

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 25.09.2022 14:11:42
 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.08 Транспортно-экспедиционное обслуживание
 Факультет: Институт экономики, управления и права
 Кафедра: Кафедра логистики и маркетинга
 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			3				3	
практические занятия						30						30			6				6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа						27						27			63				63	
Всего						72						72			72				72	2

* - 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																	
зачет с оценкой																	
зачет							зач							зач			
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 А.О. Ничипорук

(Ф.И.О.)

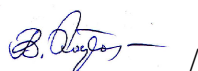
А.И. Телегин

(Ф.И.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 16 от 14 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой



Костров В. Н. /

*Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"*

(Ф.И.О.)

14 июня 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.08	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть дисциплины по выбору)	2

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 предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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)	Стандартные требования и классификацию транспортно-экспедиционных услуг (по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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 и др.)	Работать с экспедиторской документацией, выработать предложения по оптимизации экспедиторского обслуживания при предоставлении грузоотправителям и грузополучателям услуг (по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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 и др.)	Навыками работы с экспедиторской документацией, проведения расчетов и выработки предложения и мероприятий по оптимизации экспедиторского обслуживания при предоставлении грузоотправителям и грузополучателям услуг (по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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 и др.)

2	способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода (ПК-19)	Критерии оптимизации схем доставки грузов, проектирования логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора.	Использовать методы и методики оптимизации схем доставки грузов, проектирования логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора.	Навыками проведения расчетов и разработки предложений по оптимизации схем доставки грузов, проектирования логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора.
3	способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации и (ПК-21)	Отечественный и зарубежный опыт транспортно-экспедиторской деятельности, характеристики рынка транспортно-логистических услуг в РФ и перспективы его развития с учетом внедрения современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, использования технологий интермодальных и мультимодальных перевозок.	Использовать методики оптимальной маршрутизации в деятельности транспортно-экспедиторских компаний.	Навыками разработки предложений и мероприятий по внедрению современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, использованию технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, методо оптимальной маршрутизации.
4	способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7)	Основы организации и осуществления терминальных перевозок, комплексных транспортно-экспедиционных услуг как базы для повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.	Использовать методы и подходы организации терминальных перевозок, комплексных транспортно-экспедиционных услуг как базы для повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.	Методами определения оптимальных вариантов терминальных перевозок, оказания комплексных транспортно-экспедиционных услуг с целью повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения.

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	к	ч		
1	Нормативные и правовые документы о транспортно-экспедиционной деятельности в РФ (Тест 3)																							
1.1	Нормативные положения Гражданского Кодекса РФ по транспортной экспедиции	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	1		1,5	
1.2	Объекты и принципы стандартизации и сертификации транспортно-экспедиционной деятельности	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	1		1,5	
1.3	Классификация транспортно-экспедиторских услуг (по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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 и др.)	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	2		2,5	
1.4	Общие положения и понятия правил о транспортно-экспедиционной деятельности	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	1		1,5	
1.5	Порядок оказания транспортно-экспедиционных услуг	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	2		2,5	
1.6	Требования к качеству транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев при оказании экспедиционных услуг	6	1	6						6		1	3	0,5	3					3	1		1,5	

2.6	Транспортно-экспедиционная деятельность в США	6	1	6						6		1	3		3						3	2	2	
2.7	Транспортно-экспедиционная деятельность в Японии	6	1	6						6		1	3		3							3	2	2
3	Требования государственных стандартов и нормативно-правовых документов к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению продукции, предъявляемые при предоставлении грузоотправителям и грузополучателям услуг, а также учитываемые при оформлении перевозочных документов, сдаче и получении, завозе и вывозе грузов, выполнении погрузочно-разгрузочных и складских операций, подготовке подвижного состава, предоставлении информационных услуг (Тест 3)																							
3.1	Маркировка: понятие этикетирования и маркировки; штрих-код продукции; маркировка опасной продукции	6		6	2					6	3	5	3		3							3	2	2
	Маркировка: транспортная маркировка; способы и места нанесения транспортной маркировки	6		6	2					6	3	5	3		3							3	2	2
3.2	Тара и упаковка: понятие о таре и упаковке; система размеров тары и схемы размещения на поддонах	6		6	2					6	3	5	3		3							3	2	2
	Тара и упаковка: упаковочные материалы и средства; порядок расчетов размеров тары	6		6	2					6	4	6	3		3							3	4	4
3.3	Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение отдельных видов продуктов	6		6	2					6	5	7	3		3							3	2	2
3.4	Стандартные требования при подготовке генеральных грузов для транспортирования	6		6	2					6	3	5	3		3							3	2	2

3.5	Стандартные требования к контейнерам, транспортным пакетам и средствам пакетирования	6		6	2					6	3	5	3		3						3	2	2	
3.6	Правила перевозок грузов различными видами транспорта	6		6	2					6	3	5	3		3							3	4	4
4	Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов, проектирование систем доставки грузов и пассажиров с использованием оптимальной маршрутизации и на основе многокритериального подхода																							
4.1	Задача повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и развития каналов распределения, проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров на основе оптимальной маршрутизации (Практическая работа 1)	6		6	2					6		2	3		3	1						3	2	3
4.2	Использование метода функции «выгоды» для повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и развития каналов распределения, проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров на основе оптимальной маршрутизации (Практическая работа 1)	6		6	2					6		2	3		3	1						3	3	4

4.3	Использование метода сумм для повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и развития каналов распределения, проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров на основе оптимальной маршрутизации (Практическая работа 1)	6		6	2					6		2	3		3	1					3	3	4	
4.4	Метод развозки партий с заданным временем поставок грузов (Практическая работа 1)	6		6	2					6		2	3		3	1						3	3	4
4.5	Метод сокращения порожних пробегов на маятниковых перевозках	6		6	2					6		2	3		3							3	3	3
	Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов, проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров с использованием различных методов оптимальной маршрутизации и многокритериального подхода (Практическая работа 1)	6		6	2					6		2	3		3	1						3	3	4
	Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов, проектирование логистических систем доставки грузов и пассажиров с использованием различных методов оптимальной маршрутизации и многокритериального подхода (Тест 3)	6		6	2					6		2	3		3	1						3	3	4

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Телегин, А.И.; Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов; учебно-метод. пособие для выполн. практ. задания по дисц. "Транспортно-экспедиц. деятельность" для студ. очн. и заочн. форм обучения спец.: 080502, 080507; Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2008	412
2	Костров, В.Н.; Транспортная логистика; учеб. пособие; Костров, В.Н. Цверов, В.В. - Н.Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2009	345
3	Телегин, А.И.; Транспортное экспедирование; учеб. пособие; Костров, В.Н. Никитин, А.А. Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2010	217
4	Телегин, А.И.; Подготовка пакетированных и контейнерных грузов к перевозке; учебно-метод. пособие к выполн. практ. заданий и курс. работы для студ. очн. обучения спец.: 190701; Гончарова, Н.В. Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2012	197
5	Цверов, В.В.; Транспортная логистика; учебно-метод. пособие по выполн. курс. работы для студ. по направлению - 23.03.01; Цверов, В.В. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	0
6	Телегин, А.И.; Планирование перевозок мелких партий тарно-штучных грузов; учебно-метод. пособие для выполн. практ. задания по дисц. "Транспортно-экспедиц. деятельность" для студ. очн. и заочн. форм обучения спец.: 080502, 080507; Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	0
7	Костров, В.Н.; Транспортная логистика; учеб. пособие; Костров, В.Н. Цверов, В.В. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	0
8	Телегин, А.И.; Транспортное экспедирование; учеб. пособие; Костров, В.Н. Никитин, А.А. Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	0
9	Телегин, А.И.; Подготовка пакетированных и контейнерных грузов к перевозке; учебно-метод. пособие к выполн. практ. заданий и курс. работы для студ. очн. обучения спец.: 190701; Гончарова, Н.В. Ничипорук, А.О. Телегин, А.И. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
10	Гаджинский, А.М.; Логистика; учебник; Гаджинский, А.М. - М., Дашков и К; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93546	2017	0
11	Белов, Ю.Д.; Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программам бакалавриата направлений подготовки: 23.03.01, 23.03.03, 26.03.02, 38.03.02; Белов, Ю.Д. Хохлов, А.А. - Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
12	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
13	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ. по направлениям подготовки (спец.) высш. и сред. проф. образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. – Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	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	Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке от 2 февраля 2015 года)

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 (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий (плакаты)	571
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор, экран), в т.ч. с доступом в "Internet"	571
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор, экран), в т.ч. с доступом в "Internet"	571
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий (плакаты)	571
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (компьютер, проектор, экран), в т.ч. с доступом в "Internet"	462
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	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 _____ / Костров В. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*