

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 18:41:09
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.33

Логистические центры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Управления транспортным процессом		
Образовательная программа	26.03.01	Направление подготовки "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства"	и
		Профиль "Цифровая логистика"	
		год начала подготовки 2023	
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:	
в том числе:		зачеты 5	
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	94		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	94	94	94	94
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Логистические центры

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 21)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.03.01 Направление подготовки "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства"
Профиль "Цифровая логистика"
год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

PhD, Зав.каф., Масленников Сергей Ниолаевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Управления транспортным процессом**

Заведующий кафедрой Масленников Сергей Николаевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Бухгалтерский учет
2.1.2	Логистическое администрирование транспортных потоков
2.1.3	Моделирование транспортных процессов
2.1.4	Организация взаимодействия в транспортных узлах
2.1.5	Проектирование логистических систем в отрасли
2.1.6	Технология и организация перегрузочных процессов
2.1.7	Транспортная логистика
2.1.8	Транспортное страхование
2.1.9	Учет и анализ хозяйственной деятельности
2.1.10	Международные перевозки
2.1.11	Менеджмент
2.1.12	Ценообразование на транспорте
2.1.13	Экономика отрасли
2.1.14	Экономика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Логистика и управление цепями поставок
2.2.2	Проектирование транспортно-логистических систем
2.2.3	Стратегия и тактика производственного менеджмента
2.2.4	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.2.5	Исследование рынка транспортно-логистических услуг
2.2.6	Маркетинг рынка транспортных услуг
2.2.7	Оптимизация транспортных процессов
2.2.8	Управление запасами
2.2.9	Управление материальными ресурсами в транспортно-логистических системах
2.2.10	Преддипломная практика
2.2.11	Производственная практика
2.2.12	Страхование на транспорте
2.2.13	Техническое и технологическое обеспечение транспортно-логистических систем
2.2.14	Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах
2.2.15	Управление рисками и страхование в транспортно-логистических системах
2.2.16	Научно-исследовательская работа

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

ПК-4: Способен разрабатывать мероприятия по интеграции цифровизации в технологические процессы организаций водного транспорта, участвовать в разработке стратегий развития организации водного транспорта в интегрированных транспортно-логистических системах

ПК-4.1: Анализирует принципы разработки стратегий управления организаций водного транспорта и внедрения цифровых технологий в процесс, основы планирования и осуществления мероприятий реализации технической политики организаций водного транспорта с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий, тенденций развития цифровых технологий

ПК-4.2: Способен разрабатывать стратегии управления организаций водного транспорта и внедрения цифровых технологий в процесс, основы планирования и осуществления мероприятий реализации технической политики организаций водного транспорта с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий, тенденций развития цифровых технологий

ПК-4.3: Разрабатывает стратегии управления организаций водного транспорта и внедрения цифровых технологий в процесс, основы планирования и осуществления мероприятий реализации технической политики организаций водного транспорта с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных

социально-экономических, экологических и техногенных последствий, тенденций развития цифровых технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1.				
Лек	Мировые тенденции развития рынка логистических услуг и опыт создания ЛЦ /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Мировые тенденции развития рынка логистических услуг и опыт создания ЛЦ /Пр/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Мировые тенденции развития рынка логистических услуг и опыт создания ЛЦ /Ср/	5	16	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Понятие и классификация ЛЦ /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Понятие и классификация ЛЦ /Пр/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Понятие и классификация ЛЦ /Ср/	5	18	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Логистические центры в цепях поставок /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Логистические центры в цепях поставок /Пр/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Логистические центры в цепях поставок /Ср/	5	18	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Логистические центры в цепях поставок /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Размещение логистических центров /Пр/	5	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Размещение логистических центров /Ср/	5	24	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Лек	Структурирование логистического центра /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Пр	Структурирование логистического центра /Пр/	5	1	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Структурирование логистического центра /Ср/	5	18	Л1.1Л2.1Л3.1	0
ИКР	Структурирование логистического центра /ИКР/	5	2	Л1.1Л2.1Л3.1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

6.2. Темы письменных работ

1. Мировой опыт создания логистических центров
2. Предпосылки возникновения логистических центров
3. Общие тенденции развития и типы логистических центров
4. Логистические центры западной Европы
5. Логистические центры Балтийского региона
6. История формирования логистических центров в России
7. Российский опыт создания логистического центра
8. Опыт создания логистических центров в Московском транспортном узле

9.	Опыт создания логистических центров в Северо-Западном регионе
10.	Концептуальный подход к созданию логистических центров в Российской Федерации
11.	Концептуальный подход к созданию логистических центров в странах Европейского союза
12.	Классификация логистических центров и основная терминология
13.	Принципы формирования логистических центров
14.	Организационные аспекты формирования логистических центров
15.	Правовые формы создания логистических центров
16.	Межорганизационная координация и интеграция в логистических центрах
17.	Государственно-частное партнерство как основная организационно-правовая форма создания логистического центра
18.	Информационное обеспечение функционирования логистических центров
19.	Финансовое планирование и контроль в логистических центрах
20.	Определение эффективности и рисков инвестиционного проекта создания логистических центров
21.	Логистические центры на базе речных портов
22.	Логистические центры на базе морских портов
23.	Логистические центры в системе АО «РЖД»
24.	Региональные логистические центры
25.	Информационно-аналитические логистические центры
26.	Логистические центры в системе международного транспортного коридора
27.	Логистические центры в Свияжском транспортном узле
28.	Логистические центры Дальневосточного федерального округа
29.	Проблемы функционирования логистических центров
30.	Организационная структура управления логистическим центром
6.3. Контрольные вопросы и задания	
6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
1	Влияние глобализации мировой экономики на транспортную систему
2	Терминология, связанная с понятием "логистический центр"
3	Классификация логистических центров
4	Развитие складских технологий
5	Тенденции развития комбинированных перевозок
6	Причины возникновения логистических центров
7	Проблемы интенсивного развития транспортных систем
8	Технологические основы развития логистических центров
9	Схемы товародвижения при импорте товаров
10	Виды и функции складов
11	Функции логистических центров
12	Общая характеристика методов выбора места расположения склада
13	Выбор места расположения склада по методу центра тяжести грузопотоков
14	Виды издержек при создании распределительной сети складов
15	Характеристика задач в логистике складирования
16	Определение места расположения склада на участке методом пробной точки
17	Выбор формы собственности при организации деятельности склада
18	Задачи распределительной логистики, решаемые на микро- и макроуровнях
19	Рациональный радиус действия распределительного центра
20	Общая характеристика методов выбора места расположения склада
21	Услуги логистических центров
22	Структура логистического центра
23	Зонирование логистического центра
24	Эффективность логистического центра для его участников
25	Критерии оценки потенциальных резидентов ЛЦ
26	Бизнес-единицы логистического центра
27	Процессы концентрации в транспортно-логистической деятельности
28	Преимущества и издержки процесса интеграции в ЛЦ
29	Государственно-частное партнерство
30	Связь возможностей роста по Веберу и логистической функции

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Масленников Сергей Николаевич	Логистические центры в транспортной системе страны: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2020

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Чертыковцев В. К.	Логистика	Самара: СамГУ, 2020
7.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бунеев Виктор Михайлович, Масленников Сергей Николаевич	Проектирование транспортно - логистических систем: методические указания по выполнению курсового проекта	Новосибирск: СГУВТ, 2020
7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Морские вести России		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение		Оборудование
Учебная аудитория для проведения лекционного типа занятий	для занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	для практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели