

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 25.09.2022 14:11:46
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ



Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"

Нюркина Э. Е.
 (Ф.И.О.)

27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
 Наименование дисциплины: Б.1.В.ДВ.09.3 Управление международными перевозками
 Факультет: Институт экономики, управления и права
 Кафедра: Кафедра управления транспортом
 Направление подготовки/специальность: 23.03.01 Технология транспортных процессов
 Профиль/специализация: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции								15				15				4			4	
практические занятия								60				60				14			14	
лабораторные работы								15				15				4			4	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен								36				36				9			9	
самостоятельная работа								18				18				113			113	
Всего								144				144				144			144	4

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен											ЭК						ЭК
зачет с оценкой																	
зачет																	
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2022

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки:

ФГОС 23.03.01 Технология транспортных процессов от 06.03.2015 № 165

Автор(ы) программы Ю.Н. Уртминцев

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 9 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



*Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"*

Уртминцев Ю. Н. /

(Ф.И.О.)

9 июня 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.09.3	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть дисциплины по выбору)	4

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

№	Компетенция	Планируемые результаты освоения дисциплины		
		Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6)	особенности международных перевозок, реализующих внешнеторговые связи между государствами; основные государственные и коммерческие структуры, участвующие в обеспечении международных перевозок и контроле за их безопасностью, их функции и предмет деятельности. Логистические посредники: основные типы и формы деятельности.	проводить анализ фрахтового рынка, вести переговоры с фрахтователями, подготавливать договоры фрахтования и агентирования; вести деловую переписку с участниками транспортно-логистической цепи доставки груза	навыками анализа фрахтового рынка, ведения переговоров с фрахтователями, подготовки договоров фрахтования и агентирования; ведения деловой переписки с участниками транспортно-логистической цепи доставки груза

2	<p>способностью к предоставлению грузотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК-10)</p>	<p>состав и содержание перевозочных документов, порядок получения и сдачи груза, принципы организации работы перегрузочных, складских и агентских компаний, требования к таможенному оформлению грузов и транспортных средств</p>	<p>Проводить договорную работу с грузовладельцами, составлять и анализировать документацию, связанную с перевозками и обслуживанием судов и грузов в порту</p>	<p>навыками проведения договорной работы с грузовладельцами, подготовки и анализа документации, связанной с перевозками и обслуживанием судов и грузов в порту</p>
3	<p>способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода (ПК-19)</p>	<p>общие принципы проектирования логистических систем доставки грузов в международном сообщении, типовых участников и логистических посредников на международных перевозках и их особенности</p>	<p>проектировать логистические системы доставки грузов в международном сообщении, выбирать транспортные компании и логистических посредников на международных перевозках</p>	<p>навыками проектирования логистических систем доставки грузов в международном сообщении, выбора транспортных компаний и логистических посредников на международных перевозках</p>

3. Распределение разделов дисциплины по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контакт т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контакт т. сам. раб.		Сам. раб.		
		№ сем	кол. час	№ сем	кол. час	№ сем	кол. час	№ сем	кол. час	№ сем	кол. час		№ кур-са	кол. час	№ кур-са	кол. час	№ кур-са	кол. час	№ сем	кол. час	№ кур-са	кол. час	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч			к	ч	к	ч	к	ч	к	ч		
1	Общая характеристика, особенности и организационно-правовые основы международных перевозок	8		8		8				8				4	1	4	3	4	0,5		4	25	29,5
1.1	Внешняя торговля России как генератор потребности в международных перевозках	8	1	8	3	8	0,5			8			4,5	4		4					4		
1.2	Особенности международных перевозок. Влияние технологии и организации перевозок на величину запасов грузовладельцев в распределительной транспортно-логистической сети.	8	1	8	3	8	0,5			8			4,5	4		4					4		
1.3	Правовые, нормативно-технические и организационные основы международных перевозок	8	1	8	3	8	0,5			8			4,5	4		4					4		
2	Основные государственные и коммерческие структуры, участвующих в обеспечении международных перевозок и контроле за их безопасностью	8		8		8				8				4	1	4	3	4	0,5		4	29	33,5
2.1	Государственные структуры, оказывающие услуги и осуществляющие контроль за работой транспорта в международном сообщении	8	0,5	8	3	8	0,5			8			4	4		4		4	1		4		1
2.2	Коммерческие структуры, участвующие в обеспечении международных перевозок. Логистические посредники.	8	1	8	3	8	0,5			8	1	5,5	4		4		4				4		

2.2.1	Транспортные предприятия, их структура и основы деятельности	8	0,5	8	3	8	0,5			8	1	5	4		4		4			4		
2.2.2	Предприятия транспортного сервиса и логистические посредники при перевозке грузов и пассажиров, характеристика предоставляемых ими услуг; взаимодействие логистических посредников на международных перевозках	8	0,5	8	3	8	0,5			8	1	5	4		4		4			4		
3	Методические основы и практический опыт организации и управления международными перевозками на водном транспорте	8		8		8	2			8		2	4	1	4	3	4	1		4	29	34
3.1	Общая характеристика и типовая структура судоходной компании, работающей в сфере международных перевозок	8	0,5	8	3	8	0,5			8		4	4		4		4			4		
3.2	Современное состояние и перспективы развития смешанных "река-море" перевозок	8	0,5	8	3	8	0,5			8	2		4		4		4			4		
3.3	Основные виды коммерческой и транспортной документации на международных перевозках	8	0,5	8	3	8	0,5			8	2	6	4		4		4			4		
3.4	Функции менеджмента в области управления работой флота в международном сообщении	8	1	8	3	8	1			8	2	7	4		4		4			4		
3.5	Задачи и методы анализа фрахового рынка	8	1	8	3	8	1			8	2	7	4		4		4			4		
3.6	Оценка производственно-экономических результатов рейса	8	1	8	3	8	1			8		5	4		4		4			4		
3.7	Техника фрагования судов	8	1	8	3	8	1			8	2	7	4		4		4			4		
3.8	Разработка рейсовых заданий экипажам судов и анализ их выполнения	8	1	8	3	8	1			8	2	7	4		4		4			4		
4	Особенности организации международных перевозок с участием автомобильного и железнодорожного видов транспорта	8		8		8				8			4	1	4	3	4	1		4	30	35

4.1	Особенности организации международных перевозок с участием автомобильного транспорта	8	1	8	3	8	1				8	1	6	4		4	2	4			4	2	
4.2	Особенности организации международных перевозок с участием железнодорожного транспорта	8	1	8	2	8	1				8	1	5	4		4		4				4	
4.3	Особенности организации прямых смешанных и мультимодальных перевозок в международном сообщении	8	1	8	2	8	1				8	1	5	4		4		4				4	
4.4	Особенности организации прямых смешанных и мультимодальных перевозок в международном сообщении	8		8	2	8					8		2										
4.5	Особенности организации прямых смешанных и мультимодальных перевозок в международном сообщении	8		8	2	8					8		2										
4.6	Особенности организации прямых смешанных и мультимодальных перевозок в международном сообщении	8		8	2	8					8		2										
4.7	Особенности организации прямых смешанных и мультимодальных перевозок в международном сообщении	8		8	2	8					8		2										

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Курганов, В.М.;Международные перевозки;учебник;Курганов, В.М.Миротин, Л.Б.-М.,Академия;	2011	31
2	Уртминцев, Ю.Н.;Агентирование и комплексное обслуживание транспортного флота;учеб.пособие;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2005	238
3	Левиков, Г.А.;Смешанные перевозки (состояние, проблемы, тенденции);;Левиков, Г.А.Тарабанько, В.В.-М.,ТрансЛит;	2008	60
4	Уртминцев, Ю.Н.;Агентирование и комплексное обслуживание транспортного флота;учеб.пособие;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2005	238
5	Сарафанова, Е.В.;Международные перевозки;основные положения;учеб.пособие;Евсева, А.А.Сарафанова, Е.В.-М.,МарТ;	2005	30
6	Лимонов, Э.Л.;Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки;учебник;Лимонов, Э.Л.-СПб.,Модуль;	2009	30
7	Уртминцев, Ю.Н.;Планирование дисбурсментских расходов;метод.указания к выполн.учебно-практ.работы для студ.очн.и заочн.обучения экон.спец.;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2011	398
8	Гусев, Д.Е.;Деловая игра: Фрахтование судов;метод.рекомендации для студ.спец.:190701.65, 080507.65, 080502.65, 190700.62;Гусев, Д.Е.Железнов, С.В.Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГУВТ;	2015	50
9	Уртминцев, Ю.Н.;Организация перевозок грузов в судах смешанного "река-море" плавания;метод.указания к выполн.учебно-практ.работы для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	0
10	Гусев, Д.Е.;Деловая игра: Фрахтование судов;метод.рекомендации для студ.спец.:190701.65, 080507.65, 080502.65, 190700.62;Гусев, Д.Е.Железнов, С.В.Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	0
11	Уртминцев, Ю.Н.;Планирование дисбурсментских расходов;метод.указания к выполн.учебно-практ.работы для студ.очн.и заочн.обучения экон.спец.;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
12	Гречуха, В.Н.;Международное транспортное право;учебник для бакалавриата и магистратуры;Гречуха, В.Н.-М.,Юрайт;Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/3A483B37-E2A8-4F40-BF4E-72BBC6653573	2017	0
13	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки:23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки:Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0
14	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки:23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки:Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	ОС Windows Professional 10 (Гос. контракт №44/91-15 от 18.12.2015)
2	Система ГАРАНТ (договор 62/16 от 01,09.2016г. (бессрочно))
3	Web-сервер Denwer (Свободно распространяемая)

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	768
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	768
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)	462
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук, мультимедийный проектор и специальное оборудование	464

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России - Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

Изменения и дополнения на 2022-2023 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Уртминцев Ю. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*