

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к203) Технология транспортных
процессов и логистика

зав.кафедрой



20.06.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление грузовой и коммерческой работой

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Костенко А.Ю.

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

Протокол от 20.06.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 27.05.2022 г. № 7

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 зав.кафедрой

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 зав.кафедрой

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 зав.кафедрой

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 зав.кафедрой

Рабочая программа дисциплины Управление грузовой и коммерческой работой
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация **инженер путей сообщения**

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 **10 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	360	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 7
контактная работа	138	зачёты с оценкой 6
самостоятельная работа	186	курсовые работы 7
часов на контроль	36	РГР 6 сем. (1)

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Практические	32	32	32	32	64	64
Контроль самостоятельной работы	4	4	6	6	10	10
В том числе инт.	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	68	68	70	70	138	138
Сам. работа	76	76	110	110	186	186
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	144	144	216	216	360	360

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Сфера грузовой и коммерческой работы железных дорог. Основы управления грузовой и коммерческой работой. Система планирования перевозок грузов по железным дорогам. Технические средства грузовой и коммерческой работы на станциях. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций. Тарифы на грузовые железнодорожные перевозки, их классификация. Перевозки грузов в контейнерах. Организация перевозок грузов мелкими отправлениями. Концентрация грузовой работы и техническое оснащение грузовых фронтов. Железнодорожные пути необщего пользования. Маршрутизация перевозок с мест погрузки. Управление грузовыми и коммерческими операциями при перевозке грузов в смешанных сообщениях. Технология грузовых и коммерческих операций в международных сообщениях. Коммерческие операции по перевозкам пассажиров, багажа и почты. Ответственность по грузовым перевозкам. Пути совершенствования грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте
1.2	Управление грузовой и коммерческой работой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.21
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Грузоведение
2.1.2	Транспортно-грузовые системы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Взаимодействие видов транспорта
2.2.2	Транспортное право

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

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
Знать:
основное содержание и назначение федеральных законов: «О железнодорожном транспорте в РФ» и «Устав железнодорожного транспорта РФ», Правила перевозок грузов и нормативные документы по перевозкам грузов и по организации работы предприятий железнодорожного транспорта (типичные технологические процессы работы станций и железнодорожных путей необщего пользования; договора на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и на подачу и уборку вагонов и др.); виды подвижного состава и контейнеров для перевозки грузов, их технические характеристики, показатели использования подвижного состава, а также новые технические средства в грузовой работе, предназначенные для развития производства на основе их рационального и эффективного использования; правила начисления и взимания тарифов и сборов на грузовые железнодорожные перевозки; правила определения штрафов; правила исчисления сроков доставки различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; ответственность участников перевозочного процесса по грузовым перевозкам
Уметь:
составлять заявку на перевозку грузов и заполнять учетную карточку на основании Правил перевозок грузов; выбирать подвижной состав и контейнеры для перевозки конкретного груза, определять технические характеристики и эксплуатационные показатели подвижного состава; рассчитывать сроки доставки грузов, провозную плату, сборы и штрафы; составлять схемы документооборота при перевозках грузов железнодорожным транспортом и заполнять перевозочные документы в прямых, смешанных и международных сообщениях; разрабатывать Единые технологические процессы работы станций примыкания и железнодорожных путей необщего пользования и суточные планы-графики работы станции; производить расчет технологических сроков оборота вагонов на железнодорожных путях необщего пользования и оптимального числа подач вагонов на грузовые фронты, а также показателей суточного плана-графика; анализировать и документально оформлять факты и случаи несохранных перевозок; выполнять учет технической документации, а также установленную отчетность по утвержденным формам грузовых перевозок, а также организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
Владеть:
методами расчета показателей использования подвижного состава; методиками расчета тарифов, сборов, штрафов и сроков доставки грузов; правилами заполнения перевозочных документов для различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; способностью составлять суточные планы-графики работы, заявки на перевозку грузов, учетные карточки, календарные планы погрузки грузов, технологические графики и другую техническую документацию; методами оперативного планирования и маршрутизации перевозок; правилами оформления несохранных перевозок; порядком рассмотрения претензий и исков по несохранным перевозкам, а также методами находить и принимать

обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ПК-5: Способен к организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции

Знать:

основное содержание и назначение федеральных законов: «О железнодорожном транспорте в РФ» и «Устав железнодорожного транспорта РФ»; виды подвижного состава и контейнеров для перевозки грузов, их технические характеристики и показатели использования; технологию выполнения грузовых и коммерческих операций на железнодорожных станциях; тарифы на грузовые железнодорожные перевозки, сборы за дополнительные операции, штрафы; правила исчисления сроков доставки различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; экономико-математические модели управления грузовой и коммерческой работой; техническое оснащение и технологию работы железнодорожных станции по переработки различных грузов на местах общего пользования и на железнодорожных путях необщего пользования; планирование и организацию грузовой работы на железнодорожной станции; организацию перевозок грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях (опасных, негабаритных и др. грузов; грузов, перевозимых различными отправками и на особых условиях, а также в контейнерах); коммерческие операции по перевозкам пассажиров, багажа и почты; ответственность участников перевозочного процесса по грузовым перевозкам; основные направления и пути совершенствование грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте

Уметь:

составлять заявку на перевозку грузов и заполнять учетную карточку; выбирать подвижной состав и контейнеры для перевозки конкретного груза, определять технические характеристики и эксплуатационные показатели подвижного состава; рассчитывать сроки доставки грузов, провозную плату, сборы и штрафы; составлять схемы документооборота при перевозках грузов железнодорожным транспортом и заполнять перевозочные документы в прямых, смешанных и международных сообщениях; выполнять учет и отчетность по грузовым перевозкам; определять экономическую эффективность концентрации грузовой работы; осуществлять выбор оптимальных параметров технического оснащения и функционирования грузовых фронтов; организовывать грузовую и коммерческую работу; разрабатывать Единые технологические процессы работы станций примыкания и железнодорожных путей необщего пользования и суточные планы-графики работы станции; производить расчет технологических сроков оборота вагонов на железнодорожных путях необщего пользования и оптимального числа подач вагонов на грузовые фронты, а также показателей суточного плана-графика; анализировать и документально оформлять факты и случаи несохранных перевозок; объективно оценивать с точки зрения получения экономического эффекта мероприятия по совершенствованию технического оснащения и технологии грузовой и коммерческой работы, а также обеспечивать наилучшее использование вагонов по времени, грузоподъемности и сохранности грузов.

Владеть:

методами расчета показателей использования подвижного состава; методиками расчета тарифов, сборов, штрафов и сроков доставки грузов; правилами заполнения заявок, учетных карточек на перевозку грузов, перевозочных документов для различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; способами выбора оптимальных параметров технического оснащения и функционирования грузовых фронтов, определения экономической эффективности концентрации грузовой работы; порядком разработки Единого технологического процесса работы станции и железнодорожных путей необщего пользования и суточных планов-графиков работы станции; методами расчета технологических сроков оборота вагонов и контейнеров на железнодорожных путях необщего пользования, расчёта оптимального числа подач и интервалов между подачами вагонов на грузовые фронты, а также показателей суточных планов-графиков; методами оперативного планирования и маршрутизации перевозок; методами управления грузовыми и коммерческими операциями при перевозке грузов в смешанных и международных сообщениях; правилами оформления несохранных перевозок; порядком рассмотрения претензий и исков по несохранным перевозкам.

ПК-3: Способность организовывать эффективную коммерческую работу на объекте железнодорожного транспорта, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг

Знать:

основное содержание и назначение федеральных законов: «О железнодорожном транспорте в РФ» и «Устав железнодорожного транспорта РФ»; технологию выполнения коммерческих операций на железнодорожных станциях; тарифы на грузовые железнодорожные перевозки, сборы за дополнительные операции, штрафы; правила исчисления сроков доставки различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; технологию работы железнодорожных станций по переработки различных грузов на местах общего пользования и на железнодорожных путях необщего пользования; организацию перевозок грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях (опасных, негабаритных и др. грузов; грузов, перевозимых различными отправками и на особых условиях, а также в контейнерах); коммерческие операции по перевозкам пассажиров, багажа и почты; ответственность участников перевозочного процесса по грузовым перевозкам; основные направления и пути совершенствование коммерческой работы на железнодорожном транспорте, а также рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг

Уметь:

составлять заявку на перевозку грузов и заполнять учетную карточку; сроки доставки грузов, провозную плату, сборы и штрафы; составлять схемы документооборота при перевозках грузов железнодорожным транспортом и заполнять перевозочные документы в прямых, смешанных и международных сообщениях; выполнять учет и отчетность по грузовым перевозкам; технологические графики обработки перевозочных документов; организовать эффективную коммерческую работу на железнодорожной станции; разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями

транспортных услуг; анализировать и документально оформлять факты и случаи несохранных перевозок; объективно оценивать с точки зрения получения экономического эффекта мероприятия по совершенствованию технологии коммерческой работы

Владеть:

методиками расчета тарифов, сборов, штрафов и сроков доставки грузов; правилами заполнения заявок, учетных карточек на перевозку грузов, перевозочных документов для различных грузов в прямых, смешанных и международных сообщениях; методами оперативного планирования приема грузов к перевозке; порядком разработки Единого технологического процесса работы станции и железнодорожных путей необщего пользования с учетом рациональных приемов работы с пользователями транспортных услуг и эффективной коммерческой работы; методами управления коммерческими операциями при перевозке грузов в смешанных и международных сообщениях; правилами оформления несохранных перевозок; порядком рассмотрения претензий и исков по несохранным перевозкам.

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	Сфера грузовой и коммерческой работы железных дорог. Задачи железнодорожного транспорта по удовлетворению потребностей пользователей услугами в перевозках. Содержание грузовой и коммерческой работы. Правовая и техническая основа грузовой и коммерческой работы. Классификация перевозок и видов сообщений. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.2	Основы управления грузовой и коммерческой работой. Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой на различных уровнях. Совершенствование структуры управления грузовой и коммерческой работой в условиях внедрения информационных технологий. Правовое регулирование взаимоотношений железных дорог с предприятиями, организациями в процессе выполнения перевозок. Основное назначение и содержание федеральных законов: «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации». Основные понятия федеральных законов. Документы, развивающие положения Устава железнодорожного транспорта РФ. Правила перевозок грузов, Тарифные руководства, их юридическое значение. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.3	Система планирования перевозок грузов по железным дорогам.Правила приема заявок на перевозки грузов на железнодорожном транспорте. Правила составления учетной карточки выполнения заявки на перевозку грузов. Ответственность сторон за невыполнение заявки. /Лек/	6	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	

1.4	Технические средства грузовой и коммерческой работы на станциях. Основные транспортно- технологические схемы доставки грузов. Классификация и назначение грузовых станций. Существующая структура и требования к техническому оснащению грузовых станций. Классификация транспортно-складских комплексов (ТСК). Устройство и основные технико-эксплуатационные требования, предъявляемые к ТСК. Подвижной состав для перевозки грузов и его классификация. Показатели использования подвижного состава. /Лек/	6	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.5	Перевозки грузов в контейнерах. Современное состояние и перспективы развития контейнерных перевозок в РФ. Универсальные контейнеры: классификация, назначение. Основные параметры, размеры и конструкция универсальных контейнеров. Специализированные контейнеры и сферы их применения. Средства транспортировки контейнеров. Размещение контейнеров на железнодорожном подвижном составе. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	0	
1.6	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций на станциях отправления. Начальные операции и их значение в перевозочном процессе. Порядок подготовки груза к перевозке, прием и погрузка грузов в вагоны. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.7	Документальное оформление перевозок грузов. Расчет сроков доставки. Юридическое значение заключения договора на перевозку. Накладная как форма договора перевозки. Порядок оформления перевозочных документов. Автоматизированные системы оформления перевозочных документов. Порядок исчисления сроков доставки. Ответственность перевозчика за невыполнение сроков доставки. /Лек/	6	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1	0	
1.8	Тарифы на грузовые железнодорожные перевозки, их классификация. Тарифы, как основной источник доходов железных дорог. Определение, сущность и классификация тарифов. Двухставочная основа построения тарифов. Тарифные руководства, их содержание. Порядок определения провозных платежей и дополнительных сборов. /Лек/	6	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
1.9	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пути следования груза. Передача груженых вагонов между подразделениями. Технический и коммерческий осмотры. Перегрузка, исправление погрузки, досылка, переадресовка. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1	0	

1.10	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций на станциях назначения. Конечные операции как завершение договора перевозки. Операции по прибытию и выдаче грузов. Сроки хранения груза. Учет и отчетность по выданным грузам. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1	0	
1.11	Организация расчетов при перевозках грузов. Система фирменного транспортного обслуживания (СФТО). Назначение линейных агентств фирменного транспортного обслуживания (ЛАФТО). Расчеты за перевозки грузов в СФТО. Учет и отчетность по перевозкам грузов. Документооборот на станциях отправления и на станциях назначения. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.4 Э1 Э2	0	
1.12	Технология работы контейнерных пунктов. Технологические операции, связанные с приемом, погрузкой, сортировкой, выгрузкой и выдачей контейнеров. /Лек/	6	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1	0	
1.13	Организация перевозок грузов мелкими отправлениями. Характеристика грузов, перевозимых мелкими отправлениями в сборных вагонах и контейнерах. Организация перевозки мелких отправок сборных вагонах. Календарное планирование и организация приема к перевозке, выдача мелких отправок. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.2 Л2.1 Э1	0	
1.14	Технология работы грузосортировочных платформ. Грузосортировочные комплексы, их устройство. Методы сортировки мелких отправок. План формирования вагонов с мелкими отправлениями. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.2 Л2.1 Э1	0	
1.15	Перевозка грузов на особых условиях. Организация перевозок грузов на особых условиях. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л2.2 Э1 Э2	0	
1.16	Концентрация грузовой работы на меньшем числе станций. Определение экономической эффективности концентрации. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.17	Оптимизация работы грузовых фронтов. Грузовые фронты и их значение в технологии работы грузовых станций. Технические и технологические параметры грузовых фронтов. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1	0	
1.18	Оптимизация технического оснащения грузовых фронтов. Экономико-математические модели оптимизации технического оснащения и технологии работы грузовых фронтов. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.4 Э1	0	

1.19	Железнодорожные пути необщего пользования. Виды промышленного транспорта и их характеристика. Значение, характеристика и классификация железнодорожных путей необщего пользования. Условия открытия и ввода в эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и порядок их обслуживания. Содержание и юридическое значение договора на эксплуатацию путей необщего пользования, договора на подачу и уборку вагонов. Взаимная ответственность перевозчиков, владельцев и пользователей путей необщего пользования. Технологические сроки оборота вагонов и контейнеров на железнодорожных путях необщего пользования. /Лек/	7	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
1.20	Прогрессивные технологические процессы работы станции и железнодорожных путей необщего пользования (ЖДПНОП). Порядок разработки и содержания Единого технологического процесса работы станции и ЖДПНОП. Расчет оптимального числа подач и интервалов между подачами вагонов на грузовые фронты. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.2 Л2.1 Э1	0	
1.21	Маршрутизация перевозок с мест погрузки. Понятие о маршрутизации перевозок, виды маршрутов и эффективность маршрутизации с мест погрузки. Планирование маршрутизации с мест погрузки. Методы повышения уровня маршрутизации с мест погрузки. Прогрессивные методы планирования погрузки маршрутов. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л1.3Л2.2 Л2.1 Э1	0	
1.22	Управление грузовыми и коммерческими операциями при перевозке грузов в смешанных сообщениях. Особенности смешанных железнодорожно-водных и железнодорожно-автомобильных сообщений. Документальное оформление, сроки доставки, тарифы и расчеты за перевозки. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций в пунктах перевалки. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л2.2 Л2.1 Э1	0	

1.23	Технология грузовых и коммерческих операций в международных сообщениях. Нормативно-правовое регулирование перевозок в международном сообщении. Действующие соглашения о международных сообщениях. Значение, виды и перспективы развития международных сообщений. Перегрузочные и бесперегрузочные сообщения. Документальное оформление международных перевозок. Таможенное оформление и таможенный контроль при международных перевозках. Работа складов временного хранения таможенных грузов. Таможенно-брокерская деятельность. /Лек/	7	4	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	2	метод проектов и ситуационный анализ
1.24	Коммерческие операции по перевозкам пассажиров, багажа и почты. Пассажирские проездные документы, права и обязанности пассажиров. Перевозка грузобагажа, багажа, почты. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л2.2 Л2.1 Э1	2	ситуационный анализ
1.25	Ответственность по грузовым перевозкам. Виды и формы взаимной ответственности перевозчиков, грузоотправителей и грузополучателей. Учёт и анализ несохраненных перевозок, их документальное оформление. Розыск грузов. Порядок рассмотрения претензий и исков по несохраненным перевозкам. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Л2.2 Л2.1 Э1	0	
1.26	Совершенствования грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте. /Лек/	7	2	ПК-5 ОПК-7 ПК-3	Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 2. Практические занятия							
2.1	Изучение нормативных документов при перевозке грузов, действующие на железнодорожном транспорте. Заявка на перевозку груза. Правил приема заявок на перевозки грузов. Учетная карточка выполнения заявки. Ответственность за невыполнение принятой заявки. /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	
2.2	Классификация подвижного состава. Выбор подвижного состава для перевозки грузов. Техничко-эксплуатационные показатели подвижного состава. Расчет показателей использования подвижного состава. Контейнеры. Классификация, назначение. Размещение контейнеров на железнодорожном подвижном составе. /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
2.3	Тарифы и сборы на грузовые железнодорожные перевозки. Правила взимания тарифов. Тарифное руководство №1. Порядок определения провозных платежей. Тарифное руководство №3. Сборы за дополнительные операции. /Пр/	6	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1	0	

2.4	Тарифное руководство №4. Характеристика станций. Определение тарифных расстояний. Расчет сроков доставки. Ответственность за невыполнение срока доставки. /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1	2	работа в малых группах
2.5	Технология выполнения грузовых и коммерческих операций по отправлению грузов. Разработка технологических графиков. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций по прибытию грузов. /Пр/	6	4		Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1	2	ситуационный анализ
2.6	Оформление перевозочных документов при перевозке грузов железнодорожным транспортом. Разработка схемы документооборота по отправлению и по прибытию груза. /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1	0	
2.7	Технология приема и выдачи контейнеров на местах общего пользования железнодорожного транспорта /Пр/	6	4		Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1	2	ситуационный анализ
2.8	Контрольное самостоятельное решение задач в аудитории. Зачет /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	
2.9	Расчет среднесуточных вагонопотоков на станции. Обеспечение грузовых фронтов порожними вагонами. Разработка балансовой таблицы и диаграммы внутростанционных вагонопотоков. /Пр/	7	4		Л1.3 Э1	0	
2.10	Разработка календарного плана погрузки отправительских маршрутов. Определение эффективности маршрутизации. /Пр/	7	4		Л1.3 Э1	0	
2.11	Концентрация грузовой работы на опорных станциях. /Пр/	7	4		Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
2.12	Оптимизация технического оснащения грузовых фронтов. Расчет параметров грузовых фронтов. Проверка перерабатывающей способности грузовых фронтов. /Пр/	7	4		Л1.3Л2.4 Э1	0	
2.13	Разработка календарного плана приема к перевозке мелких отправок. Определение количества прямых и перегрузочных вагонов с мелкими отправлениями. Расчет времени на выполнение технологических операций. /Пр/	7	4		Л1.3Л2.3 Э1	0	
2.14	Разработка суточного план-графика работы станции и ЖДПНОП. Расчет показателей работы станции и ЖДПНОП. /Пр/	7	6		Л1.3 Э1	0	
2.15	Изучение СМГС, ЕТТ, МТТ, СИ к СМГС, /Пр/	7	2		Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	2	метод проектов
2.16	Перевозка грузов на особых условиях /Пр/	7	2		Л2.2 Э1 Э2	0	
2.17	Правил перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа, Правил оказания услуг по перевозке пассажиров, багажа и грузобагажа. /Пр/	7	2		Л2.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям и зачету /Ср/	6	20		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Расчетно-графическая работа «Технология выполнения грузовых и коммерческих операций на железнодорожной станции» /Ср/	6	56		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.4 Э1	0	
3.3	Изучение лекционного материала и подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32		Л1.3Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Выполнение курсовой работы /Ср/	7	78		Л1.3Л2.4 Э1	0	
Раздел 4. Контроль							
4.1	Экзамен /Экзамен/	7	36		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.1 Л2.3 Л2.4 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	Костенко А.Ю., Демина Н.В.	Организация приема и выдачи грузов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л1.2	Костенко А.Ю.	Организация коммерческих операций при перевозке грузов на железнодорожном транспорте: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л1.3	Костенко А.Ю., Демина Н.В.	Организация работы грузовой станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования: метод. пособие по выполнению курсового проекта (курсовой работы)	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Перепон В.П.	Организация перевозок грузов: Учеб. для техникумов ж.-д. трансп.	Москва: Маршрут, 2003,
Л2.2		Сборник правил перевозок грузов железнодорожным транспортом: Новые правила перевозок грузов жд тр-том. Утв. 16-18. 06.03	Москва: Право и государство, 2003,
Л2.3	Костенко А.Ю.	Организация грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л2.4	Костенко А.Ю.	Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,

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

Э1	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	ОАО "РЖД"	http://www.rzd.ru
Э3	НТБ МИИТ	http://library.mii.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

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Компьютерная справочно-правовая система "Косультант плюс"

Информационно-правовое обеспечение "Гарант"

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

Аудитория	Назначение	Оснащение
355	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, видеопроектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, компьютер
211	Учебно-исследовательская лаборатория "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. ПК

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

В начале семестра студенты получают учебно-методическое и информационное обеспечение в соответствии с данной рабочей программой для эффективной работы по изучению данной дисциплины.

В процессе обучения студент должен: 1. в 6 семестре: изучить теоретический материал по лекциям, учебной и учебно-методической литературе; отработать навыки решения задач по темам практических занятий; выполнить расчетно-графическую работу, оформить ее и подготовить к защите; подготовиться к зачету. 2. в 7 семестре: изучить теоретический материал по лекциям, нормативной, учебной и учебно-методической литературе; отработать навыки решения задач по темам практических занятий; выполнить курсовую работу и защитить ее; подготовиться к экзамену.

Расчетно-графическая работа оценивается не дифференцированным зачетом. Зачтены работы в случае правильно выполненной расчетной и графической части без замечаний и ошибок или в случае незначительных замечаний, и только после их устранения, а также после защиты. На защите работ студенту предлагается пять-семь вопросов для письменной или устной защиты. Для защиты необходимо дать 90% правильных ответов на вопросы.

Курсовая работа оценивается при правильно выполненной расчетной и графической части без замечаний и ошибок или в случае незначительных замечаний, и только после их устранения. Защита работы проводится индивидуально и оценивается дифференцировано.