

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 15:30:35
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.В.09

Транспортная логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Управления транспортным процессом	
Образовательная программа	23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Профиль "Организация перевозок и управление на водном транспорте" год начала подготовки 2022	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 6
в том числе:		
аудиторные занятия	42	
самостоятельная работа	60	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	ип		
Неделя	15 3/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	28	28	28	28
Практические	14	14	14	14
Иная контактная работа	6	6	6	6
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

Транспортная логистика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"
Профиль "Организация перевозок и управление на водном транспорте"
год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

кандидат технических наук, Доцент, Зачёсов Александр Венедиктович

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

Заведующий кафедрой Масленников Сергей Николаевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Транспортная логистика» является общенаучной дисциплиной, направленной на изучение теоретических вопросов управления товародвижением, целей и методов интеграции производства, транспортировки, снабжения и сбыта, основ эксплуатационной работы на речном транспорте, получение навыков управления перевозками грузов.
1.2	Основные цели дисциплины:
1.3	- освоение основных понятий и видов логистики;
1.4	- изучение концепции транспортной логистики;
1.5	-изучение теории и методологии транспортной логистики, принципов и методов логистического анализа и оптимизации транспортных систем;
1.6	- получение навыков технического нормирования, организации перевозок грузов и работы транспортного флота.
1.7	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математическая статистика в организации перевозок
2.1.2	Математическая статистика на транспорте
2.1.3	Общая логика и основы судовождения
2.1.4	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
2.1.5	Организация перевозок и работы флота
2.1.6	Общий курс транспорта
2.1.7	Теория и устройство судна
2.1.8	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.1.9	Учебная практика
2.1.10	Философия
2.1.11	Экономическая теория
2.1.12	Введение в профессию
2.1.13	Информатика
2.1.14	Ознакомительная практика
2.1.15	Экономическая география транспорта
2.1.16	Математическая статистика в организации перевозок
2.1.17	Математическая статистика на транспорте
2.1.18	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
2.1.19	Организация перевозок и работы флота
2.1.20	Теория и устройство судна
2.1.21	Общая логика и основы судовождения
2.1.22	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.1.23	Философия
2.1.24	Экономическая теория
2.1.25	Информатика
2.1.26	Общий курс транспорта
2.1.27	Ознакомительная практика
2.1.28	Введение в профессию
2.1.29	Экономическая география транспорта
2.1.30	Учебная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Мультимодальные перевозки
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Организация пассажирских перевозок
2.2.4	Пассажирские транспортные системы
2.2.5	Производственная практика

2.2.6	Теория транспортных процессов и систем
2.2.7	Маркетинг на транспорте
2.2.8	Управление персоналом
2.2.9	Мультимодальные перевозки
2.2.10	Научно-исследовательская работа
2.2.11	Организация пассажирских перевозок
2.2.12	Пассажирские транспортные системы
2.2.13	Теория транспортных процессов и систем

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

ПК-1: Способен к организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-1.1: знать Основы процессного управления
ПК-1.2: знать Основы логистики и управления цепями поставок
ПК-1.3: знать Цели компании, распределение обязанностей в подразделении
ПК-1.4: знать Корпоративные информационные системы
ПК-1.5: знать Управление персоналом
ПК-1.6: знать Порядок разработки бизнеспланов
ПК-1.7: знать Назначение и функции различных подразделений организации
ПК-1.8: знать Основы системного анализа
ПК-1.9: знать Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
ПК-1.10: знать Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки
ПК-1.11: знать Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта
ПК-1.12: знать Правила перевозки грузов по видам транспорта
ПК-1.13: знать Правила и порядок транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов
ПК-1.14: знать Организационные структуры управления организацией
ПК-1.15: уметь Анализировать информацию и оперативно формировать отчёты о результатах перевозки
ПК-1.16: уметь Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений и контрактов

ПК-1.17: уметь Работать в различных корпоративных информационных системах
ПК-1.18: владеть Навыками постановки целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок
ПК-1.19: владеть Навыками контроля выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлечёнными в оказание логистической услуги
ПК-1.20: владеть Навыками разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги и перевозки груза в цепи поставок
ПК-1.21: владеть Навыками систематизации документов, регламентирующих взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза
ПК-1.22: владеть Навыками получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приёмке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках
ПК-1.23: владеть Навыками составления графиков грузопотоков, определения способов доставки, вида транспорта
ПК-1.24: владеть Навыками организации планирования услуг, этапов, сроков доставки
ПК-1.25: владеть Навыками организации формирования пакета документов для отправки груза
ПК-1.26: владеть Навыками контроля поступления информации о прибытии груза

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	Транспорт в системе товародвижения /Лек/	6	4	Л1.3Л2.2 Л2.3	0
Ср	Транспорт в системе товародвижения /Ср/	6	8		0
Лек	Сущность и основные понятия логистики /Лек/	6	2	Л1.3Л2.1	0
Ср	Сущность и основные понятия логистики /Ср/	6	8		0
Лек	Виды логистики /Лек/	6	2	Л1.3Л2.1	0
Лек	Основные задачи транспортной логистики /Лек/	6	2	Л1.3Л2.1	0
Ср	Основные задачи транспортной логистики /Ср/	6	8		0
Лек	Методы оптимизации логистических цепей /Лек/	6	4	Л1.3Л2.1	0
Ср	Методы оптимизации логистических цепей /Ср/	6	6		0
Лек	Транспортно-логистические системы доставки /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0
Ср	Транспортно-логистические системы доставки /Ср/	6	4		0
Лек	Понятие и виды мультимодальных перевозок /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.3Л2.3	0
Ср	Понятие и виды мультимодальных перевозок /Ср/	6	4		0
Лек	Организация мультимодальной перевозки /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.3Л2.3	0
Ср	Организация мультимодальной перевозки /Ср/	6	4		0
Лек	Технические средства мультимодальных перевозок /Лек/	6	2	Л1.2Л2.3	0

Ср	Технические средства мультимодальных перевозок /Ср/	6	6		0
Лек	Управление в логистических системах /Лек/	6	4	Л1.2 Л1.3Л2.3	0
Ср	Управление в логистических системах /Ср/	6	6		0
Лек	Информационные системы в логистике /Лек/	6	2	Л1.2 Л1.3Л2.1	0
Ср	Информационные системы в логистике /Ср/	6	6		0
Раздел	Раздел 2.				
Пр	Инфраструктура внутренних водных путей /Пр/	6	3	Л1.1Л2.3 Л2.4	0
Пр	Определение периода графика при одиночном пропуске флота через однопутный участок /Пр/	6	1	Л1.1 Л1.3Л2.4	0
Пр	Определение пропускной способности однопутного участка естественного водного пути /Пр/	6	1	Л1.1 Л1.3Л2.4	0
Пр	Расчёт пропуска судов через однокамерный шлюз при одностороннем и двухстороннем движении /Пр/	6	1	Л1.1Л2.4	0
Пр	Определение объёмов переработки грузов, проходящих через перевалочный порт между различными видами транспорта /Пр/	6	1	Л1.2Л2.4	0
Пр	Определение размеров площадки для грузовой обработки, прибывающего в порт под обработку железнодорожного состава /Пр/	6	1	Л1.2Л2.4	0
Пр	Определение размеров площадки, прибывающего под обработку автомобильного транспорта /Пр/	6	1	Л1.2Л2.4	0
Пр	Экономика и организация мультимодальной перевозки /Пр/	6	1	Л1.2Л2.4	0
Пр	Выбор оптимальной схемы перевозок /Пр/	6	2	Л1.2Л2.4	0
Пр	Транспортная задача /Пр/	6	2	Л1.2Л2.4	0
ИКР	текущий контроль /ИКР/	6	6		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Экзамен проводится по билетам, утвержденным заведующим кафедрой, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины.

Оценка «отлично» выставляется при условии, если ответ содержит не менее 85% знаний на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется при условии, если ответ содержит от 70% до 85% знаний на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии, что ответ содержит от 50% до 70% знаний на поставленные вопросы.

Если экзаменатор считает ситуацию сомнительной для выставления той или иной оценки, он вправе задать дополнительные вопросы.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1 Способен к организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
СЕМЕСТР-6

Название дисциплины-Транспортная логистика

1. Логистической цепью принято называть транспортно-логистическую систему, представляющую собой совокупность объектов, связанных между собой..... (время на ответ 2 минуты).

А- горизонтальными связями.

Б- вертикальными связями.

В- как вертикальными, так и горизонтальными связями.

2. Целью транспортной логистики является: (время на ответ 2 минуты).

А- снижение ущерба для окружающей среды при доставке грузов точно в срок и максимальном удовлетворении потребностей заказчика.

Б- снижение транспортных затрат и ущерба для окружающей среды при доставке грузов точно в срок и максимальном удовлетворении потребностей заказчика.

В- снижение ущерба для окружающей среды и повышении доходов при доставке грузов точно в срок и максимальном удовлетворении потребностей заказчика.

3. На уровне предприятия распределительная логистика включает в себя решение следующих задач: (время на ответ 2 минуты).

4. Логистическим процессом называется... (время на ответ 2 минуты).

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Зачёсов Венедикт Петрович, Филоненко Владислав Григорьевич	Технология и организация перевозок на речном транспорте: учеб. пособие для студентов вузов вод. трансп. по спец.: 240100 "Орг. перевозок и упр. на трансп. (вод.)", 060800 "Экономика и упр. на предприятии (трансп.)"	Новосибирск: Сибирское соглашение, 2004
Л1.2	Никифоров Владимир Семёнович	Мультимодальные перевозки и транспортная логистика: учеб. пособие	Москва: ТрансЛит, 2007
Л1.3	Субботин Юрий Афанасьевич	Транспортная логистика: конспект лекций	Новосибирск: СГУВТ, 2019

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Никифоров Владимир Семёнович	Логистика: учебник [по спец. "Орг. перевозок и управление на транспорте"]	Москва: ТрансЛит, 2013
Л2.2	Жендарева Елена Сергеевна, Масленников Сергей Александрович, Зачёсов Александр Венедиктович, Никифоров Владимир Семенович	Общий курс транспорта: под ред. В. С. Никифоров	Новосибирск: СГУВТ, 2018
Л2.3	Никифоров	Мультимодальные перевозки и транспортная логистика: учеб. пособие для студентов высш. и сред. проф. учеб. заведений вод. трансп.	Новосибирск: НГАВТ, 1999
Л2.4	Никифоров Владимир Семёнович	Логистика и мультимодальные перевозки: сб. заданий для студентов спец. "Орг. перевозок и упр. на трансп. (водн.)"	Новосибирск: НГАВТ, 2005

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 2 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)