# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра

И.о. заведующего кафедрой

Директор ИМТК

И.В. Карапетянц

15 июня 2019 г.

15 июня 2019 г.

Кафедра

«Международный транспортный менеджмент и управление

цепями поставок»

Н.В. Капустина

Автор

Лобачев Сергей Львович, д.т.н., профессор

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Методы работы в Интернет и ИОС вуза и их использование для профессионального роста

Направление подготовки: 46.03.02 – Документоведение и архивоведение

Профиль: Управление документами в условиях цифровой

экономики

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

заочная

Год начала подготовки

2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии

Протокол № 5 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Г.А. Моргунова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

Н.В. Капустина

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: 810713

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Капустина Надежда

Валерьевна

Дата: 15.05.2019

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Методы работы в Интернет и ИОС вуза и их использование для профессионального роста» являются:

- формирование у студентов совокупности знаний и представлений о возможностях и принципах функционирования компьютерных сетей, организации разнородной информации, и ее интеграции, в рамках информационных систем;
- получение навыков обработки разнородной информации и доступа к распределенным данным;
- формирование знаний, умений и навыков в области сетевых технологий и стандартов, представления информации и протоколов передачи данных, гипертекстовых и мультимедийных сетевых информационных ресурсов с целью их использования в профессиональной деятельности;
- формирования у студентов состава компетенций, необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности в части касающейся таможенной деятельности;
- овладение умениями и навыками по работе с информационно образовательной средой вуза.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Методы работы в Интернет и ИОС вуза и их использование для профессионального роста" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-4 Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач.	ПКС– 4.1. Уметь выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач ПКС– 4.3. Владеть методикой выполнения профессиональных обязанностей с учетом поставленных задач ПКС– 4.2. Знать профессиональные обязанности с учетом поставленных задач

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

## 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

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

	Количество часов		
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5	Семестр 6
Контактная работа	10	6,25	4,25
Аудиторные занятия (всего):	10	6	4
В том числе:			
лекции (Л)	2	2	0
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	4	4
Самостоятельная работа (всего)	90	62	28
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	72	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	2.0	1.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)		KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт, Зачет	Зачет	Диф.зачёт

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

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме				Формы текущего		
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	dJ dJ	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Тема 1 Тема 1. Основные понятия теории информации. История развития вычислительных систем и сетей.	1				20	21	
2	5	Тема 2 Тема 2. Модель открытых систем	1		2		20	23	
3	5	Тема 3 Тема 3. Локальные сети.			2		22	24	, Письменый блиц-опрос, выполнение тестирования, практические задания
4	5	Зачет						4	Зачет
5	6	Тема 5 Тема 4.Объединение сетей, Принципы функционирования сети Интернет.					8	8	
6	6	Тема 6 Тема 5. Сетевые службы Интернет.					4	4	
7	6	Тема 7 Тема 6. Подготовка и размещение в Интернет мультимедиа информации. Язык НТМL.			2		8	10	
8	6	Тема 8 Тема 7. Корпоративные информационные системы (КИС) транспорта и образования.			2		8	10	, Письменый блиц-опрос, выполнение тестирования, практические задания
9	6	Тема 9 Дифференцированный зачет						4	Диф.зачёт, КР
10		Всего:	2		8		90	108	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

<b>№</b> 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 2. Модель открытых систем	Классификация информации. Меры и единицы количества и объема информации.	2
2	5	Тема 3. Локальные сети.	Определение и установление сетевых параметров рабочей станции в ЛВС	2
3	6	Тема 6. Подготовка и размещение в Интернет мультимедиа информации. Язык HTML.	- Базовые элементы языка гипертекстовой разметки документов - HTML Создание многостраничных сайтов с элементами мультимедиа - Разработка таблиц в составе HTML документов	2
4	6	Тема 7. Корпоративные информационные системы (КИС) транспорта и образования.	- Понятие КИС, их назначение и виды - Классификации корпоративных систем управления, предлагаемых для внедрения на транспортных предприятиях; - Информационнообразовательная среда, как разновидность КИС - системы дистанционного обучения и их взаимосвязь с ИОС	2
		·	ВСЕГО:	8/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Классификация информационно-образовательных сред российских транспортных образовательных учреждений и место информационно-образовательной среды Российского университета транспорта в классификации.
- 2. Облачные технологии на транспорте и в образовании.
- 3. Облачная система электронного документооборота Минтранса РФ и электронная информационно-образовательная среда Российского университета транспорта: функциональный анализ и пользовательские характеристики.
- 4. Особенности реализации документальных и образовательных информационных систем.
- 5. Функциональный анализ корпоративной информационной системы ГАЛАКТИКА ERP и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.
- 6. Функциональный анализ корпоративной информационной системы БОСС и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.
- 7. Функциональный анализ корпоративной информационной системы ПАРУС и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.
- 8. Функциональный анализ корпоративной информационной системы SAP ERP и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.

- 9. Функциональный анализ корпоративной информационной системы Oracle Business Intelligence Foundation и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.
- 10. Функциональный анализ корпоративной информационной системы 1С:Предприятие и электронной информационно-образовательной среды Российского университета транспорта.
- 11. Особенности построения корпоративных систем связи для транспортных предприятий
- 12. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и Российского университета транспорта.
- 13. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Московского физико-технического института и Российского университета транспорта.
- 14. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» и Российского университета транспорта.
- 15. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и Российского университета транспорта.
- 16. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Санкт-Петербургского государственного университета и Российского университета транспорта.
- 17. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Национального исследовательского Томского политехнического университета и Российского университета транспорта.
- 18. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и Российского университета транспорта.
- 19. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина и Российского университета транспорта.
- 20. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Национального исследовательского Томского государственного университета и Российского университета транспорта.
- 21. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Финансового университета при Правительстве Российской Федерации и Российского университета транспорта.
- 22. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» и Российского университета транспорта.
- 23. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Сибирского федерального университета и Российского университета транспорта.
- 24. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Омского государственного университета путей сообщения и Российского университета транспорта.
- 25. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова и Российского университета транспорта.
- 26. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Дальневосточного государственного университета путей сообщения и Российского университета транспорта.
- 27. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Волжской государственной академии водного транспорта и Российского университета транспорта.
- 28. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред

Ростовского государственного университета путей сообщения и Российского университета транспорта.

- 29. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Петербургского государственного университета путей сообщения и Российского университета транспорта.
- 30. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Московской государственной академии водного транспорта и Российского университета транспорта.
- 31. Функциональный анализ и сравнение информационно-образовательных сред Московского государственного автомобильно-дорожного университета и Российского университета транспорта.
- 32. Основные принципы разработки и внедрения информационных систем в учебном заведении.
- 33. Анализ и сравнение справочно-правовых информационных систем.
- 34. Информационные системы интеллектуальной поддержки решений в профессиональной деятельности.
- 35. Технология дистанционного обучения в высшем профессиональном образовании.
- 36. Возможности Интернет в сфере образования.
- 37. Возможности Интернет в профессиональной деятельности.
- 38. Использование Дистанционного обучения в транспортнымх вузах.
- 39. Использование сети Интернет в практической юридической деятельности.
- 40. Интернет технологии в управлении персоналом

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий по учебной дисциплине применяются активные и интерактивные формы обучения:

- а) при чтении лекций применение мультимедийной аппаратуры;
- б) при проведении практических занятий:
- деловые и ролевые игры;
- разбор конкретных ситуаций;
- решение тестовых заданий
- в) при самостоятельной работе студентов обеспечивается неограниченный доступ к информационно-справочной системе «Консультант-плюс», электронным ресурсам читального зала.

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

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Тема 1. Основные понятия теории информации. История развития вычислительных систем и сетей.	Изучение источников, выполнение, подготовка докладов [1],[2],[5]	20
2	5	Тема 2. Модель открытых систем	Изучение источников, выполнение, выполнение практических заданий [1],[2],[5],[8]	20
3	5	Тема 3. Локальные сети.	Изучение первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий. [[1],[2],[3],[5].	22
4	6	Тема 4.Объединение сетей, Принципы функционирования сети Интернет.	Изучение первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий.[1],[2],[3],[5].	8
5	6	Тема 5. Сетевые службы Интернет.	Изучение первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий. [1],[3],[4].	4
6	6	Тема 6. Подготовка и размещение в Интернет мультимедиа информации. Язык HTML.	Изучение первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий. [1],[2],[6],[7].	8
7	6	Тема 7. Корпоративные информационные системы (КИС) транспорта и образования.	Изучение первоисточников, подготовка докладов и презентаций, выполнение практических заданий.[1],[2],[3],[4].	8
			ВСЕГО:	90

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

## 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Компьютерные сети, Интернет и мультимедиатехнологии	Л.М. Груздева, А.И. Дмитриев, С.Л. Лобачев	Юридический институт МИИТа, 2018  ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все темы, все страницы
2	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей.	Замятина О.М.	Юрайт, 2018 ЭБС Юрайт	ВСе темы, все страницы
3	Информационные технологии в юридической деятельности	В. Д. Элькин	Юрайт, 2019 ЭБС Юрайт	Все темы, все страницы

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Л.М. Груздева, С.Л. Лобачев, А.А. Чеботарева	Юридический институт МИИТа, 2015 ИТБ УЛУПС	Темы 2-4, все страницы
			(Абонемент ЮИ)	
5	Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях	Дибров М.В.	Юрайт, 2018 ЭБС Юрайт	Все темы, все страницы
6	Зарубежные документационные цифровые информационные ресурсы Интернет	С.Л. Лобачев	Юридический институт МИИТа, 2017  ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Темы 6,7, все страницы
7	Проектирование и разработка web-приложений	Тузовский А. Ф.	Юрайт, 2019 ЭБС Юрайт	Тема 6, все страницы
8	Интернет-право	Архипов В. В.	Юрайт, 2019 ЭБС Юрайт	Темы 4-6, все страницы
9	Сетевой отраслевой транспортный университет как естественный этап развития транспортного образования	Лобачев С.Л.	«Транспортное право и безопасность» № 4(4). ЮИ МИИТ, 2016	Тема 7, стр. 69- 75

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

- http://www.book.ru/ электронная библиотека
- http://www.gov.ru сервер органов государственной власти РФ
- http://ibooks.ru/ электронно-библиотечная система
- https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека ЮРАЙТ
- http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека
- http://pravo.gov.ru- официальный интернет-портал правовой информации
- http://1c.ru/ сервер компании 1C корпоративные системы
- http://do.ui-miit.ru информационная сиситема СДО ЮИ
- http://edu.ui-miit.ru сервер СДО ЮИ
- http://www.osp.ru/titles/ журналы издательства "Открытые системы"

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

- Любой браузер: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox и т.д.
- http://sd-praktika.ru/system/ система облачного электронного документооборота фирмы «Практика»
- http://do.ui-miit.ru информационная система СДО ЮИ
- http://edu.ui-miit.ru учебный сервер СДО ЮИ
- http://www.garant.ru сайт Справочной правовой системы «Гарант»
- http://www.consultant.ru сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

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

Компьютерный класс, оборудованный для проведения практических работ средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет. Операционная система Microsoft Windows 8, 10; Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся знаний и профессиональных навыков в сфере использования информационных систем и информационных технологий. Учебный курс имеет свою систему, представляющую определенную, логически завершенную и стройную последовательность изучения разделов курса.

Учебный курс ориентирован на освоение знаний об использовании современных информационных систем и технологий в практической деятельности. Его содержание направлено на развитие навыков мышления, необходимых для обработки информации и использования методов работы в современной информационно-телекоммуникационной среде.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; список основной и дополнительной литературы. Все это поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Практическая направленность дисциплины предполагает определённый уровень ее интерактивности.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закрепления у них профессиональных навыков и умений преподаватель в ходе занятий проводит тестирование.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения теоретических материалов курса, учебной литературы и ресурсов Интернет.

Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия. Практические занятия по дисциплине «Методы работы в Интернет и ИОС вуза и их использование для профессионального роста», требующей помимо знаний теоретического материала еще и навыков решения практических задач, помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки работы на компьютере и навыки творческой работы над учебной и научной литературой.

На практических занятиях происходит решение различных задач с использованием разнообразных информационных систем через Интернет. Это дает возможность студентам получить навыки применения теоретических знаний. По результатам практических занятий каждый студент формирует и представляет преподавателю индивидуальный отчет, где отражены полученные студентом результаты с кратким анализом ряда наиболее важных результатов.

В процессе сдачи отчета по практической работе, преподаватель может провести опрос по теме, обозначенной для данного практического занятия. В процессе этого опроса студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия. Творческое обсуждение, дискуссии вырабатывают умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.