

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.02 Транспортная логистика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

43.03.01 Сервис

Направленность (профиль)

43.03.01.31 Сервис в торговле

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Нечушкина Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров по отдельным профилям подготовки направления «Торговое дело» в части организации и управления товародвижением на транспорте.

1.2 Задачи изучения дисциплины

дать представление о базовых понятиях транспортной логистики;

научить пользоваться современными методами экономико-математического моделирования, инструментальными средствами принятия управленческих решений в этих сферах, обладать соответствующими программными продуктами;

сформировать у студентов систему знаний по анализу, планированию и управлению логистической деятельностью предприятий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: способен осуществлять процессы предоставления услуг с учетом их специфики и с применением клиентоориентированных технологий в области торговли и сервиса	
ПК-1.2: осуществляет возможные процессы предоставления услуг в области торговли и сервиса	
ПК-1.3: взаимодействует с собственниками предприятий и партнерами по бизнесу	
ПК-3: способен организовывать и управлять деятельностью предприятий торговли и сервиса	
ПК-3.3: организует деятельность предприятий торговли и сервиса	
ПК-8: способен разрабатывать технологический процесс в организациях торговли и сервиса	
ПК-8.2: разрабатывает параметры технологического процесса в организациях сферы торговли и сервиса	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,22 (44)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,72 (26)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,78 (28)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Транспортная логистика									
	1. Введение в транспортную логистику	2							
	2. Введение в транспортную логистику					2			
	3. Введение в транспортную логистику							4	
	4. Теория транспортной логистики	2							
	5. Теория транспортной логистики					4			
	6. Теория транспортной логистики							2	
	7. Транспортное обслуживание в сфере услуг	2							
	8. Транспортное обслуживание в сфере услуг					4			
	9. Транспортное обслуживание в сфере услуг							4	
	10. Проблемы оптимизации управления в транспортной логистике	2							
	11. Проблемы оптимизации управления в транспортной логистике					2			

12. Проблемы оптимизации управления в транспортной логистике							2	
13. Организация и технология движения прожукции	2							
14. Организация и технология движения продукции					2			
15. Организация и технология движения продукции							2	
16. Транспортно-складские комплексы в логистике	2							
17. Транспортно-складские комплексы в логистике					4			
18. Транспортно-складские комплексы в логистике							2	
19. Дистрибьюторы в логистике	2							
20. Дистрибьюторы в логистике					4			
21. Дистрибьюторы в лигистике							4	
22. Интегрированная логистика	2							
23. Интегрированная логистика					2			
24. Интегрированная логистика							4	
25. Экономическая эффективность внедрения и применения	2							
26. Экономическая эффективность внедрения и применения					2			
27. Экономическая эффективность внедрения и применения							4	
2.								
Всего	18				26		28	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Родников А. Н. Логистика: терминологический словарь(Москва: ИНФРА-М).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2.
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4.
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. -Консультант+

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата) осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.