Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	1.В.ДВ.05.01 Основы логистики
наименование д	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготог	зки / специальность
	27.03.02 Управление качеством
Направленность (проф	риль)
27.03.02.32 Управле	ние качеством в производственно-технологических
	системах
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.т	ехн.наук, Доцент, Белякова С.А.
	попуность инишиалы фамилия

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, теории сквозного управления материальными, финансовыми, знаний информационными потоками, математического методов моделирования, формируют эффективного навыки 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

• • •	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-5: Способен проводить ана	плиз рекламаций и претензий к качеству
продукции, работ (услуг)	
ИД-1.ПК-5: Проводит анализ рекламаций и претензий к качеству продукции, работ (услуг)	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.); организовывать логистический процесс; рассчитывать показатели логистики; разбираться в особенностях различных аспектов логистики; добиваться конкурентных преимуществ путем внедрения достижений логистики;

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

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: 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)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		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. История возникновения. Научные основы теории логистики									
	1. Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики	2							
	2. Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики			6					
3.								6	
2. Ma	2. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика								
	1. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика	2							
	2. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика			6					
	3.							6	
3. 3a	3. Закупочная логистика. Производственная логистика.								
	1. Закупочная логистика. Производственная логистика.	2							
	2. Закупочная логистика. Производственная логистика.			6					

			6	I
			,	T
2				
	6			
			6	
вания.	·		·	
2				
	4			
			6	
	-	,	<u>'</u>	
2				
	2			
			6	
	-	,		•
2				
	2			
			6	
		,	•	•
2				
	2			
			6	
	1	1	1	
2				
	2			
			6	
	2 2 2 2	Вания. 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 <td>Вания. 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>Вания. 2 4 6 2 2 2 6 2 6 2 2 6 2 6 2 6 2 6 2</td>	Вания. 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Вания. 2 4 6 2 2 2 6 2 6 2 2 6 2 6 2 6 2 6 2

Всего	18	36		54	
12000	1 20				

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 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).
- 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).
- 3. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для студентов вузов(Москва: Дашков и К).
- 4. Канке А. А., Кошевая И. П. Основы логистики: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" (Москва: КноРус).
- 5. Самолаев Ю. Н. Основы таможенной логистики: учеб. пособие для вузов(М.: Альфа-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. Дополнительного программного обеспечения, используемого в учебном процессе по данной дисциплине, не требуется.

2.

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

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

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

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