

**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	Производственный, логистический и транспортный менеджмент
Наименование дисциплины	Б.1.В.11 Управление и организация перевозок грузов и пассажиров
Факультет	Институт экономики, управления и права
Кафедра	Кафедра управления транспортом
Направление подготовки/специальность	38.03.02 Менеджмент
Профиль/специализация	Производственный, логистический и транспортный менеджмент

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						38						38			7				7		
практические занятия						38						38			7				7		
лабораторные работы																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен						27						27			9				9		
самостоятельная работа						41						41			121				121		
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 38.03.02 Менеджмент от 12.01.2016 № 7

Автор(ы) программы Д.В. Дрейбанд

(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.11	Блок 1 Дисциплины (модули) (Вариативная часть)	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	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6)	содержание, структуру и основные принципы функционирования транспортных систем как объекта управления; содержание, основные элементы и закономерности транспортного процесса методы обоснования и нормирования параметров технологических процессов; формы и методы организации перевозок; способы оценки эффективности решений в области технологии и организации транспортного процесса; зависимость показателей эффективности работы транспорта от факторов внешней и внутренней среды.	проводить анализ технологических процессов работы транспорта; обосновывать рациональную технологию транспортного процесса; нормировать элементы транспортного процесса; выбирать рациональную технологию и организацию перевозок; проводить оценку производственной, логистической и экономической эффективности транспортного процесса.	основной производственно-экономической терминологией транспортной отрасли; методами расчета и анализа показателей грузовых и пассажирских перевозок; методами нормирования параметров технологических процессов на транспорте; методами обоснования характеристик системы организации перевозок для освоения конкретных грузопотоков; расчета и анализа эффективности системы организации работы транспорта.

2	<p>владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности и при выполнении конкретных проектов и работ (ПК-7)</p>	<p>методы и способы работы с потребителями транспортных услуг; содержание договоров и заявок на перевозку; методы разработки бизнес-планов транспортных предприятий; способы согласования работы участников транспортного процесса;</p>	<p>разрабатывать бизнес-планы транспортного предприятия и планы использования транспортных средств; определять параметры транспортного процесса с учетом условий работы; искать пути повышения ритмичности и согласованности транспортного процесса; рассчитывать показатели эффективности управленческих решений в сфере транспорта</p>	<p>методами разработки отдельных элементов бизнес-плана и методами контроля его выполнения; методами оценки эффективности управленческих решений в сфере транспорта; методами реализации управленческих решений в оперативных условиях</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.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак 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	Введение в теорию транспортных процессов и систем	6		6						6			3	1	3	1					3	30	32
1.1	Понятие "транспортная система", ее основные элементы и их взаимодействие. Управление транспортной системой.	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
1.2	Понятие транспортного процесса, его основные элементы и методы описания	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
1.3	Основные виды и содержание операционной (производственной) деятельности транспортных предприятий	6	2	6	2					6	3	7	3		3					3			
1.4	Технологические процессы работы транспортных средств	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
2	Нормирование параметров транспорного процесса	6		6						6			3	2	3	2				3	30	34	
2.1	Назначение норм, принципы и методы нормирования параметров транспортного процесса	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
2.2	Методы расчета норм загрузки и скорости движения подвижного состава транспорта	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
2.3	Проблема топливосбережения на транспорте	6	2	6	2					6	2	6	3		3					3			
2.4	Нормирование времени транспортных операций	6	2	6	2					6	3	7	3		3					3			
3	Методы обоснования системы организации работы транспорта	6		6						6			3	2	3	2				3	30	34	

3.1	Понятие организации транспортного процесса. Формы и способы организации перевозок. Сферы их рационального использования.	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
3.2	Грузовая линия. Расчет ее параметров.	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
3.3	Особенности организации отдельных видов перевозок	6	2	6	2					6	3	7	3		3						3		
3.4	Проектирование грузовых линий	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
3.5	Особенности организации отдельных видов перевозок	6	2	6	2					6		4	3		3						3		
4.	Содержание бизнес-планов транспортных организаций и типовых договоров на транспортные услуги. Методы оценки эффективности работы транспортной системы	6		6						6			3	2	3	2					3	31	35
4.1	Производственные (эксплуатационные) показатели работы транспорта. Содержание, методы расчета и зависимость от условий работы.	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
4.2	Экономические показатели перевозок. Содержание и методы расчета	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
4.3	Пути повышения эффективности работы транспорта	6	2	6	2					6	4	8	3		3						3		
4.4	Основы планирования работы подвижного состава транспорта. Согласование планов работы участников перевозок	6	2	6	2					6	4	8	3		3						3		
4.5	Зависимость производственных и экономических показателей от условий работы.	6	2	6	2					6	2	6	3		3						3		
4.6	Зависимость производственных и экономических показателей от условий работы.	6	2	6	2					6		4	3		3						3		

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Уртминцев, Ю.Н.;Нормирование работы транспортных судов;метод.указания по выполн.лабор.работы для студ.спец.:080507;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2005	84
2	Астахов, В.И.;Показатели перевозок грузов;метод.указания по выполн.контр.работы для студ.очн.обучения спец.:080507, 080502, 190701;Астахов, В.И.Гусев, Д.Е.Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2010	497
3	Уртминцев, Ю.Н.;Расчет характеристик грузовой линии;метод.указания к выполн.учебно-практ.работы для студ.080507;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2008	244
4	Малышкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Малышкин, А.Г.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2012	189
5	Малышкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Малышкин, А.Г.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0
6	Уртминцев, Ю.Н.;Нормирование работы транспортных судов;метод.указания по выполн.лабор.работы для студ.спец.:080507;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2005	84
7	Астахов, В.И.;Организация движения и планирование работы пассажирских судов;метод.указания по выполн.учебно-практ.работы для студ.очн.обучения спец.:080507, 080502, 190701;Астахов, В.И.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2010	340
8	Астахов, В.И.;Показатели перевозок грузов;метод.указания по выполн.контр.работы для студ.очн.обучения спец.:080507, 080502, 190701;Астахов, В.И.Гусев, Д.Е.Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2010	497
9	Громов, Н.Н.;Менеджмент на транспорте;учеб.пособие;Богданова, Т.В.Громов, Н.Н.Козлова, Н.А.Курбатова, А.В.Мартынов, А.Г.Метелкин, П.В.Павлова, Е.И.Персианов, В.А.Усков, Н.С.Федоров, Л.С.Черпакова, Е.В.-М.,Академия;	2006	150
10	Захаров, В.Н.;Организация работы речного флота;учебник;Захаров, В.Н.Зачесов, В.П.Малышкин, А.Г.-М.,Транспорт;	1994	451
11	Уртминцев, Ю.Н.;Расчет характеристик грузовой линии;метод.указания к выполн.учебно-практ.работы для студ.080507;Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2008	244
12	;Справочник диспетчера речного флота;;-М.,Минречфлота РСФСР;	1990	33
13	Малышкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Малышкин, А.Г.-Н.Новгород,Изд-во ВГАВТ;	2012	189
14	Платов, А.Ю.;Методы оперативного планирования работы речного грузового флота в современных условиях;монография;Платов, А.Ю.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	0
15	Астахов, В.И.;Организация движения и планирование работы пассажирских судов;метод.указания по выполн.учебно-практ.работы для студ.очн.обучения спец.:080507, 080502, 190701;Астахов, В.И.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	0
16	Астахов, В.И.;Показатели перевозок грузов;метод.указания по выполн.контр.работы для студ.очн.обучения спец.:080507, 080502, 190701;Астахов, В.И.Гусев, Д.Е.Уртминцев, Ю.Н.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	0
17	Малышкин, А.Г.;Показатели оценки работы речного грузового флота;примеры и задачи:учеб.пособие;Малышкин, А.Г.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

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

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) мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	771
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	771
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	671
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (мультимедийное оборудование)	571
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	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.)*