

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра стандартизации,
метрологии и управления
качеством (СМиУК_МТФ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра стандартизации,
метрологии и управления
качеством (СМиУК_МТФ)

наименование кафедры

В.С. Секацкий

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 Основы логистики

Направление подготовки / 27.03.02 Управление качеством
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения очная

Год набора 2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

направление 27.03.02 Управление качеством

Программу
составили

канд.техн.наук, Доцент, Белякова С.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Основы логистики» является обучение студентов знаниям основ организации управления потоками товарно-материальных средств и финансовых потоков в процессе материально-технического обеспечения производства, самого производственного обмена и на стадии распределения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты, опираясь на использование, знаний теории сквозного управления материальными, финансовыми, информационными потоками, методов математического моделирования, формируют навыки эффективного планирования и управления логистическими процессами.

В ходе изучения дисциплины ставятся следующие задачи:

- получение системы знаний об организации управления деятельностью предприятия на основе товародвижения;
- получение системы знаний о нормативном регулировании логистической деятельности;
- организация информационного обеспечения логистической деятельности;
- получение знаний по практической организации логистики на предприятии.

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

ПК-5:Способен проводить анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг)	
ИД-1.ПК-5:Проводит анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг)	
Уровень 1	основные элементы и этапы логистического процесса; показатели и методы организации логистического процесса; специфику деятельности в рамках различных аспектов логистического процесса (информационная логистика, складская логистика, производственная логистика и т.д.);
Уровень 1	организовывать логистический процесс; рассчитывать показатели логистики; разбираться в особенностях различных аспектов логистики; добиваться конкурентных преимуществ путем внедрения достижений логистики;

Уровень 1	навыками планирования и управления логистического процесса на предприятии; инновационными методами контроля логистического проекта;
-----------	--

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Для успешного освоения дисциплины «Основы логистики» необходимо, чтобы студенты освоили дисциплины: История, Философия, Иностранный язык, Информатика.

Дисциплина необходима для освоения следующих дисциплин: Основы проектирования, технологии и эксплуатации производственно-технологических систем, Введение в инженерную деятельность, Метрология и метрологическое обеспечение, Методы и средства измерений и контроля, Оборудование и оснастка промышленных предприятий.

Дисциплина является обязательной.

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

Дисциплина реализуется на русском языке. Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удалённом с использованием ЭО и ДОТ. Адрес электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14151>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики	2	6	0	6	ИД-1.ПК-5
2	Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика	2	6	0	6	ИД-1.ПК-5
3	Закупочная логистика. Производственная логистика.	2	6	0	6	ИД-1.ПК-5
4	Распределительная логистика. Складская логистика.	2	6	0	6	ИД-1.ПК-5
5	Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.	2	4	0	6	ИД-1.ПК-5
6	Глобальная логистика.	2	2	0	6	ИД-1.ПК-5
7	Управление материальными запасами.	2	2	0	6	ИД-1.ПК-5

8	Определение и оптимизация затрат.	2	2	0	6	ИД-1.ПК-5
9	Организация логистического управления.	2	2	0	6	ИД-1.ПК-5
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики	2	0	0
2	2	Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика	2	0	0
3	3	Закупочная логистика. Производственная логистика.	2	0	0
4	4	Распределительная логистика. Складская логистика.	2	0	0
5	5	Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.	2	0	0
6	6	Глобальная логистика.	2	0	0
7	7	Управление материальными запасами.	2	0	0
8	8	Определение и оптимизация затрат.	2	0	0
9	9	Организация логистического управления.	2	0	0
Всего			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

			Объем в акад. часах		
--	--	--	---------------------	--	--

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики	6	0	0
2	2	Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика	6	0	0
3	3	Закупочная логистика. Производственная логистика.	6	0	0
4	4	Распределительная логистика. Складская логистика.	6	0	0
5	5	Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.	4	0	0
6	6	Глобальная логистика.	2	0	0
7	7	Управление материальными запасами.	2	0	0
8	8	Определение и оптимизация затрат.	2	0	0
9	9	Организация логистического управления.	2	0	0
Всего			36	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Григорьев М. Н., Ткач В. В., Уваров С. А.	Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для студентов экономических направлений и специальностей вузов (бакалавров)	Москва: Юрайт, 2012
Л1.2	Левкин Г. Г., Попович А. М.	Основы логистики: учебник для вузов по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»(квалификация (степень) «бакалавр»)	Москва: Директ-Медиа, 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гаджинский А.М.	Логистика: учебник для студентов вузов	Москва: Дашков и К, 2007
Л2.2	Канке А. А., Кошечкина И. П.	Основы логистики: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации"	Москва: КноРус, 2010
Л2.3	Самолаев Ю. Н.	Основы таможенной логистики: учеб. пособие для вузов	М.: Альфа-М, 2010

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Международная транспортно-экспедиционная компания «ТБН Логистик»	http://www.logistic.tb
Э2	Международный центр логистики ГУ-ВШЭ	http://www.nwlog.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

8.1 Лекционные занятия

Все виды занятий по дисциплине проводят в соответствии с графиком учебного процесса и самостоятельной работы.

Студент должен посещать лекционные занятия и вести конспект лекций. Преподаватель должен вести учет посещения студентов, проведя переключку в начале или в конце лекционного занятия.

Если студент пропустил занятия, он должен самостоятельно изучить и законспектировать пройденный материал. Выполненный конспект показать преподавателю на следующем занятии.

К зачету допускаются студенты если:

- посещали все лекционные занятия и предоставили наличие лекционных конспектов;
- посещали не все лекционные занятия, но самостоятельно изученные и предоставили конспект лекций по всем темам.

8.2 Практические занятия

Студент должен посещать практические занятия, на которых должен выполнять задания, приведенные в методических указаниях по практическим занятиям.

Если студент пропустил занятие, то он должен самостоятельно выполнить задания и отчитаться преподавателю.

В конце семестра на последнем занятии или в течении зачетной недели студент должен сдать отчет со всеми заданиями.

8.3 Самостоятельная работа

На самостоятельную работу отводится 54 часа (1,5 зачетные единицы). Предусмотрены следующие формы самостоятельной работы студентов по дисциплине:

- 1) изучение теоретического курса 36 часов (1 зачетная единица);
- 2) выполнение реферата 18 часов (0,5 зачетных единиц).

Самостоятельное изучение теоретического материала необходимо выполнять путем постоянного просмотра прочитанного лекционного материала, а также теоретического курса по темам, которые выдает преподаватель. Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины, приведенных в разделе 4 и литературы приведенной в п.6. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к экзамену.

Отчетом о самостоятельной работе служит реферат. Объект для проведения исследований студент выбирает из представленных тем либо самостоятельно и утверждает у преподавателя в течении двух первых недель обучения. Реферат должен быть оформлена в соответствии с требованиями оформления студенческих текстовых документов (СТО 4.2-07-2014) и сдан к концу семестра.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Дополнительного программного обеспечения, используемого в учебном процессе по данной дисциплине, не требуется.
9.1.2	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Библиотека Гумер-Наука [Электронный ресурс] . – Режим доступа: http://www.gumer.info
9.2.2	2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru

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

Необходимое для реализации дисциплины «Стандартизация и регистрация изделий медицинского назначения» материально-технического обеспечения включает в себя:

1. учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс».