

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 19:23:47
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.В.13

Организация коммерческой работы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Управления транспортным процессом	
Образовательная программа	23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Профиль "Транспортно-экспедиционная деятельность" год начала подготовки 2026	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамен 3
в том числе:		
аудиторные занятия	14	
самостоятельная работа	108	
часов на контроль	18	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	6	6	6	6
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

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

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"
Профиль "Транспортно-экспедиционная деятельность"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

Старший преподаватель, Кадникова Елена Сергеевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Масленников Сергей Николаевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Курс «Организация коммерческой работы» базируется на понятиях, изучаемых в таких дисциплинах как «Общий курс транспорта», «Грузоведение», и др., и направлен на овладение знаниями, умениями и навыками, способствующими качественному оказанию транспортных услуг при дальнейшей профессиональной деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Менеджмент
2.1.2	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
2.1.3	Правоведение
2.1.4	Административные системы и офисные технологии
2.1.5	Документирование управленческой деятельности
2.1.6	Введение в профессию
2.1.7	География водных путей
2.1.8	Государственная транспортная политика
2.1.9	Общий курс транспорта
2.1.10	Организация пассажирских перевозок
2.1.11	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.1.12	Эконометрика
2.1.13	Ознакомительная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Транспортно-экспедиционное обслуживание
2.2.3	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение
2.2.4	Внешнеэкономическая деятельность на транспорте
2.2.5	Маркетинг на транспорте
2.2.6	Моделирование транспортных процессов
2.2.7	Организационно-производственные структуры транспорта
2.2.8	Теория транспортных процессов и систем
2.2.9	Технологическая (производственно-технологическая) практика
2.2.10	Технология и организация перегрузочных процессов
2.2.11	Транспортная логистика и мультимодальные перевозки
2.2.12	Управление персоналом
2.2.13	Учет и анализ хозяйственной деятельности
2.2.14	Агентирование судов и брокерское обслуживание
2.2.15	Безопасность транспортных процессов
2.2.16	Таможенное дело
2.2.17	Транспортное страхование
2.2.18	Управление работой портов
2.2.19	Фрахтование транспортных средств
2.2.20	Экономика отрасли

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

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

ПК-1.1: Владеет принципами организации транспортного процесса на водном транспорте и смежных видах транспорта

ПК-2: Способен к организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

ПК-2.1: Понимает особенности функционирования рынка транспортных услуг

ПК-2.2: Владеет знаниями об особенностях подрядчиков на рынке транспортных услуг

ПК-2.3: Применяет навыки организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

ПК-3: Способен к организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-3.1: Владеет знаниями об организации логистических услуг по перевозке грузов

ПК-3.3: Владеет навыками организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-5: Способен к организации транспортно-экспедиционной деятельности

ПК-5.2: Способен определять основные технико-экономические параметры организации перевозки по маршруту экспедирования груза

ПК-5.3: Владеет навыками оформления транспортных и экспедиторских документов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные коммерческие формы организации перевозок грузов
3.1.2	Основные условия договора перевозки груза на внутреннем водном транспорте
3.2	Уметь:
3.2.1	Оформлять перевозочные документы внутреннего водного транспорта
3.2.2	Определять размер провозных платежей, иных плат и сборов по Прейскуранту № 14-01
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыком составления договора перевозки груза внутренним водным транспортом

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Правоотношения на транспорте				
Лек	Коммерческая работа и транспортное право /Лек/	3	0,25	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2	0
Ср	Правоотношения на транспорте /Ср/	3	1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0
Раздел	Раздел 2. Основы транспортного права				
Ср	Источники транспортного права /Ср/	3	1	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	0

