

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 29.09.2021 11:55:29
 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.)

28 апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы: Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем
 Наименование дисциплины: Б.1.Б.11 Основы логистики
 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					17							17			3				3	
практические занятия					34							34			6				6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа					21							21			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

2021

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.А. Хохлов

(Ф.И.О.)


В.В. Цверов

(Ф.И.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 10 от 15 апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой

 /

*Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"*

Костров В. Н. /

(Ф.И.О.)

15 апреля 2021 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.Б.11	Блок 1 Дисциплины (модули) (Базовая часть)	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	способен использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)	1. Основные функции, задачи, концепции и принципы логистики. 2. Методы логистического управления. 3. Алгоритм закупочной деятельности. 4. Современную логистическую систему товародвижения. 5. Коммерческое и физическое распределение продукции	1. Применять основы экономических знаний во всех функциональных областях логистики : снабжение, производство, сбыт.	1. Приемами , методами и средствами продвижения товара. 2. Основными средствами стимулирования сбыта на основе использования экономических знаний.
2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-2)	научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	1. Планировать , организовывать, применять и управлять технологическими процессами в технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем	1. Приемами и методами планирования, организации и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем в практической деятельности предприятия

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			
1	Введение в логистику.	5		5						5				3		3						3		
1.1	Методология логистики. Понятие и содержание логистики. Ее функции и задачи. Концепция и принципы логистики. Организация логистического управления.	5	2	5	2					5	2	6	3	0,5	3	0,5	3		3		3	6	7	
1.2	Понятийный аппарат логистики. Объекты логистического управления.	5	2	5	2					5	1	5	3		3	0,5	3		3		3	3	3,5	
	Логистические цепи. Поддержка логистического менеджмента (финансовая и информационная)	5		5	2					5	2	4	3		3						3	3	3	
1.3	Логистические системы и их элементы. Современная логистическая система рыночного товародвижения. Взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг.	5	2	5	2					5	2	6	3	0,5	3	1	3		3		3	6	7,5	
2	Функциональные области логистики. Использование основ экономических знаний в функциональных областях логистики	5		5						5			3		3						3			
2.1	Основные логистические концепции и системы. Внутрипроизводственные логистические системы. Системы взаимодействия снабжения с производством. Обеспечение гибкости производственного процесса.	5	2	5	2					5	2	6	3		3	1	3		3		3	9	10	
2.2	Управление закупками.	5	2	5	2					5	1	5	3	0,5	3	1	3		3		3	3	4,5	

	Алгоритм закупочной деятельности.	5		5	2					5	1	3	3		3					3	2	2	
	Определение размеров материальных потоков: методы, особенности расчетов по видам потоков материальных средств.	5		5	2					5	1	3	3		3						3	2	2
	Выбор поставщика на рынке средств производства.	5		5	2					5	1	3	3		3						3	2	2
2.3	Логистика складирования.	5	2	5						5		2	3	0,5	3		3		3		3	1	1,5
	Функции и классификации складов .	5		5	2					5		2	3		3						3	1	1
	Логистический процесс на складе	5		5	2					5		2	3		3						3	1	1
	Основные модели учёта запасов на складе . ABC и XYZ - методы.	5		5	2					5	1	3	3		3	0,5					3	2	2,5
	Определение местонахождения склада на обслуживаемой территории.	5		5	2					5	1	3	3		3						3	1	1
	Выбор между складами собственного и общего пользования.	5		5	2					5	1	3	3		3						3	1	1
	Определение размеров технологических зон склада. Размещение товара на складе.	5		5	2					5	1	3	3		3	0,5					3	2	2,5
2.4	Коммерческое и физическое распределение продукции. Типы посредников. Формы сбыта. Развитие структур сбыта. Методика применения развозочных маршрутов.	5	2	5	2					5	2	6	3	0,5	3	0,5	3		3		3	9	10
2.5	Транспортировка - составная часть логистики. Транспорт в логистических системах. Интегрированная логистика в практике товародвижения от транспортного обслуживания к логистическому управлению. Научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	5	2	5	2	5	5			5	2	6	3	0,5	3	0,5	3		3		3	9	10

Транспортировка - составная часть логистики. Транспорт в логистических системах. Интегрированная логистика в практике товародвижения от транспортного обслуживания к логистическому управлению. Научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	5	1	5		5		5		5		1											
---	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Костров, В.Н.; Логистика; конспект лекций для студ. спец.: 080502, 080507, 190701; Костров, В.Н. Цверов, В.В.-Н. Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2011	493
2	Цверов, В.В.; Управление заказами при поставках нерудных строительных материалов; метод. указания к выполн. практ. работ для студ. спец.: 190701, 080502, 080507; Цверов, В.В.-Н. Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2012	260
3	Цверов, В.В.; Обоснование вариантов доставки продукции от двери до двери в транспортно-логистической цепи; метод. указания к выполн. практ. работ для студ. спец.: 190701, 080502, 080507; Цверов, В.В.-Н. Новгород, Изд-во ВГАВТ;	2012	453
4	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
5	Костров, В.Н.; Логистика; конспект лекций для студ. спец.: 080502, 080507, 190701; Костров, В.Н. Цверов, В.В.-Н. Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	0
6	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
7	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	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (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 (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий (плакаты)	343
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий (плакаты)	449
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"	4506
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование) и учебно-наглядных пособий (плакаты)	449

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"	244
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	450в

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 2021-2022 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Костров В. Н. /
подпись *(Ф.И.О.)*