# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к203) Технология транспортных процессов и логистика

Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент

01.06.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Логистика нефтегазоснабжения

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): к.т.н, доцент, Гарлицкий Е.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 30.05.2022г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика  Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Логистика нефтегазоснабжения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6

контактная работа 52 РГР 6 сем. (1)

самостоятельная работа 56

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	16 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
В том числе электрон.	4		4	
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основные понятия логистики, определения, задачи и функции логистики. Уровни развития логистики. Логистические операции и их виды. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Методы закупок материальных ресурсов. Назначение и виды материальных запасов. Логистический сервис и его задачи. Организация логистического управления на предприятии. Гарантийные работы. Проведение ремонтных работ. Подготовка ремонтного персонала. Снабжение запчастями. Инфраструктура сервиса.

	2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б1.О.32						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Управление проектами в профессиональной деятельности						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Преддипло	омная практика					

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

методики поиска, сбора и обработки информации, метод метод системного анализа

### Уметь:

применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять синтез информации; применять системный подход для решения поставленных логистических задач

#### Владеть:

методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

# ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

### Знать:

Методы моделирования, относящиеся к профессиональной деятельности

### Уметь:

участвовать в работах по совершенствованию логистических процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования

### Владеть:

методами моделирования, относящиеся к профессиональной деятельности

# **ПК-3:** Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

### Знать:

методы анализа параметры работы технологического оборудования

### Уметь

планировать внедрение нового оборудования

### Владеть:

навыками планирования проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования

### УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

### Знать:

базовые логистические понятия и закономерности значимых экономических явлений

### VMeth

анализировать закономерности значимых экономических явлений

### Владеть:

навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		ЗАНЯТ	гий				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные понятия, задачи и функции логистики. Этапы развития логистики. Основные концептуальные положения логистики. логистические операции и их виды. /Лек/	6	2	ОПК-1 УК- 1 УК-9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Сущность классического и системного подходов при формировании логистических систем. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем. /Лек/	6	2	ОПК-1 УК- 1 УК-9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Методы закупок материальных ресурсов. Система поставок «точно в срок». Метод быстрого реагирования. /Лек/	6	2	ОПК-1 УК- 1 УК-9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	проблемная лекция
1.4	Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Понятие, цель и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Цели и задачи транспортной логистики. Классификация транспортно - логистических участников рынка товародвижения. Формирование логистических цепей экономическими субъектами рынка. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Понятие, основные виды, роль и логистика материальных запасов. Определение размера запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики. Организация логистического управления на предприятии. Склад как элемент логистической системы. /Лек/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	проблемная лекция
1.8	Логистический сервис и его задачи. Формирование системы логистического сервиса (инфраструктура сервиса, гарантийные работы, проведение ремонтных работ, подготовка ремонтного персонала, снабжение запчастями). Время логистического процесса и виды временных циклов в логистике. Совершенствование товаропроводящих систем на базе концепции логистики. /Лек/  Раздел 2. Практические занятия	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

2.1	П/П-/		1 2	пи з опи	Л1.1Л2.2		
2.1	Параметры материалопотока /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК-	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1	0	
				9	Э1 Э2		
2.2	Анализ полной стоимости в логистике	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	работа в
	нефтегазоснабжения /Пр/			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		малых группах
2.2				9	Э1 Э2 H1 1 H2 2	0	
2.3	Определение оптимального размера партии поставки /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК-	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1	0	
	партии поставки /тгр/			9	91 92		
2.4	Разделение грузоотправителей на	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	работа в
	группы с использованием метода			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		малых группах
	ABC /Πp/			9	Э1 Э2		
2.5	Определение оптимальных объемов	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	работа в
	работы и числа распределительных центров /Пр/			1 УК-1 УК- 9	Л2.1Л3.1 Э1 Э2		малых группах
2.6	Определение границ рынка /Пр/	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
2.0	Определение границ рынка /пр/	O	2	1 YK-1 YK-	Л2.1Л3.1		
				9	Э1 Э2		
2.7	Оптимизация распределения ресурсов	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
	между звеньями логистической			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
•	транспортной цепи /Пр/			9	Э1 Э2		
2.8	Определение оптимального места	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК-	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1	0	работа в
	расположения распределительного центра на полигоне обслуживания /Пр/			9	91 92		малых группах
2.9	Разработка информационной модели	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
,	логистического процесса /Пр/	Ŭ	_	1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
				9	Э1 Э2		
2.10	Определение запаса грузов	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	работа в
	и вместимости склада.			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		малых группах
2.11	/Пр/			9 ПК-3 ОПК-	Э1 Э2		
2.11	Рациональное размещение товаров на складе (правило Парето) /Пр/	6	2	11К-3 ОПК-	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1	0	практико- ориентирован
	складе (правило ттарето) / ттр/			9	91 92		ное задание
2.12	Выбор рациональных транспортно-	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	, ,
	технологических схем /Пр/			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
				9	Э1 Э2		
2.13	Расчет основных показателей	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	практико-
	транспортно-логистической системы /Пр/			1 УК-1 УК- 9	Л2.1Л3.1 Э1 Э2		ориентирован ное задание
2.14	Выбор оптимальной тактики заказа	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	ное задание
2.11	материальных ресурсов в	O		1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
	логистической системе /Пр/			9	Э1 Э2		
2.15	Определение характеристики	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
	логистического обслуживания,			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
	повышение качества которой имеет наиболее высокий приоритет /Пр/			9	Э1 Э2		
2.16	Выбор логистического посредника на	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
2.10	основе метода аналитической	U		1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
	иерархии /Пр/			9	Э1 Э2		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Расчет и анализ материальных	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
	потоков; Определение наилучшего			1 УК-1 УК-	Л2.1Л3.1		
	поставщика на основе расчета			9	Э1 Э2		
3.2	рейтинга. /Ср/	6	2	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л2.2	0	
3.2	Выбор региона закупок комплектующих; Выбор наилучшей	O	2	11К-3 ОПК-	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1		
	системы распределения продукции.			9	91 92		
	Анализ структурных схем						
	распределения материальных						
	потоков. /Ср/						

3.3	Выбор вида транспорта. Определение тарифов и порогов рентабельности транспортного предприятия; Разработка кольцевых маршрутов движения автотранспорта». /Ср/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа и фиксированным интервалом времени между заказами; Расчет параметров системы управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня и «минимуммаксимум». /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Подготовка к лекционным занятиям. /Cp/	6	8	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Подготовка к практическим занятиям. Формирование концепт-диаграммы по дисциплине. /Ср/	6	16	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Подготовка к тестированию. /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
3.8	Расчетно-графическая работа № 1 "Анализ полной стоимости в логистике нефтегазоснабжения" (выполнение, сдача). /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	практико- ориентирован ное задание
3.9	Подготовка к зачету. /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	6	2	ПК-3 ОПК- 1 УК-1 УК- 9	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисцип.           Авторы, составители         Заглавие           Л2.1         Гаджинский А. М.         Практикум по логистике         М. то """ </th <th>Издательство, год Посква: Дашков и Ко, 2016, tp://biblioclub.ru/index.php'age=book&amp;id=135044</th>	Издательство, год Посква: Дашков и Ко, 2016, tp://biblioclub.ru/index.php'age=book&id=135044
Л1.1       Гаджинский А. М.       Логистика       Мыра         6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисцип.         Авторы, составители       Заглавие         Л2.1       Гаджинский А. М.       Практикум по логистике       М.         валалаев А.С., Королищук Е.В.       Основы логистики: учеб. пособие к практическому курсу       Х.         6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю	Посква: Дашков и Ко, 2016, tp://biblioclub.ru/index.php age=book&id=135044  пины (модуля)  Издательство, год Посква: Издательско- ррговая корпорация Дашков и К", 2015,
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисцип.           Авторы, составители         Заглавие           Л2.1         Гаджинский А. М.         Практикум по логистике         М. тей дириний дириний дириний другий дириний другий д	tp://biblioclub.ru/index.php/age=book&id=135044  пины (модуля)  Издательство, год осква: Издательско- орговая корпорация Дашков и К", 2015,
Авторы, составители Заглавие  Л2.1 Гаджинский А. М. Практикум по логистике  Марканиский А. М. Практикум по логистике  Л2.2 Балалаев А.С., Королищук Е.В.  С.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю	Издательство, год Посква: Издательско- орговая корпорация Цашков и К", 2015,
Л2.1       Гаджинский А. М.       Практикум по логистике       М         лт. п.	Госква: Издательско- орговая корпорация Дашков и К", 2015,
П2.2 Балалаев А.С., Основы логистики: учеб. пособие к практическому курсу X Королищук Е.В. 20  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю	рговая корпорация Цашков и К", 2015,
Королищук Е.В. 20 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю	=514712
	абаровск: Изд-во ДВГУПО 012,
(модулю)	щихся по дисциплине
Авторы, составители Заглавие	Издательство, год
	абаровск: Изд-во ДВГУПО )18,

Э1	Электронная библиотека ДВГУПС	http://lib- irbis.dvgups.ru/CGI/cgiirbis 64
		ft.exe? C21COM=F&I21DBN=IBIS_ FULLTEXT&P21DBN=IBIS& Z21ID=&S21CNR=5
Э2	ЭИОС ДВГУПС	lk.dvgups.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

## 6.3.1 Перечень программного обеспечения

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
208	Учебно-исследовательская лаборатория "Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимодальные системы (проектор). Баннеры: Автоматизированная система управления контейнерным отделением; габариты погрузки; знаки опасности, наносимые на транспортные средства и транспортную тару; технические условия погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе. Рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительное оборудование. ПК Аудиосистема, экран.			

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для подготовки к лекциям рекомендуется использовать основную литературу, для подготовки к практическим – дополнительную литературу, а также интернет-ресурсы. Для подготовки к экзамену использовать лекции, основную и дополнительную литературу.