Ср	Основной источник транспортного права на речном транспорте. /Ср/	3	4	Л1.2Л3.1 Э1	0
Ср	Основные источники транспортного права на железнодорожном и морском транспорте. /Ср/	3	5	Л1.2Л3.2 Э2 Э3	0
Ср	Дополнительные источники транспортного права различных видов транспорта /Ср/	3	2	Л2.1Л3.1 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0
Ср	Правила пользования руководством 4Р.определение характеристики пунктов отправления и назначения.Описание маршрута следования груза. /Ср/	3	5	Л2.2Л3.1 Л3.2 Э4 Э5 Э6	0
Раздел	Раздел 3. Коммерческие отношения на транспорте и транспортная документация				
Лек	Понятие и содержание коммерческих отношений на транспорте. Субъекты коммерческих отношений /Лек/	3	0,25	Л1.2Л3.1	0
Ср	Субъекты коммерческих отношений. Коммерческие операции, сопровождающие доставку грузов, их исполнение /Ср/	3	1	Л1.2Л3.1	0
Ср	Комплект транспортных документов, особенности его формирования /Ср/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э6	0
Пр	Формирование комплекта транспортных документов. Характеристика транспортных документов, входящих в комплект. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л2.1 Э6	0
Ср	Формирование комплекта транспортных документов. Характеристика транспортных документов, входящих в комплект. /Ср/	3	3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э6	0
Лек	Оформление погрузки-разгрузки судна. /Лек/	3	1	Л1.2	0
Пр	Оформление Акта погрузки- разгрузки судна. /Пр/	3	1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0
Ср	Обоснование исходных данных для оформления Акта погрузки – разгрузки судна. Оформление Акта погрузки- разгрузки судна. /Ср/	3	6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4 Э6	0
Лек	Оформление предъявления, приема к перевозке и выдачи грузов грузополучателю. /Лек/	3	1	Л1.2	0
Пр	Оформление Накладной на перевозку сухогрузов. /Пр/	3	0,5	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э6	0
Ср	Обоснование исходных данных и оформление Накладной на перевозку сухогрузов. /Ср/	3	8	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4 Э6	0
Лек	Планирование и организация работы транспортных компаний /Лек/	3	0,5	Л1.2	0
Ср	Планирование и организация работы транспортных компаний /Ср/	3	8	Л1.2Л2.1 Э6	0
Раздел	Раздел 4. Договоры различных видов транспорта				
Лек	Договоры перевозки грузов речного, железнодорожного и морского транспорта /Лек/	3	0,5	Л1.2	0
Ср	Договоры перевозки грузов речного, железнодорожного и морского транспорта /Ср/	3	3	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0
Ср	Договоры перевозки пассажиров речного, железнодорожного и морского транспорта /Ср/	3	2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	0
Ср	Договоры буксировки /Ср/	3	1	Л1.2 Э1 Э3	0
Ср	Прочие формы договоров речного и железнодорожного транспорта /Ср/	3	3	Л1.2 Э1 Э2	0
Ср	Прочие формы договоров морского транспорта /Ср/	3	3	Л1.2 Э3	0
Раздел	Раздел 5. Ответственность сторон - участников перевозки на речном транспорте за невыполнение договорных обязательств				
Ср	Ответственность транспортных компаний за невыполнение договорных обязательств /Ср/	3	2	Л1.2Л2.1	0

