

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., д-р техн.
наук, доцент

01.06.2021

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 30.05.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от
01.06.2021 г. № 10

г. Хабаровск
2022 г.

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., д-р 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 ___ 2024 г. № ___
Зав. кафедрой Король Р.Г., д-р техн. наук, доцент

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., д-р 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., д-р 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	
	16 5/6			
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной 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)

1.1	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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.32
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Управление проектами в профессиональной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная 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 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 общинженерные 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

Уметь:

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							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Сущность классического и системного подходов при формировании логистических систем. Признаки, характеризующие классический и системный подходы к формированию логистических систем.	6	2	ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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.	6	2	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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.	6	2	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						

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

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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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 «минимум-максимум». /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Подготовка к лекционным занятиям. /Ср/	6	8	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Подготовка к тестированию. /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	практико-ориентированное задание
3.9	Подготовка к зачету. /Ср/	6	6	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Раздел 4. Контроль							
4.1	/ЗачётСОц/	6	2	ПК-3 ОПК-1 УК-1 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гаджинский А. М.	Логистика	Москва: Дашков и Ко, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135044

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Балалаев А.С., Королищук Е.В.	Основы логистики: учеб. пособие к практическому курсу	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л2.2	Гаджинский А. М.	Практикум по логистике	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2015, http://znanium.com/go.php?id=514712

6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гарлицкий Е.И.	Логистика нефтегазоснабжения: учеб.-метод. пособие по выполнению практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронная библиотека ДВГУПС	http://lib-irbis.dvgups.ru/CGI/cgiirbis_64_ft.exe? C21COM=F&I21DBN=IBIS_F ULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z 21ID=&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

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ.А096.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.