

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

Б1.В.ДВ.01.02 Складская логистика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль)

23.03.01.31 Логистика и менеджмент на транспорте

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Фомин Е.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов знаний по основным логистики складирования, принципам и методам управления логистическим процессом в рамках сформированной складской сети и складского хозяйства, развития у студентов знаний и навыков по прикладным аспектам логистики в свете современной концепции интегрированного подхода к формированию и управлению логистическими системами и конкретно к проблемам в области логистики складирования на всех уровнях принятия решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Основы транспортного планирования» являются:

- освоение студентами логистических принципов применительно к управлению потоками товаров, проходящих через склад;
- владение методами планирования внутренних и внешних материальных потоков;
- знакомство с развитием аутсорсинга логистических услуг отечественного и зарубежного рынка;
- знакомство со спецификой функционирования и управления системой складирования в различных областях логистики;
- умение ориентироваться в современных тенденциях развития склада и технического оснащения логистической инфраструктуры;
- знакомства с основными информационными системами управления процессами на складе.

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 обеспечить подготовку и осуществление перевозки грузов | |
| ПК-1.1: Планирование перевозки грузов | |
| ПК-1.2: Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов | |
| ПК-2: Способен организовать процесс перевозки груза в цепи поставок | |
| ПК-2.1: Организация логистической деятельности по перевозке грузов | |

| | |
|---|--|
| ПК-2.2: Организация работы с | |
| подрядчиками на рынке транспортных услуг | |
| ПК-2.3: Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. час) | Семестр | | | | | |
|--------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | 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. Понятия логистики складирования | | | | | | | | | |
| | 1. Понятия логистики складирования. Разработка системы складирования | 1 | | | | | | | |
| | 2. Понятия логистики складирования | | | | | | | 57 | |
| 2. Разработка системы складирования | | | | | | | | | |
| | 1. Разработка системы складирования | | | 2 | | | | | |
| 3. Современное техническое оснащение склада | | | | | | | | | |
| | 1. Современное техническое оснащение склада. Система управления оборудованием | 1 | | | | | | | |
| | 2. Расчет технического оснащения склада | | | 2 | | | | | |
| 4. Система управления оборудованием | | | | | | | | | |
| | 1. Система управление оборудованием | | | 2 | | | | | |
| 5. Оптимизация складского хозяйства | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|----|--|
| 1. Оптимизация складского хозяйства. Складские затраты как часть логистических издержек. Система оценки деятельности склада | 1 | | | | | | | |
| 6. Складские затраты как часть логистических издержек | | | | | | | | |
| 1. Расчет складских затрат. | | | 2 | | | | | |
| 7. Система оценки деятельности склада | | | | | | | | |
| Всего | 3 | | 8 | | | | 57 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Волгин В. В. Логистика склада. Логистика приемки и отгрузки товаров. Логистика хранения товаров(Москва: Издательский Дом "Равновесие").
2. Николайчук В.Е. Транспортно-складская логистика: учебное пособие (Москва: Дашков и К).
3. Иванов Г. Г., Киреева Н. С. Складская логистика: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").

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. Для освоения данной дисциплины необходимо программное обеспечение MSOffice (MSWord, MSPowerPoint, MSExcel), AdobeAcrobat, AdobeFlashPlayer или KMPlayer, аудиопроигрыватель AdobeFlash, Winamp

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

1. Консультант Плюс. Технология ПРОФ [Электронный ресурс]: справочная правовая система: версия 4000.00.15 : [установленные информационные банки: законодательство, судебная практика, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, технические нормы и правила]. Москва: ЗАО «Консультант Плюс», 1992 // Режим доступа: локальная сеть вуза; система автоматизации библиотек ИРБИС64;
2. электронное средство обучения Moodle, URL адрес <http://study.sfu-kras.ru/login/index.php>.
3. информационная система Научной библиотеки СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>;
4. поисковые системы: Google или Яндекс;
5. электронно-библиотечная система (ЭБС) (Айбукс-ру) (<http://ibooks.ru/>).

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)

Для проведения лекций и практических занятий используется специализированная аудитория – компьютерный класс с доступом к сети «Интернет» (вычислительный центр ауд В 412, 416), оснащенная мультимедийным оборудованием (ПК с программным обеспечением, сеть СФУ, интерактивная доска, проектор).