Ср	Ответственность грузовладельцев за невыполнение договорных обязательств /Ср/	3	2	Л1.2Л2.1 Э6	0
Раздел	Раздел 6. Несохранные перевозки				
Ср	Несохранные перевозки, их оформление /Ср/	3	3	Л1.2Л2.1 Э6	0
Ср	Оформление Коммерческого акта. /Ср/	3	2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э6	0
Ср	Претензии. Иски /Ср/	3	4	Л1.2 Э6	0
Раздел	Раздел 7. Коммерческие условия основных договоров по обслуживанию судов и грузов.				
Лек	Характеристика перевозки партии груза. Период приема груза к перевозке. /Лек/	3	0,25	Л1.2 Э6	0
Ср	Характеристика перевозки партии груза и маршрута следования. /Ср/	3	3	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Э4	0
Пр	Определение периода обязательного приема груза к перевозке. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э6	0
Ср	Определение периода обязательного приема груза к перевозке. /Ср/	3	3	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э6	0
Лек	Срок доставки грузов. Материальная ответственность перевозчика за его невыполнение. /Лек/	3	3	Л1.1 Л1.2	0
Пр	Определение срока доставки грузов в самоходных судах и секционных составах. Материальная ответственность за просрочку доставки. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э6	0
Ср	Определение срока доставки грузов в самоходных судах и секционных составах. Материальная ответственность за просрочку доставки. /Ср/	3	5	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э6	0
Лек	Система тарифов речного транспорта. Начисление и оплата платежей. /Лек/	3	1	Л1.1	0
Ср	Система тарифов речного транспорта. Начисление и оплата платежей. /Ср/	3	2	Л1.1 Э4	0
Пр	Определение провозной платы при перевозке судовыми, сборными и мелкими отправлениями. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л3.2 Э4	0
Ср	Определение провозной платы при перевозке судовыми, сборными и мелкими отправлениями. /Ср/	3	2	Л1.1Л3.2 Э4	0
Пр	Определение сборов речного транспорта за перегрузочные работы и хранение груза. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л3.2 Э4	0
Ср	Определение сборов речного транспорта за перегрузочные работы и хранение груза. /Ср/	3	4	Л1.1Л3.2 Э4	0
Раздел	Раздел 8. Коммерческие особенности отдельных видов перевозок.				
Ср	Контейнерные перевозки. /Ср/	3	4	Л1.1Л2.1 Э6	0
Пр	Определение провозной платы, сборов речного транспорта при перевозке груза в контейнерах. /Пр/	3	1	Л1.1Л3.2 Э4	0
Ср	Определение провозной платы, сборов речного транспорта при перевозке груза в контейнерах. /Ср/	3	3	Л1.1Л3.2 Э4	0
Раздел	Раздел 9. Коммерческие условия комбинированных (интермодальных) перевозок.				
Лек	Особенности комбинированных перевозок. /Лек/	3	0,25	Л1.2	0
Ср	Особенности комбинированных перевозок. /Ср/	3	2	Л1.1 Л1.2 Э7 Э8	0
Ср	Комплект Транспортных документов. Порядок его формирования. /Ср/	3	2	Л1.1 Э6 Э7	0
Ср	Срок доставки грузов, ответственность за его невыполнение. /Ср/	3	2	Л1.1Л2.1 Э6	0

Пр	Определение срока доставки грузов и материальной ответственности за просрочку доставки в прямом смешанном железнодорожно - водном сообщении. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л2.1Л3.2 Э6	0
Ср	Определение срока доставки грузов и материальной ответственности за просрочку доставки в прямом смешанном железнодорожно - водном сообщении. /Ср/	3	2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э6	0
Ср	Расчет и оформление платежей при интермодальных перевозках. /Ср/	3	2	Л1.1	0
Пр	Определение платежей за доставку грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. /Пр/	3	0,5	Л1.1Л3.2 Э4 Э5	0
Ср	Определение платежей за доставку грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. /Ср/	3	2	Л1.1Л3.2 Э4 Э5	0
ИКР	/ИКР/	3	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1.Правоотношения на транспорте

Коммерческая работа и транспортное право:Предмет коммерческой работы, транспортное право и его место в системе права страны. Участники транспортного процесса на различных видах транспорта.Компании речного транспорта.

Материально-техническая база транспорта (МТБ): Составляющие МТБ,краткая классификация, основные требования и характеристика по каждой составляющей.

Раздел 2.Основы транспортного права

Источники транспортного права: Группы источников транспортного права, регулирующие работу всех видов транспорта России. Их краткая характеристика.

Основные источники транспортного права различных видов транспорта:Название источников, их сфера действия, назначение, краткое содержание.

Раздел 3.Коммерческие отношения на транспорте и транспортная документация.

Понятие и содержание коммерческих отношений на транспорте. Субъекты коммерческих отношений.

Коммерческие операции, сопровождающие доставку грузов, их исполнение: Коммерческие операции по предъявлению, приему, хранению и выдаче грузов на причалах общего и необщего пользования.

Комплект транспортных документов, особенности его формирования:Формирование комплекта транспортных документов на причалах общего и необщего пользования. Назначение и краткое содержание каждого документа. Основные коммерческие операции, оформляемые каждым документом.

Оформление погрузки-разгрузки судна: Особенности оформления акта погрузки –разгрузки сухогрузов. Расчеты по стояночному времени. Платное простое время, его определение. Штраф за простой судна под грузовой обработкой.

Оформление предъявления, приема к перевозке и выдачи грузов грузополучателю: Обоснование необходимых сведений при оформлении Накладной в пункте отправления и в пункте назначения при перевозке сухогрузов речным транспортом.

Планирование и организация работы транспортных компаний: Формы оперативного планирования на речном транспорте. Плановые документы, согласующие работу сторон – участников доставки груза, правила их оформления. Учет выполнения принятых обязательств, правила его оформления.

Раздел 4.Договоры различных видов транспорта.

Договоры перевозки грузов речного, железнодорожного и морского транспорта:Формы договоров, стороны участники договоров, обязательства сторон по этим договорам, порядок заключения.

Договоры перевозки пассажиров речного, железнодорожного и морского транспорта:Формы договоров, стороны участники договоров, обязательства сторон по этим договорам, порядок заключения.

Договоры буксировки: Стороны участники договоров, обязательства сторон по этим договорам, порядок заключения.

Прочие формы договоров речного и железнодорожного транспорта: Формы договоров, стороны участники договоров, обязательства сторон по этим договорам, порядок заключения.

Прочие формы договоров морского транспорта: Формы договоров, стороны участники договоров, обязательства сторон по этим договорам, порядок заключения.

Раздел 5.Ответственность сторон-участников перевозки на речном транспорте за невыполнение договорных обязательств.

Ответственность транспортных компаний за невыполнение договорных обязательств: Обстоятельства, при которых транспортные компании могут нести ответственность за невыполнение договорных обязательств, размеры материальной ответственности транспортных компаний.

Ответственность грузовладельцев за невыполнение договорных обязательств: Обстоятельства, при которых грузовладельцы могут нести ответственность за невыполнение договорных обязательств, размеры материальной ответственности грузовладельцев.

Раздел 6.Несохранные перевозки.

Несохранные перевозки, их оформление: Несохранные перевозки, порядок их оформления, Акт общей формы, Коммерческий акт, правила его оформления.

Претензии. Иски: Обстоятельства, при которых подаются претензии или иски. Порядок и сроки оформления претензий и исков.

Раздел 7. Коммерческие условия основных договоров по обслуживанию судов и грузов.

Характеристика перевозки партии груза. Период приема груза к перевозке: Характеристика перевозки груза по роду перевозимого груза, по технике движения, направлению перевозки, категории водного пути, виду сообщения, виду отправки. Нормы загрузки судов, их значение при разработке и заключении договоров перевозки грузов. Сроки приема груза к перевозке, определение даты прекращения приема. Норма и значение одновременной обработки судов, ее назначение и расчет.

Срок доставки грузов. Материальная ответственность перевозчика за его невыполнение: Определение срока доставки. Методика расчета. Определение наличия просрочки доставки и ее продолжительности. Определение размера материальной ответственности перевозчика за невыполнение сроков доставки грузов.

Система тарифов речного транспорта. Начисление и оплата платежей: Что такое тарифы (определение). Действующая система тарифов. Принцип построения ее и тарифной ставки за любые операции. Тарифная ставка за перевозку грузов, принцип ее построения. Принцип построения расчетных таблиц с готовыми размерами ставок за перевозку. Виды тарифа и правила выбора номеров тарифных ставок. Порядок начисления провозной платы при судовой, сборной и мелкой отправках. Порядок начисления провозной платы с учетом категории водных путей. Сборы внутреннего водного транспорта (определение). Тарифные ставки за перегрузочные работы и правила их применения. Порядок начисления сборов за перегрузочные работы. Тарифные ставки за хранение груза в навигационный период и правила их применения. Порядок начисления сбора за хранение грузов в пункте отправления, в пункте назначения. Порядок расчета общей суммы платежей при перевозках речным транспортом.

Раздел 8. Коммерческие особенности отдельных видов перевозок.

Контейнерные перевозки: Универсальные и специальные контейнеры, особенности оформления транспортных документов. Контейнерные тарифы, порядок начисления провозной платы и сборов для универсальных и специальных контейнеров.

Раздел 9. Коммерческие условия комбинированных (интермодальных) перевозок.

Особенности комбинированных перевозок: Прямые сообщения, их преимущества. Участники перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Особенности прямого смешанного железнодорожно-водного сообщения. Сроки приема грузов к перевозке. Виды отправок. Документы оперативного планирования.

Комплект Транспортных документов. Порядок его формирования: Порядок формирования комплекта транспортных документов в зависимости от направления следования груза. Особенности оформления Дополнительной накладной, Перечня на грузы, Натурной ведомости, Передаточной ведомости.

Срок доставки грузов, ответственность за его невыполнение: Срок доставки грузов (определение). Методика расчета, определение наличия просрочки доставки и ее продолжительности для каждого вида транспорта, определение размера материальной ответственности за просрочку доставки для каждого вида транспорта.

Расчет и оформление платежей при интермодальных перевозках: Виды применяемых тарифов при перевозках в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Согласование видов тарифа (при начислении провозной платы) при передаче груза с одного вида транспорта на другой. Порядок начисления провозной платы за железнодорожную часть пути, сборов за загрузку (разгрузку) вагонов на железнодорожной станции отправления (назначения). Заверительные штампы, их назначение и порядок взаиморасчетов по ним.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

При сдаче экзамена - экзаменационные билеты.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. В какие группы можно объединить нормативно-правовые источники транспортного права РФ?
2. Как называются основные источники транспортного права РФ, действующие на речном, железнодорожном, морском и автомобильном транспорте?
3. Как называются дополнительные источники транспортного права РФ, действующие на речном транспорте, их краткое содержание?
4. Перечислить, на основе каких договоров осуществляются перевозки грузов.
5. В каких случаях составляется «Коммерческий акт»?
6. Какими транспортными документами оформляется перевозка через причалы общего пользования?
7. Как устанавливается дата прекращения приема груза к перевозке? Для чего она определяется?
8. Как рассчитать провозную плату при перевозке грузов судовыми отправками?
9. Что представляет из себя Передаточная ведомость? В каких случаях она оформляется?
10. Как определяется вид тарифа при начислении провозной платы за перевозку жд транспортом?
11. Перечислить формы договоров на перевозку партии груза на различных видах транспорта, обязательства сторон по ним.
12. В каких случаях на речном транспорте наступает материальная ответственность транспортных организаций?
13. Правила и сроки предъявления претензий?
14. По каким документам может производиться учет выполнения плановых данных?
15. Содержание и назначение Акта погрузки-разгрузки?
16. Что такое срок доставки грузов и как он определяется?
17. Что такое действительная фактическая масса партии, как она определяется и для чего?

18. Для чего может оформляться Дополнительная накладная и в каких случаях?
19. Каким плановым документом может согласовываться работа речного и жд транспорта в пункте перевалки? Порядок его разработки?
20. Какие нормативно-правовые источники регулируют взаимоотношения участников доставки грузов? Их краткое содержание?
21. Назвать в каких случаях транспортная компания или грузовладелец могут нести материальную ответственность за невыполнение договорных обязательств.
22. Указать каков порядок подачи претензий и исков.
23. Привести формулу определения платного времени простоя судна под погрузкой или выгрузкой, пояснить как называется и определяется каждая составляющая?
24. Что такое учетные карточки и как они используются? Их краткое содержание?
25. Как определяется просрочка доставки грузов при перевозках только речным транспортом и в прямом смешанном жд-водном сообщении?
26. Какие платежи включаются в общую сумму платежей при перевозках грузов?
27. В каких документах фиксируется качество груза, выдаваемого грузовладельцу в пункте назначения?
28. Чем отличается определение срока доставки грузов в самоходных и несамоходных судах?
29. Для чего при оформлении накладной определяется характер водного пути?
30. Как можно определить доходы транспортной компании за навигационный период?
31. Перечислить стороны-участники транспортного процесса при комбинированных перевозках? Каковы их обязательства по договорам перевозки грузов?
32. Какими нормативно-правовыми источниками регулируются взаимоотношения участников доставки грузов при смешанных перевозках?
33. Какие виды отправок применяются при перевозках в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
34. Как определяется период приема груза к перевозке в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
35. Из каких документов формируется комплект транспортных документов и в какой последовательности при перевозке речным и жд транспортом?
36. Как определить вид отправки в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
37. Как установить наличие и размер ответственности за просрочку доставки в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении)?
38. Сформировать комплект транспортных документов в прямом смешанном железнодорожно - водном сообщении.
39. Обосновать размер пени за невыполнение срока доставки груза, установить какая сторона допустила просрочку.
40. На основе каких транспортных документов могут выполняться взаиморасчеты по платежам между речным и железнодорожным транспортом при перевозках в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
41. Какие документы оперативного планирования могут разрабатываться при перевозках в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
42. По каким транспортным документам могут выполняться окончательные расчеты по платежам между сторонами-участниками перевозки в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?
43. Как выполняется согласование применяемых видов тарифа при начислении платежей в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении?

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Методика оценки экзамена

Экзамен по дисциплине содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний и практическую часть, направленную на оценку умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Экзамен проводится в устной форме по билетам.

«Отлично»:

систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за её пределы;

точное использование терминологии, логически правильное изложение ответа на вопросы;

полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; правильное применение методики решения практической задачи, решение задачи без ошибок;

«Хорошо»:

достаточные знания в объеме учебной программы;

использование терминологии, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; решать практические задачи без существенных ошибок; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

«Удовлетворительно»:

достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта;

усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

использование терминологии, логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; знание методики решения практической задачи;

«Неудовлетворительно»:

фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта;

знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины;

неумение использовать терминологию, наличие в ответе грубых ошибок, незнание методики решения практической задачи.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1 Рекомендуемая литература			
7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Хвостикова Марина Георгиевна	Коммерческое обеспечение перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 190701 "Орг. перевозок и упр. на транспорте (вод.)"	Новосибирск: НГАВТ, 2010
Л1.2	Багров Леонид Васильевич	Организация коммерческой работы на внутреннем водном транспорте: учебник	Москва: ПОЛИМЕДИА, 2012
7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	М-во трансп. Рос. Федерации, Департамент реч. трансп.	Правила перевозок грузов: в 2 ч. : переизд. в соответствии с распоряжением Департамента реч. трансп. (с изм. и доп. по состоянию на 1 янв.1994 г.)	Нижний Новгород: ТОО "Фора", 1994
Л2.2	Хвостикова Марина Георгиевна	Определение характеристики пунктов и водных путей для коммерческого обеспечения перевозок: метод. указ. по дисц. "Коммерч. работа на трансп." для студентов оч. и заоч. обучения	Новосибирск: НГАВТ, 2011
Л2.3	Хвостикова Марина Георгиевна	Обоснование нормы загрузки судна: метод. указания по дисц. "Коммерческая работа на транспорте" для студ. очного и заочного обучения	Новосибирск: НГАВТ, 2013
7.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Хвостикова Марина Георгиевна, Кадникова Елена Сергеевна	Организация коммерческой работы: метод. указания к выполнению лаб. работы	Новосибирск: СГУВТ, 2020
Л3.2	Хвостикова Марина Георгиевна, Кадникова Елена Сергеевна	Организация коммерческой работы: практикум	Новосибирск: СГУВТ, 2020
7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации.		
Э2	Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации		
Э3	Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации		
Э4	Прейскурант 14-01		
Э5	Прейскурант 10-01, ч.1 и ч.2		
Э6	Правила перевозок грузов, ч.1 (водным транспортом)		
Э7	Правила перевозок грузов в прямом смешанном жд-водном сообщении (Рук. 7"О")		
Э8	Перечень пунктов, включенных в ПСЖДВС и портов, осуществляющих перевалку		

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

7.4 Перечень информационных справочных систем

Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения лекционного типа занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Запорно-пломбировочные устройства, Виды мягких контейнеров, Примеры заполнения транспортных документов, 4 шт., Образцы грузов, 4 шт.; Лабораторное оборудование: образцы грузов (песок, щебень, пшеница, овес, семя подсолнечника, горох, соя, кирпич

	строительный, кирпич облицовочный); Набор сит диаметром 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,161 мм – 2 шт., Набор сит диаметром 40; 20 мм – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 3 кг – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 15 кг – 2 шт., Шкаф сушильный, Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ – 2 шт., Сосуд для отмучивания – 2 шт., Набор сосудов мерных цилиндрических металлических вместимостью 1, 2, 10 л - 2 шт., Линейка металлическая по ГОСТ 427-75 – 2 шт., Противень алюминиевый – 2 шт., Влагомер «Фауна-М» – 2 шт., Угломер электронный – 2 шт., Гигрометр психометрический - 2 шт., Барометр, Термометр - 2 шт.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Запорно-пломбировочные устройства, Виды мягких контейнеров, Примеры заполнения транспортных документов, 4 шт., Образцы грузов, 4 шт.; Лабораторное оборудование: образцы грузов (песок, щебень, пшеница, овес, семя подсолнечника, горох, соя, кирпич строительный, кирпич облицовочный); Набор сит диаметром 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,161 мм – 2 шт., Набор сит диаметром 40; 20 мм – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 3 кг – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 15 кг – 2 шт., Шкаф сушильный, Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ – 2 шт., Сосуд для отмучивания – 2 шт., Набор сосудов мерных цилиндрических металлических вместимостью 1, 2, 10 л - 2 шт., Линейка металлическая по ГОСТ 427-75 – 2 шт., Противень алюминиевый – 2 шт., Влагомер «Фауна-М» – 2 шт., Угломер электронный – 2 шт., Гигрометр психометрический - 2 шт., Барометр, Термометр - 2 шт.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Запорно-пломбировочные устройства, Виды мягких контейнеров, Примеры заполнения транспортных документов, 4 шт., Образцы грузов, 4 шт.; Лабораторное оборудование: образцы грузов (песок, щебень, пшеница, овес, семя подсолнечника, горох, соя, кирпич строительный, кирпич облицовочный); Набор сит диаметром 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,161 мм – 2 шт., Набор сит диаметром 40; 20 мм – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 3 кг – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 15 кг – 2 шт., Шкаф сушильный, Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ – 2 шт., Сосуд для отмучивания – 2 шт., Набор сосудов мерных цилиндрических металлических вместимостью 1, 2, 10 л - 2 шт., Линейка металлическая по ГОСТ 427-75 – 2 шт., Противень алюминиевый – 2 шт., Влагомер «Фауна-М» – 2 шт., Угломер электронный – 2 шт., Гигрометр психометрический - 2 шт., Барометр, Термометр - 2 шт.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Запорно-пломбировочные устройства, Виды мягких контейнеров, Примеры заполнения транспортных документов, 4 шт., Образцы грузов, 4 шт.; Лабораторное оборудование: образцы грузов (песок, щебень, пшеница, овес, семя подсолнечника, горох, соя, кирпич строительный, кирпич облицовочный); Набор сит диаметром 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,161 мм – 2 шт., Набор сит диаметром 40; 20 мм – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 3 кг – 2 шт., Весы по ГОСТ 24104-88 до 15 кг – 2 шт., Шкаф сушильный, Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ – 2 шт., Сосуд для отмучивания – 2 шт., Набор сосудов мерных цилиндрических металлических вместимостью 1, 2, 10 л - 2 шт., Линейка металлическая по ГОСТ 427-75 – 2 шт., Противень алюминиевый – 2 шт., Влагомер «Фауна-М» – 2 шт., Угломер электронный – 2 шт., Гигрометр психометрический - 2 шт., Барометр, Термометр - 2 шт.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 1 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета