;

-навыками предупреждения, выявления административных правонарушений, определения причин и условий, способствующих их совершению, в том числе навыками выявления коррупционного поведения и его пресечения в сфере транспорта;

- навыками разработки проектов нормативно правовых актов и иных юридических документов с учётом требований юридической техники и межотраслевой согласованности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Теоретические основы государственного управления в транспортной сфере Рассматриваемые вопросы: - понятие и сущность государственного управления транспортом - принципы и функции государственного управления транспортной отраслью - транспортная политика РФ: цели, задачи, стратегические приоритеты - роль транспорта в экономике и национальной безопасности РФ
2	Правовые основы государственного управления в сфере транспорта Рассматриваемые вопросы: - конституционные основы регулирования транспортной деятельности - федеральное законодательство в сфере транспорта (Уставы, Кодексы, профильные законы) - подзаконные акты и ведомственные нормативные документы - региональное законодательство в области транспорта - международное право и транспортные соглашения с участием РФ
3	Система органов государственного управления транспортом Рассматриваемые вопросы: - федеральные органы исполнительной власти в сфере транспорта (Минтранс РФ, Ространснадзор, Росавиация, Росжелдор, Росморречфлот и др.). - полномочия и функции региональных органов управления транспортом - взаимодействие федеральных и региональных органов власти - координационные и совещательные органы в транспортной сфере
4	Организационно-правовые механизмы управления отдельными видами транспорта Рассматриваемые вопросы: - государственное управление автомобильным транспортом - регулирование железнодорожного транспорта - правовое регулирование воздушного транспорта

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- управление морским и внутренним водным транспортом - особенности управления трубопроводным транспортом
5	Инструменты государственного регулирования в сфере транспорта Рассматриваемые вопросы: - лицензирование и разрешительная система в транспортной сфере - техническое регулирование и стандартизация на транспорте - контроль и надзор в транспортной отрасли (формы, методы, органы) - тарифное регулирование и субсидирование транспортных услуг - антимонопольное регулирование и естественные монополии на транспорте - противодействие коррупции в сфере транспорта - государственные программы и проекты в транспортной сфере - экспериментальные правовые режимы в сфере транспорта
6	Безопасность и устойчивость транспортной системы Рассматриваемые вопросы: - безопасность в сфере транспорта и транспортная безопасность: соотношение понятий - транспортная безопасность: понятие, принципы, нормативная база - антитеррористическая защищённость объектов транспортной инфраструктуры - экологические требования и охрана окружающей среды на транспорте - чрезвычайные ситуации и гражданская оборона на транспорте
7	Цифровизация и инновации в государственном управлении транспортом. Перспективы развития государственного управления транспортной сферой Рассматриваемые вопросы: - цифровые технологии в управлении транспортной инфраструктурой - электронные государственные услуги в транспортной сфере (Госуслуги, специализированные платформы) - нормативное регулирование беспилотного транспорта и новых технологий - защита данных и информационная безопасность в транспортной отрасли - стратегические направления развития транспортной системы РФ - интеграция транспортных систем и развитие международных коридоров - влияние глобальных трендов (устойчивое развитие, цифровизация, микромобильность, климатическая политика) на государственное управление транспортом - совершенствование нормативно-правовой базы транспортной отрасли
8	Правовые споры и ответственность в сфере государственного управления транспортом Рассматриваемые вопросы: - виды правовых споров в транспортной сфере и порядок их разрешения - административная и уголовная ответственность за нарушения в сфере транспорта - судебная практика по вопросам государственного управления транспортом - международные транспортные споры и их урегулирование

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Теоретические основы государственного управления в транспортной сфере Рассматриваемые вопросы: - понятие и сущность государственного управления транспортом - принципы и функции государственного управления транспортной отраслью

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - транспортная политика РФ: цели, задачи, стратегические приоритеты - роль транспорта в экономике и национальной безопасности РФ
2	<p>Правовые основы государственного управления в сфере транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конституционные основы регулирования транспортной деятельности - федеральное законодательство в сфере транспорта (Уставы, Кодексы, профильные законы) - подзаконные акты и ведомственные нормативные документы - региональное законодательство в области транспорта - международное право и транспортные соглашения с участием РФ
3	<p>Система органов государственного управления транспортом</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральные органы исполнительной власти в сфере транспорта (Минтранс РФ, Ространснадзор, Росавиация, Росжелдор, Росморречфлот и др.). - полномочия и функции региональных органов управления транспортом - взаимодействие федеральных и региональных органов власти - координационные и совещательные органы в транспортной сфере
4	<p>Инструменты государственного регулирования в сфере транспорта (часть 1 - Лицензирование, разрешительная система и техническое регулирование на транспорте)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и цели лицензирования в транспортной сфере - виды транспортной деятельности, подлежащие лицензированию (перевозки пассажиров, опасных грузов и т. д.) - порядок получения, приостановления и аннулирования лицензий: нормативно-правовая база (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и профильные акты) - разрешительная система в транспортной сфере: виды разрешений, порядок выдачи, органы, уполномоченные их выдавать - техническое регулирование на транспорте: цели, принципы, механизмы - стандартизация в транспортной отрасли: национальные и международные стандарты - технические регламенты Таможенного союза, действующие в транспортной сфере - требования к техническому состоянию транспортных средств и инфраструктуре - роль сертификации и декларирования соответствия в обеспечении безопасности транспорта - судебная практика по спорам, связанным с лицензированием и техническим регулированием
5	<p>Инструменты государственного регулирования в сфере транспорта (часть 2 - Контроль и надзор в транспортной отрасли, антимонопольное регулирование)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы и методы контроля и надзора в транспортной сфере (плановые и внеплановые проверки, мониторинг, рейды) - органы, осуществляющие контроль и надзор: Ространснадзор, Росжелдор, Росавиация, Росморречфлот, ГИБДД и др. - полномочия контрольных органов: права и обязанности инспекторов, порядок оформления результатов проверок - профилактические мероприятия в рамках контрольно-надзорной деятельности - антимонопольное регулирование на транспорте: ФЗ «О защите конкуренции» - понятие естественных монополий в транспортной сфере и их регулирование (ФЗ «О естественных монополиях») - субъекты естественных монополий на транспорте (РЖД, аэропорты, порты и т. д.): особенности правового статуса - тарифное регулирование деятельности субъектов естественных монополий - контроль за сделками, совершаемыми субъектами естественных монополий - практика ФАС России по делам в транспортной сфере

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	<p>Инструменты государственного регулирования в сфере транспорта (часть 3 - Тарифное регулирование, субсидирование и противодействие коррупции в сфере транспорта)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы тарифного регулирования на транспорте - методы формирования тарифов: затратный, рыночный, нормативный подходы - нормативно-правовая база тарифного регулирования (федеральные и региональные акты) - особенности тарифного регулирования по видам транспорта (железнодорожный, воздушный, водный, автомобильный) - субсидирование транспортных услуг: цели, формы, механизмы - программы субсидирования пассажирских перевозок (региональные и федеральные) - компенсации убытков перевозчиков, работающих на социально значимых маршрутах - правовые основы противодействия коррупции в транспортной сфере (ФЗ «О противодействии коррупции») - антикоррупционные стандарты для государственных и муниципальных служащих в органах управления транспортом - меры профилактики коррупции в разрешительных и контрольных процедурах - ответственность за коррупционные правонарушения в транспортной сфере - анализ коррупционных рисков в транспортной отрасли и способы их минимизации
7	<p>Инструменты государственного регулирования в сфере транспорта (часть 4 - Государственные программы и проекты в транспортной сфере, экспериментальные правовые режимы)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды государственных программ в сфере транспорта - стратегия развития транспортной системы РФ: цели, задачи, этапы реализации - национальные проекты в сфере транспорта («Безопасные качественные дороги», «Комплексный план модернизации инфраструктуры» и др.) - федеральные и региональные целевые программы в транспортной сфере: структура, финансирование, механизмы реализации - государственно-частное партнёрство (ГЧП) в транспортной сфере: правовые формы (концессии, соглашения о ГЧП) - правовое регулирование инвестиционных проектов в транспортной сфере - понятие экспериментальных правовых режимов (ЭПР) в сфере транспорта - ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в РФ» и его применение к транспортной отрасли - ЭПР в сфере высокоавтоматизированных транспортных средств и беспилотных летательных аппаратов. - порядок установления и прекращения ЭПР, оценка их эффективности - примеры действующих ЭПР в транспортной сфере и анализ их результатов - перспективы расширения экспериментальных режимов для внедрения новых технологий
8	<p>Государственное управление автомобильным транспортом</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовая база управления автомобильным транспортом (Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта № 259-ФЗ, ПДД, региональные нормативные акты) - полномочия Минтранса РФ, Ространснадзора, Росавтодора в сфере автомобильного транспорта - лицензирование и разрешительная система: перевозка пассажиров, опасных грузов - техническое регулирование и контроль: требования к ТС, тахографам, медосмотрам водителей - регулирование деятельности такси: региональные особенности и новые требования - цифровые инструменты управления: ГИС ЭРА, системы весогабаритного контроля - ответственность за нарушения: КоАП РФ (гл. 12), гражданско-правовая ответственность

