Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 08:35:14 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

## Логистика

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Менеджмента и бизнеса

Учебный план b380302-ПрМенНефтегаз-24-2.plx

38.03.02 Менеджмент

Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой

промышленности

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

32 аудиторные занятия 40 самостоятельная работа часов на контроль 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)			
Недель	17	2/6	<u> </u>		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	40	40	40	40	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

УП: b380302-ПрМенНефтегаз-24-2.plx

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Стрих Н.И.

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Е.В. Ширинкина

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у студентов комплексных теоретических и практических знаний и навыков в области логистики снабжения, распределения и складирования, а также умения использовать современный инструментарий логистики при принятии решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04						
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Бизнес-процессы в ор	2.1.1 Бизнес-процессы в организации						
2.1.2 Экономика производе	2.1.2 Экономика производства						
2.1.3 Сетевое планировани	1.3 Сетевое планирование и управление						
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Управление конкурентоспособностью организации							
2.2.2 Управление снабжени	ием и сбытом						
2.2.3 Производственная пр	актика, преддипломная практика						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2.1: Осуществляет сбор данных о наличии материально-технических запасов в организации с использованием инструментария логистического управления

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- ключевые вопросы и процедуры разработки логистической стратегии предприятия;
3.1.2	
3.1.3	- инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации
3.1.4	
3.1.5	- основные базовые системы управления материально-техническими запасами в организации;
3.1.6	
3.1.7	- инструментарий логистического управления на складе организации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;
3.2.2	<ul> <li>применять знания и решать задачи в области управления материально-техническими запасами с использованием инструментария логистического управления бизнесом с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;</li> </ul>
3.2.3	
3.2.4	- организовывать процессы управления транспортом, хранением и сбытом в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами;
3.2.5	
3.2.6	- оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Основы логистики.						
1.1	Основные задачи логистики. Принципы логистики. Учет общих затрат и их взаимодействия при создании логистических систем. /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		

1.2	Организационная структура управления логистическими организациями. /Лек/	4	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Схема потоков для логистической системы. /Пр/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Определение качества товара. Стандарты и сертификаты. /Пр/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Обеспечение необходимого уровня сервиса в рамках логистической системы. /Ср/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.6	Правила и концептуальные положения логистики. /Ср/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Логистика снабжения и распределения.					
2.1	Задачи и функции закупочной логистики, их особенности и эволюция. /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	Логистический цикл закупок. Планирование закупок. Управление заказами. Входной контроль и размещение товара. /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Правовые основы закупок. Контракты и договоры. Методы закупок. Оплата поставок. Планирование, документирование и контроль продаж. /Лек/	4	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Принципы построения логистической системы. /Пр/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.5	Каналы распределния товара. /Пр/	4	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.6	Основные задачи проектирования и конфигурация распределительных сетей. /Cp/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.7	Координация и интеграция действий логистических посредников. /Ср/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 3. Логистика складирования.				†	
	•					

3.1	Основные проблемы функционирования складов в логистике. /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.2	Управление логистикой на складе. Рациональная организация транспортно-складских систем, погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.3	Выбор места расположения, определение вида и размера склада. /Лек/	4	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.4	Критерии оценки поставщиков. /Пр/	4	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.5	Логистический процесс на складе. /Ср/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.6	Показатели эффективного функционирования склада. /Ср/	4	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 4. Место и роль логистики в менеджменте организации.					
4.1	Место логистического управления в организации. Методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций /Лек/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.2	Интегрированная система управления производством как методы реализации логистических концепций. /Лек/	4	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.3	Взаимодействие логистического управления с другими функциями управления. /Пр/	4	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.4	Направления совершенствования организационных структур управления логистическими организациями. /Ср/	4	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.5	Логистика /Контр.раб./	4	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа
4.6	Логистика /Экзамен/	4	36	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Экзаменационные задания

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	<b>T</b>	6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Щербаков В. В., Букринская Э. М., Гвилия Н. А., Дмитриев А. В., Ефремов А. А., Иванова Д. П., Новицкая В. Д., Силкина Г. Ю., Царева Е. С.	Логистика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, Электронный ресурс	1
Л1.2	Мельников В. П., Схиртладзе А. Г., Антонюк А. К.	Логистика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, Электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Носов А. Л.	Логистика: Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2021, Электронный ресурс	1
Л2.2	Карпова С.В., Арский А.А.	Логистика: практикум для бакалавров: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2021, Электронный ресурс	1
	L	6.1.3. Методические разработки	l	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стрих Н. И.	Логистика: методические рекомендации по выполнению контрольной, самостоятельной работ и практических занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, Электронный ресурс	1
Л3.2	Чебакова Е. О., Погуляева И. В.	Логистика снабжения: методические указания и задания для практических занятий	Омск: СибАДИ, 2021, Электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	і іь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1		тал по логистике, транспорту и таможне (www.logistic.ru)	<del>-</del>	
Э2	Информационный пор	гал, посвященный интегрированной логистике (www.loglink.r	ru)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Справочные информа	ционные правовые базы: «Гарант», «Консультант»		

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.