РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС)

Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала А.А. Завьялов

24.06.2022 г.

"Для размещения в ЭИОС настоящая РПД подписана с использованием простой электронной подписи"

Социально-гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1Б.О "Тарифная политика в грузовых сообщениях"

по Учебному плану

подготовки специалистов по специальности в соответствии с ФГОС ВО 3++ по научной специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

специализация программы специалитета Магистральный транспорт

Квалификация выпускника "Инженер путей сообщения ", ФГОС ВО 3++

Воронеж 2022 г. Автор-составитель Попова Елена Александровна предлагает настоящую Рабочую программу дисциплины 1Б.О "Тарифная политика в грузовых сообщениях" в качестве материала для проектирования Образовательной программы РГУПС и осуществления учебно-воспитательного процесса по федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на кафедре "Социально-гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины".

Экспертизу Рабочей программы дисциплины провел(а): Николайчук Владимир Васильевич, помощник начальника, Юго-Восточная железная дорога.

Рекомендуемое имя и тип файла документа: 1БО Тарифная п в г с _C _23.05.04 _во _1617 _ СГЕНиОД _ п75293 _и79419.doc

Наименование, цель и задача дисциплины

Дисциплина "Тарифная политика в грузовых сообщениях".

Учебный план по Образовательной программе утвержден на заседании Ученого совета университета от 25.06.2021 № 13.

Целью дисциплины "Тарифная политика в грузовых сообщениях" является подготовка в составе других дисциплин блока "Блок 1 - Дисциплины (модули)" Образовательной программы в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования для формирования у выпускника профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с типом задач профессиональной деятельности, предусмотренным учебным планом и профильной направленностью "Магистральный транспорт".

Для достижения цели поставлены задачи ведения дисциплины: подготовка обучающегося по разработанной в университете Образовательной программе к успешной аттестации планируемых результатов освоения дисциплины; подготовка обучающегося к прохождению практики; развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения Образовательной программы

_ 1 1				
Планируемые результаты обучения по Установленные ОП компетенци				
дисциплине	индикаторы их достижения			
ПК-2 - Способность к руководству производственно-хозяйственной деятельностью,				
трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на				
предприятиях транспортной отрасли				

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знает: основные понятия и термины, применяемые в грузовой и коммерческой работе, транспортную характеристику грузов, структуру управления грузовой станцией, назначение грузовых станций, правовую основу договора перевозки грузов, технологию грузовой пассажиров, груза, багажа и грузобагажа; и коммерческой работы по приему, погрузке, выгрузке и выдаче грузов, информационные технологии в грузовой и коммерческой работе. **Умеет:** выбирать рациональный тип подвижного состава для перевозки заданного груза, выбирать скорости перевозок, оперировать понятиями, определять тарифное расстояние, составлять план перевозки грузов, оформлять договор перевозки грузов, накладную СМГС, грузовую таможенную декларации (ГТД), акты, претензии, иски, организовывать грузовую и коммерческую работу на основе прогрессивной технологии, автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ;

Имеет навыки: планирования и организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожной станции, построения суточного плана-графика работы станции и расчета его показателей.

Установленные ОП компетенции и индикаторы их достижения

Индикатор:

ПК-2.1 - Знание принципов управления производственно-хозяйственной деятельностью предприятия, правил оказания услуг по перевозкам правил перевозок и тарифов, инструкций по оформлению коммерческой документации на железнодорожном транспорте

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знает: основные понятия и термины, применяемые в грузовой и коммерческой работе, транспортную характеристику грузов, структуру управления грузовой станцией, назначение грузовых станций, правовую основу договора перевозки грузов, технологию грузовой деятельностью, использовать и коммерческой работы по приему, погрузке, выгрузке и выдаче грузов, информационные технологии в грузовой и коммерческой работе. **Умеет:** выбирать рациональный тип подвижного состава для перевозки заданного груза, выбирать скорости перевозок, оперировать понятиями, определять тарифное расстояние, составлять план перевозки грузов, оформлять договор перевозки грузов, накладную СМГС, грузовую таможенную декларации (ГТД), акты, претензии, иски, организовывать грузовую и коммерческую работу на основе прогрессивной технологии, автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ;

Имеет навыки: планирования и организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожной станции, построения суточного плана-графика работы станции и расчета его показателей.

Установленные ОП компетенции и индикаторы их достижения

Индикатор:

ПК-2.2 - способность анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственнохозяйственной и финансовой информационно-аналитические автоматизированные системы по управлению производственнохозяйственной деятельностью предприятия; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности деятельности предприятия

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знает: основные понятия и термины, применяемые в грузовой и коммерческой работе, транспортную характеристику грузов, структуру управления грузовой станцией, назначение грузовых станций, правовую основу договора перевозки грузов, технологию грузовой и коммерческой работы по приему, погрузке, выгрузке и выдаче грузов, информационные технологии в грузовой и коммерческой работе.

Умеет: выбирать рациональный тип подвижного состава для перевозки заданного груза, выбирать скорости перевозок, оперировать понятиями, определять тарифное расстояние, составлять план перевозки грузов, оформлять договор перевозки грузов, накладную СМГС, грузовую таможенную декларации (ГТД), акты, претензии, иски, организовывать грузовую и коммерческую работу на основе прогрессивной технологии, автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ;

Имеет навыки: планирования и организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожной станции, построения суточного плана-графика работы станции и расчета его показателей.

Установленные ОП компетенции и индикаторы их достижения

Индикатор:

ПК-2.3 - Способность организовывать качественное транспортное обслуживание грузоотправителей, грузополучателей и пассажиров

ПК-6 - Способен руководить работой по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка, управлять деятельностью по предоставлению услуг транспортного обслуживания клиентам представляющим собой холдинг, имеющий несколько грузовых площадок на нескольких железных дорогах или крупные производственные предприятия

Знает: концепции транспортно-логистического взаимодействия видов транспорта, комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Умеет: выбирать параметры подвижных единиц видов транспорта, распределять материальные (транспортные) потоки между подвижными единицами видов транспорта в соответствии их технико-погрузочными характеристиками Имеет навыки: оценки и выбора рациональных

Имеет навыки: оценки и выбора рациональны параметров транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Индикатор:

ПК-6.1 - Способность оформлять документы для заключения договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знает: концепции транспортно-логистического взаимодействия видов транспорта, комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Умеет: выбирать параметры подвижных единиц маркетинговых исследований по видов транспорта, распределять материальные (транспортные) потоки между подвижными единицами видов транспорта в соответствии их технико-погрузочными характеристиками истанциях обслуживаем имеет навыки: оценки и выбора рациональных участка параметров транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Знает: концепции транспортно-логистического взаимодействия видов транспорта, комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Умеет: выбирать параметры подвижных единиц на железнод видов транспорта, распределять материальные определять (транспортные) потоки между подвижными транспортн единицами видов транспорта в соответствии их технико-погрузочными характеристиками коммерческ перевозкам параметров транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при

Знает: концепции транспортно-логистического взаимодействия видов транспорта, комплекс транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

взаимодействии видов транспорта

Умеет: выбирать параметры подвижных единиц необходимых документов по видов транспорта, распределять материальные (транспортные) потоки между подвижными единицами видов транспорта в соответствии их технико-погрузочными характеристиками и физическими лицами на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с и связанных с перевозкой груза, с и преметров транспортное оказание услугительных посударственными органами контроля и преметров досударственными органами контроля и преметров досударственными перевозоцину

параметров транспортно-экспедиционного обслуживания грузовладельцев при взаимодействии видов транспорта

Установленные ОП компетенции и индикаторы их достижения

Индикатор:

ПК-6.2 - Способность осуществлять оценку и распределение необходимой своевременной и достоверной информации по результатам маркетинговых исследований по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей, расположенных на железнодорожной станции и станциях обслуживаемого участка

Индикатор:

ПК-6.5 - Способность рассчитывать и анализировать основные показатели транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей на железнодорожных станциях, определять тарифы и сборы при транспортном обслуживании по видам номенклатур грузов, вести коммерческую отчетность по грузовым перевозкам

Индикатор:

ПК-6.6 - Способность пользоваться информационными источниками в области оказания услуг, связанных с перевозкой грузов, оформлении необходимых документов по заключению договоров с юридическими и физическими лицами на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с государственными органами контроля и надзора по оформлению перевозочных документов на экспорт, импорт и транзитные перевозки груза

Место дисциплины 1Б.О "Тарифная политика в грузовых сообщениях" в структуре Образовательной программы

Дисциплина отнесена к Блоку 1 Б Образовательной программы. Дисциплина входит в состав обязательной части (O).

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, необходимым для изучения данной дисциплины, соответствуют требованиям по

результатам освоения предшествующих дисциплин: "Грузоведение".

Нормативный срок освоения Образовательной программы по очной форме обучения -5 лет. Наименование формы и срока обучения из базы данных РГУПС (вид обучения): 5 лет очное, 5.8 лет заочное.

Обозначения-аббревиатуры учебных групп, для которых данная дисциплина актуальна: ДМС, ДМСС, ЗМС

Дисциплина реализуется в 9 семестре.

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид обучения: 5 лет очное

Общая трудоемкость данной дисциплины 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе контактная работа обучающегося с преподавателем (КРОП) 32 часа.

Prove a supplier of page 2.	Всего	(Число часов в семестре
Виды учебной работы	часов	часов	9
Аудиторные занятия всего и в т.ч.	32	32	32
Лекции (Лек)	16	16	16
Лабораторные работы (Лаб)			
Практические, семинары (Пр)	16	16	16
Самостоятельная работа (СРС), всего	103		103
и в т.ч.	103		103
Контрольная работа (К)			
Реферат (Р)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Курсовая работа (КР)			
Курсовой проект (КП)			
Самоподготовка	103		103
Контроль, всего и в т.ч.	9		9
Экзамен (Экз)			
Зачет (За)	9		9
Общая трудоемкость, часы	144	32	144
Зачетные единицы (ЗЕТ)	4		4

Вид обучения: 5.8 лет заочное

Общая трудоемкость данной дисциплины 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе контактная работа обучающегося с преподавателем (КРОП) 8 часов.

Виды учебной работы	Всего	КРОП,	Число часов в заезд	
виды ученни рассты	часов	часов	16	17
Аудиторные занятия всего и в т.ч.	8	8	4	4
Лекции (Лек)	6	6	4	2
Лабораторные работы (Лаб)				
Практические, семинары (Пр)	2	2		2
Самостоятельная работа (СРС), всего	132		32	100
и в т.ч.	132		32	100
Контрольная работа (К)	12			12
Реферат (Р)				
Расчетно-графическая работа (РГР)				
Курсовая работа (КР)				

Ринг гунобуюй поботу г	Всего	кроп,	Число ча	асов в заезде
Виды учебной работы	часов	часов	16	17
Курсовой проект (КП)				
Самоподготовка	120		32	88
Контроль, всего и в т.ч.	4			4
Экзамен (Экз)				
Зачет (За)	4			4
Общая трудоемкость, часы	144	8	36	108
Зачетные единицы (ЗЕТ)	4			

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Содержание дисциплины

Ŋº	Раздел дисциплины	Изучаемые компетенции
	Сфера применения тарифа, публикация, язык тарифа и тарифная валюта в международных грузовых сообщениях.	ПК-2, ПК-6
	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права	ПК-2, ПК-6
		7HC 2, THC 0
3	Перевозка грузов между странами, в которых применяется СМГС и странами в которых применяются единые правовые предписания для	ПК-2, ПК-6
	договора о международной перевозке грузов по железным дорогам. Ответственность железных дорог, отправителей и получателей	ПК-2, ПК-6

Отведенное количество часов по видам учебных занятий и работы Вид обучения: 5 лет очное

DIA OUT TO HOU				
Цомор разпола панной	Трудоемкость в часах по видам занятий			
Номер раздела данной дисциплины	Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы	Самоподготовка
1	6	4		26
2	4	4		26
3	4	4		26
4	2	4		25
Итого	16	16		103
В т.ч. практическая подготовка		2		

Вид обучения: 5.8 лет заочное

Номер раздела данной		Трудоемкость в часах по видам занятий		
дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самоподготовка
A	010111111	занятия, семинары	работы	Симонодготовки
1	4			30
2				30
3		2		30
4	2			30
Итого	6	2		120
В т.ч. практическая		2		
подготовка				

Лекционные занятия

Вид обучения: 5 лет очное

Семестр № 9

Семестр № 3	Тъгута съ те
Поимоновомие долический солижений	Трудоемкость
Наименование лекционных занятий	аудиторной
	работы, часы
Раздел № 1	T
Общие сведения о тарифах: 1) Международный транзитный тариф. 2)	_
Единый транзитный тариф 3) Цели и задачи дисциплины, ее комплексный	2
характер 4) Тарифная политика.	
Транспортные тарифы. Исчисление провозных платежей: 1)	
Гармонизированная номенклатура грузов(ГНГ) 2)Расстояние перевозки. 3)	2
Масса груза. 4) Срок доставки грузов 5) Тип контейнера 6) Базовая	
тарифная ставка.	
Особые тарифные правила. Порядок применения: 1) Массовые грузы 2)	
Контейнерные отправки 3)Длинномерные грузы. 4) Контрейлерные	
отправки 5)Подвижной состав на своих осях 6) Негабаритные грузы	
7)Приватные (собственные) грузовые вагоны 8) Транспортная тара 9)	
Опасные грузы 10) Скоропортящиеся грузы 11) Автомобили в двухъярусных	2
вагонах 12) Покойники 13) Проезд проводников сопровождающих груз 14)	2
Мелкие отправки 15) Повагонная отправка, состоящая из грузов разных	
наименований по одной накладной 16) Перевозка грузов в вагонах,	
оснащенных съемным и несъемным оборудованием 17) Перевозка грузов с	
отдельным локомотивом.	
Раздел № 2	I
Порядок оформления документов в международном сообщении: 1)	
Накладная СМГС 2) Накладная ЦИМ 3) Порядок ведения служебной	2
корреспонденции.	_
Несохранные перевозки: 1) Коммерческий акт, порядок составления	
2)Ответственность сторон 3) Претензии, иски. Претензионная и исковая	2
давность.	_
Раздел № 3	<u> </u>
Общие положения о передаче грузов с железных дорог одной страны на	
железные дороги другой страны: 1) Порядок расчета ставок за транзитные	
грузы из третьих стран в третьи 2) Порядок перевозки грузов из/в страны	
СНГ в/из третьи(X) стран (Ы),а также между станциями железных дорог	2
государств-участниц тарифного соглашения 3) Порядок перевозки грузов	
из третьих стран в третьи транзитом по Российским железным дорогам.	
Особенности рассмотрения претензий по перевозкам грузов в	
международном сообщении: 1) Делопроизводство и учет по коммерческим	
актам на станциях 2) Делопроизводство по претензиям 3) Порядок	
возмещения убытков по удовлетворенным претензиям и искам 4) Порядок	
	2
учета сумм, выплаченных по претензиям и искам 5) Право на предъявление	
претензии 6) Порядок оформления признанной претензии 7) Порядок	
рассмотрения и регулирования претензий отправителей экспортных и	
получателей импортных грузов государств - участников Содружества,	
Латвийской, Литовской и Эстонской республик.	
Раздел № 4	

Наименование лекционных занятий	Трудоемкость аудиторной работы, часы
Штрафы и сборы: 1) Порядок ответственности за сведения, внесенные в накладную. Штрафы 2) Порядок изменения договора перевозки 3) Порядок выполнения договора перевозки 4) Назначение информационных систем используемы в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте 5) Порядок взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного состава. 6) Положения нормативных актов, регламентирующих взаимодействие видов транспорта в международных сообщениях.	2