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>перевозчиков</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальные проблемы: регулирование агрегаторов такси, беспилотного транспорта
9	<p>Правовое регулирование железнодорожного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативная база: Устав железнодорожного транспорта РФ (№ 18-ФЗ), ФЗ «О железнодорожном транспорте в РФ» (№ 17-ФЗ) - структура управления: Минтранс, Росжелдор, Ространснадзор; роль ОАО «РЖД» - лицензирование деятельности на железнодорожном транспорте - безопасность движения: техническое регулирование, стандарты, контроль - тарифное регулирование и субсидирование пассажирских перевозок - особенности грузовых перевозок: договоры, накладные, ответственность сторон - международные железнодорожные перевозки: СМГС, двусторонние соглашения
10	<p>Организационно-правовые основы воздушного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правовая база: Воздушный кодекс РФ, международные конвенции (Чикагская, Монреальская) - органы управления: Минтранс, Росавиация, Ространснадзор, МАК - сертификация и лицензирование: эксплуатантов, аэродромов, персонала - безопасность полётов: стандарты ИКАО, государственный контроль - регулирование коммерческих авиаперевозок: тарифы, правила перевозок, ответственность перевозчика (Варшавская/Монреальская конвенции) - беспилотные авиационные системы: правовой статус, регистрация, зоны полётов - аэропортовая деятельность: концессии, тарифы, стандарты обслуживания - чрезвычайные ситуации: порядок реагирования, взаимодействие с МЧС, Минобороны
11	<p>Государственное управление в области морского и внутреннего водного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативная база: КТМ РФ, КВВТ РФ, международные конвенции (СОЛАС, МАРПОЛ) - органы управления: Росморречфлот, капитаны портов, бассейновые администрации - регистрация судов и судовых документов - портовое регулирование: тарифы, безопасность, экологические требования - экипаж: трудовые отношения, дипломы, стандарты ПДНВ - перевозка грузов и пассажиров: коносамент, чартер, ответственность перевозчика - внутренний водный транспорт: особенности регулирования, инфраструктура, тарифы
12	<p>Особенности регулирования трубопроводного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфика трубопроводного транспорта как объекта государственного регулирования - нормативная база: ФЗ «О газоснабжении», правила эксплуатации магистральных трубопроводов - органы управления: Минэнерго, Ростехнадзор, ФАС (тарифы) - безопасность и экология: требования к проектированию, строительству, эксплуатации - антимонопольное регулирование: доступ третьих лиц к трубопроводам - международное сотрудничество: экспортные трубопроводы, межправительственные соглашения - перспективы регулирования: водородные магистрали, цифровизация диспетчерского управления
13	<p>Безопасность и устойчивость транспортной системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность в сфере транспорта и транспортная безопасность: соотношение понятий - транспортная безопасность: понятие, принципы, нормативная база - антитеррористическая защищённость объектов транспортной инфраструктуры - экологические требования и охрана окружающей среды на транспорте - чрезвычайные ситуации и гражданская оборона на транспорте

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
14	Цифровизация и инновации в государственном управлении транспортом Рассматриваемые вопросы: - цифровые технологии в управлении транспортной инфраструктурой - электронные государственные услуги в транспортной сфере (Госуслуги, специализированные платформы) - нормативное регулирование беспилотного транспорта и новых технологий - защита данных и информационная безопасность в транспортной отрасли
15	Перспективы развития государственного управления транспортной сферой Рассматриваемые вопросы: - стратегические направления развития транспортной системы РФ - интеграция транспортных систем и развитие международных коридоров - современные вызовы (цифровизация инфраструктуры, развитие высокоскоростных магистралей) и влияние глобальных трендов (устойчивое развитие, цифровизация, микромобильность, климатическая политика) на государственное управление транспортом - совершенствование нормативно-правовой базы транспортной отрасли
16	Правовые споры и ответственность в сфере государственного управления транспортом Рассматриваемые вопросы: - виды правовых споров в транспортной сфере и порядок их разрешения - административная и уголовная ответственность за нарушения в сфере транспорта - судебная практика по вопросам государственного управления транспортом - международные транспортные споры и их урегулирование - отношения в сфере транспорта как объект охраны административно-правовых норм - административная ответственность за правонарушения в сфере транспорта (гл. 11 КоАП РФ)

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Государственное регулирование на транспорте : учебное пособие / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев,	Электронно-библиотечная система Znanium [сайт]. — URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=382307

	[и др.] ; общ. ред. В. Н. Костров, А. И. Телегин. – 6-е изд., испр. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2026. – 404 с. – ISBN 978-5-9729-3121-7.	(дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный
2	Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/587897 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный
3	Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольной (надзорной) деятельности на транспорте : учебник / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, В. Б. Гулин [и др.] ; под ред. А. И. Землина. — Москва : КноРус, 2024. — 516 с. — ISBN 978-5-406-13083-4.	Электронно-библиотечная система BOOK.ru [сайт]— URL: https://book.ru/book/953740 (дата обращения: 05.06.2026). — Текст : электронный.
4	Транспортное право : учебник для вузов / ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 522 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17140-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586452 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный
5	Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/586981 (дата обращения: 05.06.2026).— Текст : электронный

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

Официальный интернет-портал правовой информации –
www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система Российской Федерации
«Правосудие» интернет-портал – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru

Конституционный Суд Российской Федерации – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://consultantplus.moscow>

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru

Информационный портал Научная электронная библиотека
eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

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

необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Правовое обеспечение
государственного управления и
экономики» Юридического
института

О.И. Мамина

Согласовано:

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова