

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



26.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Введение в специальность**

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): Ст. преподаватель, Садовская О.В.

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

Протокол от 23.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от ____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Король Р.Г. канд.техн. наук, доцент

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ ____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от ____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Король Р.Г. канд.техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Введение в специальность

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

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 **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 1
контактная работа	52	
самостоятельная работа	56	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Закон РФ «Об образовании». Федеральный государственный образовательный стандарт 23.03.01 Технология транспортных процессов. Общая характеристика направления. Краткая характеристика разделов учебного плана. Учебный процесс и его основные элементы (учебный год, семестр, сессия, практика, каникулы). Планирование и организация самостоятельной работы студента. Формы контроля занятий студентов. Итоговая аттестация выпускников. Основы перевозочного процесса на различных видах транспорта: Виды перевозок. Понятие логистики. Место транспортной логистики в общей теории логистики. Понятие, классификация ТЛЦ. Правовое обеспечение в логистике. Участники транспортно-логистического процесса. Организация работа с разными видами транспорта.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина изучается в первом семестре
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Транспортно-грузовые системы и грузоведение; Организация мультимодальных перевозок

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

ПК-1: Способен к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	
Знать:	Основы технико-экономического анализа; цикл выполнения работ
Уметь:	Проводить технико-экономический анализ деятельности транспортного предприятия; анализировать цикл выполнения работ
Владеть:	Методами проведения технико-экономического анализа; навыками поиска путей сокращения цикла выполнения работ

ПК-4: Способен к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

Знать:	Способы организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
Уметь:	Организовывать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе
Владеть:	Навыками организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

ПК-5: Способен эксплуатировать транспортно-грузовые комплексы, являющиеся элементами производственно-транспортных логистических систем разных видов транспорта

Знать:	Содержание и технологию работы ТГК. Основные элементы ТЛС на разных видах т раснпорта.
Уметь:	Эксплуатировать ТГК на разных видах транспорта.
Владеть:	

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.						

1.1	Содержание направления подготовки: Общая характеристика направления. Краткая характеристика разделов учебного плана. Учебный процесс и его основные элементы. /Лек/	1	2	ПК-1	Л1.2 Л1.5 Э3 Э4	0	
1.2	Понятие логистики: Место транспортной логистики в общей теории логистики. Виды логистики. /Лек/	1	4	ПК-1 ПК-4	Л1.4 Э4	0	
1.3	Участники транспортно- логистического процесса: Операторы перевозок и транспортно- экспедиторские организации. /Лек/	1	2	ПК-4	Л1.3Л2.2 Э3 Э4	0	
1.4	Основы перевозочного процесса на различных видах транспорта: Виды перевозок. Сущность мультимодальных перевозок. /Лек/	1	2	ПК-1 ПК-4	Л1.4Л2.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Комерческо-правовое обеспечение в логистике. /Лек/	1	2	ПК-4	Л1.1Л2.4 Э1 Э3 Э4	0	
1.6	Технические средства в транспортном процессе: Транспортно-грузовые комплексы. Контейнерная транспортная система. /Лек/	1	4	ПК-1	Э1 Э3 Э4	0	
Раздел 2.							
2.1	Выявление видов логистики, направление деятельности. /Пр/	1	4	ПК-1 ПК-4	Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Понятие, классификация ТЛЦ. Организация работа с разными видами транспорта. /Пр/	1	4	ПК-4	Л1.5Л2.2 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Понятие и сущность работы операторских и экспедиторских компаний. Самостоятельная работа по выбору экспедиторских компаний. Презентации. /Пр/	1	6	ПК-1 ПК-4	Л1.5	0	
2.4	Ознакомление с видами перевозок. Выбор транспортных средств для перевозки различных грузов. /Пр/	1	4	ПК-1	Л1.5	0	
2.5	Выявление источников в коммерческой правовой базе Ознакомление с перевозочными и коммерческими документами на разных видах транспорта. /Пр/	1	4	ПК-1 ПК-4	Л1.4 Л1.5Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Выбор логистического склада для переработки и хранения грузов. Транспортная характеристика грузов, размещение в складе. Решение задач /Пр/	1	6	ПК-1	Л1.3 Л1.5 Э1 Э3 Э4	0	
2.7	Характеристика крупнотоннажных контейнеров. Размещение их на КП и подвижном составе /Пр/	1	4	ПК-4 ПК-5	Л1.5Л2.3 Э1 Э3	0	
Раздел 3.							
3.1	Подготовка к практическим и лекционным занятиям /Ср/	1	24	ПК-1 ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э3 Э4	0	

3.2	Подготовка к презентации /Ср/	1	8	ПК-1 ПК-4	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э4	0	
3.3	Выполнение самостоятельной работы /Ср/	1	24	ПК-4	Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э2 Э4	0	
Раздел 4.							
4.1	Подготовка к сдаче и сдача экзамена /Экзамен/	1	36	ПК-1 ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	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	Телегина В.А.	Правовое обеспечение логистики: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л1.2	Балалаев А.С., Королищук Е.В.	Основы логистики: учеб. пособие к практическому курсу	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л1.3	Балалаев А.С., Гарлицкий Е.И.	Технология работы операторских и экспедиторских компаний: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л1.4	Балалаев А.С., Куклев Д.Н.	Основы транспортной логистики: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л1.5	Балалаев А.С.	Терминально-логистические комплексы: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014,

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Балалаев А.С.	Формирование логистической транспортно-распределительной системы Хабаровского края: подходы, решения: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.2	Балалаев А.С., Леонтьев Р.Г.	Транспортно-логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках: моногр.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012,
Л2.3	Бойко Н.И., Чередниченко С.П.	Транспортно-грузовые системы и склады: учеб. пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2007,
Л2.4	Телегина В.А.	Правовое регулирование международных перевозок грузов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,

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

Э1	Электронно-библиотечная система "Лань"	e.lanbook.com
Э2	Электронный журнал "РЖД-Партнер. Документы"	http://doc.rzd-partner.ru
Э3	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	http://library.mii.ru
Э4	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.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

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415
Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45525415
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372
Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984220 (ИУАТ)
Free Conference Call (свободная лицензия)
Zoom (свободная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Электронная библиотека курса (презентации к лекциям). Интернет-ресурсы по логистике. На WEB-сервере ДВГУПС в интрасети по адресу http://do.dvgups.ru размещены следующие материалы: электронный паспорт дисциплины «Логистические технологии на транспорте», учебно-методические материалы.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура".	Оборудование для проведения ВКС; Видеостена; ПК 3 шт; стол для совещаний; три рабочих места
208	Учебно-исследовательская лаборатория "Информационные технологии на транспорте" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	рабочие места: преподавателя, студента, инженера, дополнительное оборудование, 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, экран. Технические средства обучения: ПК, мультимодальные системы (проектор), аудиосистема. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP (на 9 ПК), лиц. 46107380, Windows 7 (на 7 ПК), лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415.
211	Учебно-исследовательская лаборатория "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Технические средства обучения: ПК, серверное оборудование, дополнительное оборудование. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP (на 1 ПК), лиц. 46107380, Windows 7 (на 7 ПК), лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. Мультимедийная система (проектор).
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

С целью эффективной организации учебного процесса студентов в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ изучать теоретический материал по представленному заданию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения на практических занятиях. Получение и закрепление знаний осуществляется в рамках как аудиторного, так и самостоятельного изучения материала по учебной дисциплине.

Для качественного освоения дисциплины «Введение в специальность» студентам необходимо:

- посещать лекции и практические занятия, предварительно готовясь к освоению объявленной темы;
- изучать рекомендуемые нормативно-справочные документы, методические разработки и интернет ресурсы;
- при подготовке самостоятельной работы студенты должны пользоваться справочно-нормативной литературой и интернет ресурсами, теоретические положения подтверждать актуальными конкретными примерами, методическими пособиями и указаниями к работе;
- не использовать устаревшие источники и другие нормативные документы, не действующие на текущий момент;
- в самостоятельной работе должны быть ответы на все вопросы задания. Ответ должен раскрывать суть заданного вопроса. Неправильные ответы должны быть переделаны в соответствии с замечаниями преподавателя. На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на занятии. По окончании изучения дисциплины проводится экзамен по предложенным вопросам. Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим

учебный курс. Для подготовки к экзамену студенту необходимо проработать лекционный и практический материал по предложенным вопросам. Перечень вопросов к экзамену и критерии оценивания приведены в приложении. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины. Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, подготовке к экзамену даны в пособии по дисциплине, приведенном в списке литературы. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС ДВГУПС. Учебные занятия проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции). Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах

Дисциплина: Введение в специальность

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично
-----------------	---	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-1

1. Дайте определение логистики и сформулируйте «семь правил логистики».
2. Что понимается под материальным потоком.
3. Дайте определение логистической операции и приведите классификацию логистических операций.
4. Дайте определение понятия «система» и «логистическая система».
5. Дайте определение системного подхода и сформулируйте основные принципы системного подхода.
6. Что такое «макрологистическая система» и «микрологистическая система».
7. Назовите основные предпосылки появления логистики и дайте им краткую характеристику.
8. Назовите и охарактеризуйте первый этап развития логистики.
9. Сформулируйте и дайте характеристику второму этапу развития логистики.
10. Назовите и дайте характеристику третьему этапу развития логистики.
11. Назовите и дайте характеристику основным слагаемым экономического эффекта от применения логистического подхода к управлению материальными потоками.
12. В чём выражается эффективность логистического подхода при организации товародвижения.
13. Дайте определение понятия «закупочная логистика».
14. Охарактеризуйте место и роль службы снабжения в логистических процессах.
15. Что такое производственная логистика? Какие цели ставятся перед производственной логистикой.
16. Дайте понятие внутрипроизводственной системы на макроуровне и микроуровне.
17. Дайте определение понятия «распределительная логистика».
18. В чем принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи.
19. Перечислите задачи, решаемые распределительной логистикой на микро- и макроуровне.
20. Сформулируйте место транспорта в структуре общественного производства.
21. Перечислите факторы, способствующие выделению транспорта в самостоятельную область логистики.
22. Перечислите задачи, решаемые транспортной логистикой.
23. Дайте определение транспортной логистической цепи.
24. Дайте определение транспортной логистики.
25. Сформулируйте функциональную структуру транспортной логистики (ПК-1).

Компетенция ПК-4

26. Что включает в понятие транспортной логистики грузовладелец (менеджер-логист предприятия), перевозчик, координатор (оператор) перевозки.
27. Какие факторы могут повлиять на выбор вида транспорта? Назовите наиболее значимые из них.
28. Перечислите основных участников транспортно-логистического процесса.
29. Дайте определение перевозчика.
30. Дайте определение оператору железнодорожного подвижного состава.
31. Что относится к основным функциям операторов железнодорожного подвижного состава.
32. Что понимается под транспортно-экспедиционным обслуживанием.
33. Что называется транспортно-экспедиционной услугой.
34. Сформулируйте определение экспедитора.
35. Назовите основные транспортно-экспедиторские услуги.
36. В чём основное отличие транспортно-логистических компаний от транспортно-экспедиторских.
37. Назвать способы организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в ЕТС.
38. Перечислить источники транспортного права в перевозочном процессе на разных видах транспорта.
39. Перечислить виды договоров между участниками перевозки.
40. Назвать основные перевозочные документы на разных видах транспорта.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к203) Технология транспортных процессов и логистика 1 семестр, 2024-2025	Экзаменационный билет № Введение в специальность Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии в транспортно-логистических процессах	Утверждаю» Зав. кафедрой Король Р.Г., канд. техн. наук, доцент 23.04.2024 г.
Вопрос 1. Дать определение логистики и сформулировать «семь правил логистики» (ПК-1) (ПК-1)		
Вопрос 2. Перечислить факторы, влияющие на выбор вида транспорта. Назвать наиболее значимые из них (ПК-4). (ПК-4)		
Задача (задание) 3. Определить критерии выбора основных поставщиков (ПК-4)		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующие формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание (ПК-1)

Введите правильный ответ

Определите число условных контейнеров, если количество 20-футовых равно 4, 40-футовых равно

2

Задание 2 (ПК-1)

Вставить два пропущенных слова

Логистика – процесс _____, внедрения и _____ рационального и эффективного движения товаров, услуг и связанной с этим информации от исходной точки до конечного потребителя с целью удовлетворения требований клиента.

Задание 3 (ПК-4)

Перечислить 7 правил логистики

Задание 4 (ПК-4)

Соответствие типа груза и грузозахватного устройства для его перегрузки

тарно-штучные вилы

контейнеры автостроп

круглый лес клещевой захват

металл электромагнитный захват

песок ковш

Задание 5 (ПК-4)

Соответствие типа склада и признака

немеханизированный все операции выполняются вручную

механизированный основные операции выполняются с использованием ПТМ, а дополнительные (застропка, отстропка груза) - вручную

автоматизированный все операции осуществляются ПТМ, а человек регулирует

контролирует работу машины

Задание 6 (ПК-4)

Выбрать правильные варианты ответа

Участники транспортно логистической цепочки:

1.Перевозчики

2. Операторы подвижного состава

3. Грузоотправители

4.Грузополучатели

5. Таможня

6. Экспедиторы

7.Логистические компании

Задание 7 (ПК-1)

Вставить пропущенное значение. Дать понятие определению

_____ - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, принявшие на себя по договору перевозки транспортом общего пользования обязанность доставить пассажира, вверенный им отправителем груз, багаж или грузобагаж из пункта отправления в пункт назначения, а также выдать груз, багаж или грузобагаж управомоченному на его получение лицу (получателю).

Задание 8 (ПК-1)

Формой договора на перевозку груза является _____.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.

Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.
--	---	---	--	---

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.