Вид обучения: 5.8 лет заочное Заезд № 16

Наименование лекционных занятий	Трудоемкость аудиторной работы, часы
Раздел № 1	
Общие сведения о тарифах: 1) Международный транзитный тариф. 2) Единый транзитный тариф 3) Цели и задачи дисциплины, ее комплексный характер 4) Тарифная политика.	2
Особые тарифные правила. Порядок применения: 1) Массовые грузы 2) Контейнерные отправки 3) Длинномерные грузы. 4) Контрейлерные отправки 5) Подвижной состав на своих осях 6) Негабаритные грузы 7) Приватные (собственные) грузовые вагоны 8) Транспортная тара 9) Опасные грузы 10) Скоропортящиеся грузы 11) Автомобили в двухьярусных вагонах 12) Покойники 13) Проезд проводников сопровождающих груз 14) Мелкие отправки 15) Повагонная отправка, состоящая из грузов разных наименований по одной накладной 16) Перевозка грузов в вагонах, оснащенных съемным и несъемным оборудованием 17) Перевозка грузов с отдельным локомотивом.	2

Заезд № 17

Наименование лекционных занятий	Трудоемкость аудиторной работы, часы
Раздел № 4	
Штрафы и сборы: 1) Порядок ответственности за сведения, внесенные в накладную. Штрафы 2) Порядок изменения договора перевозки 3) Порядок выполнения договора перевозки 4) Назначение информационных систем используемы в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте 5) Порядок взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного состава. 6) Положения нормативных актов, регламентирующих взаимодействие видов транспорта в международных сообщениях.	2

Лабораторный практикум

Вид обучения: 5 лет очное

Не предусмотрено.

Вид обучения: 5.8 лет заочное

Не предусмотрено.

Практические занятия (семинары)

Вид обучения: 5 лет очное

Семестр № 9

Наименование (тематика) практических работ, семинаров	Трудоемкость аудиторной работы, часы
Раздел № 1	·
Оформление договора об организации перевозки грузов.	2
Порядок оформления заявки на перевозку груза.	2
Раздел № 2	
Определение кратчайшего расстояния перевозки.	2
Определение провозных платежей. Расчет договорного периода.	2
Раздел № 3	
Расчет срока доставки груза.	2
Расчет технических норм загрузки грузов.	2
Раздел № 4	·
Расчет норм времени нахождения вагонов и контейнеров на	2.
железнодорожных путях необщего пользования.	
Определение штрафов и сборов.	2

Вид обучения: 5.8 лет заочное

Курс № 6

Наименование (тематика) практических работ, семинаров	Трудоемкость аудиторной работы, часы
Раздел № 3	
Расчет срока доставки груза.	2

Самостоятельное изучение учебного материала (самоподготовка) Вид обучения: 5 лет очное

Номер раздела данной дисциплинь	самостоятельного изучения	Трудоемкость внеаудиторной работы, часы
	Семестр № 9	
1	Сфера применения тарифа, публикация, язык тарифа и тарифная валюта в международных грузовых сообщениях. Выполнение заданий по практическим занятиям. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	26
2	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права. Выполнение заданий по практическим занятиям. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	26

Номер раздела данной дисциплины	Наименование тем, вопросов, вынесенных для самостоятельного изучения	Трудоемкость внеаудиторной работы, часы		
3	Перевозка грузов между странами ,в которых применяется СМГС и странами в которых применяются единые правовые предписания для договора о международной перевозке грузов по железным дорогам. Выполнение заданий по практическим занятиям. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.			
4	Ответственность железных дорог, отправителей и			

Вид обучения: 5.8 лет заочное

Номер раздела данной дисциплині	Трудоемкость внеаудиторной работы, часы	
	Курс № 6	
1	Сфера применения тарифа, публикация, язык тарифа и тарифная валюта в международных грузовых сообщениях. Выполнение заданий по практическим занятиям. Выполнение разделов контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	30
2	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права. Выполнение заданий по практическим занятиям. Выполнение разделов контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	30
3	Перевозка грузов между странами ,в которых применяется СМГС и странами в которых применяются единые правовые предписания для договора о международной перевозке грузов по железным дорогам. Выполнение заданий по практическим занятиям. Выполнение разделов контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	30
4	Ответственность железных дорог, отправителей и получателей. Выполнение заданий по практическим занятиям. Выполнение разделов контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации.	30

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения Образовательной программы

Компетенция	Указание (+) этапа формирования в процессе освоения ОП (семестр)
Компетенция	9
ПК-2	+
ПК-6	+

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования

1	Этап	и формировиния	
Компе-			Ta
тенция	формирования	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ТСПЦПЛ	ОП (семестр)		
ПК-2	9	Дуальная оценка на зачете	- полнота усвоения материала,
			- качество изложения материала,
			- правильность выполнения
			заданий,
			- аргументированность решений.
ПК-2	9	Процент верных на	- правильность выполнения
		тестировании	заданий.
ПК-2	9	Выполненное практическое	- правильность выполнения
		задание	заданий.
ПК-6 9 Дуальная оценка на зачете		Дуальная оценка на зачете	- полнота усвоения материала,
			- качество изложения материала,
			- правильность выполнения
			заданий,
			- аргументированность решений.
ПК-6	9	Процент верных на	- правильность выполнения
		тестировании	заданий.
ПК-6 9		Выполненное практическое	- правильность выполнения
		задание	заданий.

Описание шкал оценивания компетенций

Значение оценки	Уровень освоения компетенции	ооразования)	Шкала оценивания (процент верных при проведении тестирования)
Балльная оценка - "удовлетворительно".	110000000000000000000000000000000000000	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности изложения программного материала и испытывает трудности в выполнении практических навыков.	От 40% до 59%

Значение оценки Балльная оценка - "хорошо".		Шкала оценивания (для аттестационной ведомости, зачетной книжки, документа об образования) Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу его излагающему, который не допускает существенных неточностей в ответе, правильно применяет теоретические положения при решении практических работ и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.	От 60% до 84%
Балльная оценка - "отлично".		Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему, в ответе которого тесно увязываются теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, показывает знакомство с литературой, правильно обосновывает ответ, владеет разносторонними навыками и приемами практического выполнения практических работ.	От 85% до 100%
Дуальная оценка - "зачтено".	Пороговый, Базовый, Высокий	Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который имеет знания, умения и навыки, не ниже знания только основного материала, может не освоить его детали, допускать неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности изложения программного материала и испытывает трудности в выполнении практических навыков.	От 40% до 100%
Балльная оценка - "неудовлетворительно", Дуальная оценка - "не зачтено".		Оценка «неудовлетворительно, не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает ошибки, неуверенно выполняет или не выполняет практические работы.	ОТ 0% до 39%

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания

Курсовые проекты (работы)

Не предусмотрено.

Контрольные работы, расчетно-графические работы, рефераты

Для заочной формы обучения контрольная работа проводится в форме компьютерного тестирования на базе ЦМКО.

Перечни сопоставленных с ожидаемыми результатами освоения дисциплины вопросов (задач):

Зачет. Семестр № 9

Вопросы для оценки результата освоения "Знать":

- 1) Язык тарифа, тарифную валюту, публикации.
- 2) Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы транспортного права.
- 3) Правила перевозок контейнеров.
- 4) Ответственность железных дорог.
- 5) Порядок заключения договора перевозки грузов.
- 6) Порядок исчисления провозных платежей.
- 7) Порядок изменения договора перевозки.
- 8) Порядок выполнения договора перевозки.
- 9) Порядок перевозки грузов отправительскими маршрутами.
- 10) Порядок исчисления срока доставки грузов в международном сообщении.
- 11) Особые положения о передачи грузов в перегрузочном сообщении.
- 12) Особые тарифные правила. Порядок применения.
- 13) Порядок взыскания сборов.
- 14) Порядок согласования специальных ставок на перевозку грузов по железным дорогамучастницам тарифного соглашения.
- 15) Порядок перевозки грузов из третьих стран в третьи транзитом по РЖД.
- 16) Порядок определения тарифного расстояния.
- 17) Порядок оформления признанной претензии.
- 18) Особенности рассмотрения претензий по перевозкам грузов в международном сообщении.
- 19) Порядок учета сумм, выплаченных по претензиям и искам.
- 20) Анализ несохранных перевозок.
- 21) Право на предъявление претензии.
- 22) Делопроизводство и учет по коммерческим актам на станциях.
- 23) Делопроизводство по претензиям.
- 24) Порядок ответственности за сведения внесенные в накладную.
- 25) Порядок возмещения убытков по удовлетворенным претензиям и искам.
- 26) Порядок исчисления и применения нормы естественной убыли и предельных расхождений определения массы нетто груза.
- 27) Порядок выявления обстоятельств. освобождающих железные дороги от ответственности.
- 28) Тара, упаковка ,маркировка, определение массы и количества мест груза. Пломбирование вагонов.
- 29) Порядок расчета ставок за транзитные грузы из третьих стран в третьи.
- 30) Порядок оформления накладной СМГС.
- 31) Порядок оформления накладной ЦИМ.
- 32) Порядок взыскания штрафов.

Вопросы для оценки результата освоения "Уметь":

- 1) Оформлять договор перевозки.
- 2) Оформлять накладную СМГС.
- 3) Оформлять накладную ЦИМ.
- 4) Составлять коммерческий акт в международном сообщении.
- 5) Оформлять претензионное заявление.
- 6) Оформлять исковое заявление.
- 7) Оформлять договор на перевозку экспортно-импортных грузов.
- 8) Вести служебную корреспонденцию.

- 9) Определять ставки платы за повагонные и мелкие отправки.
- 10) Определять ставки платы за перевозку грузов в контейнерах.
- 11) Оформлять комплект перевозочных документов в международном сообщении.

Вопросы для оценки результата освоения "Иметь навыки":

- 1) Методикой определения кратчайшего расстояния перевозки.
- 2) Методикой определения платы за перевозку грузов в международном сообщении.
- 3) Методикой определения штрафов и сборов.
- 4) Методикой определения сроков доставки грузов в международном сообщении.

Иные контрольные материалы для автоматизированной технологии оценки имеются в Центре мониторинга качества образования

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

№ п/п	Библиографическое описание				
1	Методические указания, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций: учебнометодическое пособие / М.С. Тимофеева; ФГБОУ ВО РГУПС 3-е изд., перераб. и доп Ростов н/Д, 2021 60 с.: ил Библиогр.: с. 44 (ЭБС РГУПС)				

Для каждого результата обучения по дисциплине определены Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования

Резуль- тат обуче- ния	Компе- тенция	вания в	Этапы формирования компетенции при изучении дисциплины (раздел дисциплины)	Показатель сформиро- ванности компетенции	Критерий оценивания
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-2	9	1, 2, 3, 4	Дуальная оценка на зачете	 полнота усвоения материала, качество изложения материала, правильность выполнения заданий, аргументированность решений.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-2	9	1, 2, 3, 4	Процент верных на тестировании	- правильность выполнения заданий.
Знает, Умеет, Имеет навыки	ПК-2	9	1, 2, 3, 4	Выполненное практическое задание	- правильность выполнения заданий.

Резуль- тат обуче- ния	Компе- тенция	вания в процессе освоения ОП	Этапы формирования компетенции при изучении дисциплины (раздел дисциплины)	Показатель сформиро- ванности компетенции	Критерий оценивания
Знает, Умеет,	ПК-6	9	1, 2, 3, 4	Дуальная оценка	- полнота усвоения
Имеет навыки				на зачете	материала,
					- качество изложения
					материала,
					- правильность
					выполнения заданий,
					-
					аргументированность
					решений.
Знает, Умеет,	ПК-6	9	1, 2, 3, 4	Процент верных	- правильность
Имеет навыки				на тестировании	выполнения заданий.
Знает, Умеет,	ПК-6	9	1, 2, 3, 4	Выполненное	- правильность
Имеет навыки				практическое	выполнения заданий.
				задание	

Шкалы и процедуры оценивания

Значение оценки	Уровень освоения компетенции	Шкала оценивания (для аттестационной ведомости, зачетной книжки, документа об образовании)	Процедура оценивания
Балльная оценка -	Пороговый,	В соответствии со шкалой	Зачет (письменно-
"отлично",	Базовый,	оценивания в разделе РПД	устный).
"хорошо",	Высокий	"Описание шкал оценивания	Автоматизированное
"удовлетворительно".		компетенций"	тестирование.
Дуальная оценка -			Выполнение
"зачтено".			практического
Балльная оценка -	Не достигнут		задания в аудитории.
"неудовлетворительно".			
Дуальная оценка -			
"не зачтено".			

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды, электронной библиотечной системы и иные ресурсы, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебной литературы для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание	Pecypc
1	Экономика железнодорожного транспорта: учебник / Н.П. Терешина, В.Г. Галабурда, В.А. Токарев и др.; под ред. Н.П. Терёшиной и Б.М. Лапидуса. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2011. – 676 с. – ISBN 978-5-9994-0067-3. — Текст: электронный	УМЦ ЖДТ

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс
2	Демина, Н.В. Транспортные характеристики и условия перевозок грузов на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Н.В. Демина, Н.В. Куклева, А.В. Дороничев. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 163 с. — ISBN 978-5-89035-803-5. — Текст: электронный	УМЦ ЖДТ

Перечень учебно-методического обеспечения

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс
1	Магомедова, Н.М. Коммерческо-правовое обеспечение деятельности железнодорожного транспорта: учеб. пособие / Н. М. Магомедова, В. В. Трапенов; ФГБОУ ВО РГУПС Ростов н/Д: [б. и.], 2017 52 с Библиогр. : 2 назв Текст : электронный	ЭБС РГУПС
2	Магомедова, Н.М. Тарифы и тарифная политика: учебметод. пособие / Н. М. Магомедова, Е. В. Пасечная, А. Г. Кулькин; ФГБОУ ВО РГУПС Ростов н/Д: [б. и.], 2016 17 с Библиогр. : 3 назв Текст : электронный	ЭБС РГУПС

Электронные образовательные ресурсы в сети "Интернет"

No	Адрес в Интернете, наименование	
п/п		
1	http://rgups.ru/. Официальный сайт РГУПС	
2	http://www.iprbookshop.ru/. Электронно-библиотечная система "IPR SMART"	
3	http://cmko.rgups.ru/. Центр мониторинга качества образования РГУПС	
4	https://urait.ru/. Электронно-библиотечная система "Юрайт"	
	https://portal.rgups.ru/. Система личных кабинетов НПР и обучающихся в ЭИОС	
6	http://www.umczdt.ru/. Электронная библиотека "УМЦ ЖДТ"	
7	https://webirbis.rgups.ru/. Электронно-библиотечная система РГУПС	
8	https://rgups.public.ru/. Электронная библиотека периодических изданий "public.ru"	
9	https://e.lanbook.com/. Электронно-библиотечная система "Лань"	
	Отобранные кафедрой информационные и образовательные ресурсы ОАО "РЖД" (п.	
10	3.4 Программы взаимодействия ОАО "РЖД" с университетскими комплексами	
	железнодорожного транспорта до 2025 года). ЭИОС РГУПС	

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Γ	No		
		Адрес в Интернете, наименование	
L	п/п	/11	
	1	http://www.glossary.ru/. Глоссарий.ру (служба тематических толковых словарей)	
	2	http://www.consultant.ru/. КонсультантПлюс	

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Произ- во
1	Microsoft Windows. Операционная система.	И
2	Microsoft Office / Open Office. Программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.	И

О - программное обеспечение отечественного производства

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения(аудитории):

учебные аудитории для проведения учебных занятий;

помещения для самостоятельной работы.

Для изучения настоящей дисциплины в зависимости от видов занятий используется:

Учебная мебель;

Технические средства обучения (включая стационарный либо переносной набор демонстрационного оборудования).

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и ЭИОС.

Код РПД: 71276.