

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра Прикладной гидромеханики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ¹
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»**

Уровень подготовки
высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность)
23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность подготовки (профиль, специализация)
Технология транспортных процессов

Квалификация (степень) выпускника
магистр

Форма обучения
очная

Уфа 2015

Исполнители:

Профессор

должность

Гай

подпись

Расхивев Х. А.

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

Прикладной гидромеханики

наименование кафедры

личная подпись

Гельмисев В. А.

расшифровка подписи

Гельмисев В. А.

¹ Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормативно-правовые основы функционирования транспортных систем» является дисциплиной вариативной части рабочего учебного плана подготовки магистров.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистратуры 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» марта 2015 г. № 301.

Целью освоения дисциплины «Нормативно-правовые основы функционирования транспортных систем» является формирование у студентов технического вуза профессиональных компетенций на основе овладения правовыми знаниями в транспортной отрасли народного хозяйства России, формирование умений и навыков правового регулирования транспортных процессов и отношений, обеспечения законности и правопорядка в транспортной сфере.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- ❖ научить студентов ориентироваться в законодательстве России;
- ❖ освоить технологию поиска нормативно-правовых актов в справочных правовых системах:
- ❖ сформировать навыки практического применения правовых актов на транспорте;
- ❖ понять принципы и механизмы административно-правового регулирования отношений субъектов транспортного права;
- ❖ научить студентов толкованию и применению основополагающих правовых актов на транспорте.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований для которых данная компетенция является входной
1	Входящие компетенции не предусмотрены, т.к. дисциплина лишь начинает формирование соответствующих компетенций		Предполагаются знания, умения, владения на пороговом уровне, получаемые магистрантом при освоении образовательных программ на предшествующих уровнях высшего образования (специалитет, бакалавриат)	

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которых данная компетенция является входной
1	способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных проектов и	ПК-9	базовый	Проектирование конкурентоспособных транспортно-технологических систем

	программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса на базе эффективного использования имеющихся материальных, финансовых и людских ресурсов			
2	способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	ПК-22	базовый	Научно-исследовательская работа. Научно-исследовательская практика Государственная итоговая аттестация
3	готовностью к использованию знания основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала	ПК-29	базовый	Производственная практика

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью разрабатывать методические и нормативные материалы, а также предложения и мероприятия по внедрению в практику разработанных проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса на базе эффективного использования	ПК-9	методические и нормативные материалы по внедрению проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса	применять в профессиональной деятельности методические и нормативные материалы по внедрению проектов и программ совершенствования функционирования производства и модернизации предприятий транспортного комплекса	нормативными материалами, регламентирующими внедрение проектов и программ функционирования предприятий транспортного комплекса

	имеющихся материальных, финансовых и людских ресурсов				
2	способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	ПК-22	нормативные документы, регламентирующие функционирование предприятий транспортной отрасли	применять в своей профессиональной деятельности нормативные документы, регламентирующие функционирование предприятий транспортной отрасли	навыками применения нормативных документов при проектировании транспортно-технологических систем
3	готовностью к использованию знания основ законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала	ПК-29	основ законодательства в сфере сертификации и лицензирования транспортных услуг, предприятий	готовить необходимые документы для сертификации и лицензирования транспортных услуг, предприятий	процедурой сертификации и лицензирования транспортных услуг, предприятий

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Трудоемкость дисциплины по видам работ:

Вид работы	Трудоемкость, час.
	1 семестр 4 з.е. (144 часа)
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	20
Лабораторные работы (ЛР)	12
КСР	4
Курсовая работа (проект) (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	91
Подготовка и сдача экзамена	-
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам	Виды интерактивных образовательных технологий**
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Предмет и система транспортного права Нормы права и законодательство. Классификация правовых норм. Становление транспортного права как комплексной отрасли. Правовые особенности транспортной деятельности. Принципы транспортного права. Концепция и структура транспортного права	1	2			10	13	1,3	лекция классическая, обучение на основе опыта
2	Источники транспортного права Понятие источника транспортного права. Виды источников транспортного права. Конституция РФ, Гражданский кодекс в сфере транспорта. Основные источники транспортного права (по отраслям транспортного законодательства: Воздушный кодекс; Кодекс Торгового мореплавания; Закон о железнодорожном транспорте, Устав железных дорог; Устав внутреннего водного транспорта; Устав автомобильного транспорта). Иные источники транспортного права.	1	2		2	12	17	1,2,3	лекция классическая, контекстное обучение
3	Органы управления транспортом Понятие об органах управления транспортом. Федеральные органы исполнительной власти. Правовое положение Минтранса России. Региональные органы управления транспортом. Органы управления транспортом субъектов Федерации. Управление предприятиями транспорта. Правомочия органов управления транспорта. Межправительственные и неправительственные международные организации транспорта.	1	2			13	16	1,2	лекция классическая, проблемное обучение

4	<p>Правовое регулирование перевозок Понятие и виды перевозок. Понятие и правовое регулирование договора перевозки, виды договоров перевозки, участники договорных отношений, связанных с перевозками, основание заключения договора перевозки, основания расторжения договора перевозки. Правила перевозки. Права и обязанности сторон. Неисправности при перевозках. Акты, претензии и иски при перевозках. Ответственность за вред, причиненный пассажиру. Ответственность за вред, причиненный грузу, багажу. Договор транспортно-экспедиционного обслуживания.</p>	1	4	6		16	27	1,2,3	лекция-пресс-конференция
5	<p>Лицензирование, сертификация, страхование на транспорте Понятие о лицензировании видов деятельности. Российское законодательство в сфере лицензирования на транспорте. Сертификация на транспорте: нормативно-правовое регулирование. Порядок проведения сертификации транспортных средств и услуг в сфере транспорта. Виды, нормативно-правовое регулирование страхования на транспорте.</p>	1	4	6		13	24	1,3	лекция-визуализация
6	<p>Правовое регулирование международных перевозок Понятие и виды международных перевозок. Источники международного права, регулирующие деятельность транспорта при международных сообщениях. Транспортные отношения в международном праве. Договорные отношения в международных перевозках пассажиров, багажа и грузов. Ответственность сторон по транспортному праву. Транспортная документация на</p>	2	4		2	13	21	1,2,3	лекция классическая, проблемное обучение

	международных перевозках.								
7	<p>Безопасность на транспорте. Контроль и надзор за деятельностью транспорта</p> <p>Транспортной политика России по обеспечению БДД. Понятие и виды правонарушений на транспорте. Состав правонарушений. Административная ответственность за совершение административных проступков на транспорте. Понятие контроля и надзора за деятельностью транспорта. Органы, осуществляющие контрольные и надзорные функции на транспорте. Транспортные инспекции и инспекции по безопасности движения. Правовое положение органов контроля и надзора на транспорте. Деятельность транспортной прокуратуры и ее правовое положение.</p>	1	2			14	17	2,3	лекция-пресс-конференция

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 25% от общего количества аудиторных часов по дисциплине «Нормативно-правовые основы функционирования транспортных систем».

Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	4	Договор перевозки грузов, товарно-транспортная накладная по планируемой перевозке.	6
2	5	Лицензирование, сертификация, страхование на	6

Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Предмет и система транспортного права	2
2	2	Источники транспортного права	2
3	3	Органы управления транспортом	2
4-5	4	Правовое регулирование перевозок	4
6-7	5	Лицензирование, сертификация, страхование на транспорте	4
8-9	6	Международные перевозки	4
10	7	Безопасность на транспорте. Контроль и надзор за деятельностью транспорта	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Морозов С. Ю. Транспортное право : учеб. пособие / С. Ю. Морозов. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 531 с.

Дополнительная литература

1. ГК РФ (часть первая) от 30.11.1994 № 51 – ФЗ (ред. от 06.04.2011). [<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=112770;div=LAW>].
2. Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997 г. № 60 – ФЗ (ред. от 05.04.2011). [<http://www.consultant.ru/popular/air/>].
3. Кодекс внутреннего водного транспорта РФ от 07.03.2001 г. № 24 - ФЗ (ред. от 05.04.2011 г.). [<http://www.consultant.ru/popular/wattrans/>].
4. Кодекс торгового мореплавания РФ от 30.04.1999 г. № 81 – ФЗ (ред. от 22.11.2010 г.). [<http://www.consultant.ru/popular/shipping/>].
5. ФЗ от 10.01.2003 г. № 18 – ФЗ (ред. от 23.07.2008 г.) «Устав железнодорожного транспорта РФ». [<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi>].
6. Устав железнодорожного транспорта РФ: Федер. закон от 10.01. 2003 г. №18-ФЗ // Собр. законодательства РФ.- 2003. - 13 января. - №2. - Ст. 170.
7. ФЗ от 08.11.2007 г. № 259 – ФЗ (ред. от 21.04.2011 г.) «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» [<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi>].
8. О безопасности дорожного движения: Федер. закон от 10 дек. 1995 г. (с изм.). // Собр. законодательства РФ. - 1995. - №50.
9. О транспортно-экспедиционной деятельности: Федер. закон от 30 июня 2003 г. // Собр. законодательства РФ. – 2003. - №27.

10. Федеральный закон Российской Федерации от 4.05.2011 г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» [<http://www.consultant.ru>]

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 №280 об утверждении «Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)» [<http://www.consultant.ru>]

12. Об утверждении Положения о Министерстве транспорта РФ: Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 г. №397 // Собрание законодательства Российской Федерации.-2004.- №32.

13. Положение о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта: Постановление Правительства РФ от 30 июля 2004 г. N 398 (с изм. от 30.03.2006 г.) // Собр. законодательства РФ. – 2004. - №32.

14. Об утверждении Правил оказания услуг по перевозкам на ж/д транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности: Постановление Правительства РФ от 2.03.2005 г. №111 // Собр. законодательства РФ. - 2005. - 7 марта. - №10.

15. Экология транспорта: учеб. для вузов по специальностям «Экономика и управление на предприятии» / Е. И. Павлова. - М.: Транспорт, 2010. - 160 с.

Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ	885352 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №1330/0208-14 от 02.12.2014
2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 -14 т 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	ООО «Гарант-Регион», договор № 3/Б от 21.01.2013 (продолгован до 08.02.2016.)
4.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1 место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
6.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА-190/0208-14 от 24.12.2014 г.

7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor & Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и Государственной публичной научно-технической библиотекой России (далее ГПНТБ России)
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
11.	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
12.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Oxford University Press (1849–	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)			
--	--	--	--

Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе инновационных методов образования в сочетании с внеаудиторной работой. Внедрение интерактивных технологий в учебный процесс заключается в следующем: использование в лекционном материале слайдов и коротких видеороликов, дискуссия на лекции по острым вопросам, поиск нестандартных решений с помощью мозгового штурма.

При реализации дисциплины используются сетевая форма образовательных технологий на основе следующих договоров с организациями-партнерами:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебная лаборатория УГАТУ технологии транспортных процессов 2-208	1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс –Microsoft Office. 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. 4. СПС «Консультант Плюс».
Помещение для самостоятельной работы 2-310	1. Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows. 2. Программный комплекс –Microsoft Office. 3. Программный комплекс –Microsoft Project Professional. 4. Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro. 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. 6. Программное обеспечение "Антиплагиат". 7. СПС «Консультант Плюс». 8. Математический пакет прикладных программ "Maple".

Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используется лабораторное оборудование, мультимедийные средства, наборы слайдов, справочно-информационные, раздаточные материалы, которые применяются в образовательном процессе.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная лаборатория УГАТУ технологии транспортных процессов 2-208	Компьютерное рабочее место (8 шт.). Компьютеры с аппаратно-ресурсными возможностями класса Intel® Core™2 Duo Processor E4500 (2M Cache, 2.20 GHz, 800 MHz FSB) / 2Gb DDR/HDD 250Gb/ RADEON HD 2400PRO 256M DDR2 /DVD S-multi, Монитор ЖК 19” (8 шт). Мультимедийный проектор – Casio XJ-M140 (1 шт). Доска аудиторная на основе стального

		эмалированного листа для написания фломастером (1000x1000мм) (1шт).
Помещение самостоятельной 2-310	для работы	Компьютерное рабочее место (6 шт.) Компьютеры с аппаратно-ресурсными возможностями класса Phenom 9500/4Mb /4Gb DDR/HDD 350Gb/SVGA 512 Mb/DVD S-multi, Монитор ЖК 19” (6 шт.) Принтер-копир-сканер Canon IR-2018. Доска аудиторная на основе стального эмалированного листа для написания фломастером (1000x1000мм) (1 шт.)

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.