ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта —

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Технические средства (по видам транспорта)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2024



Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) (приказ Министерства образования и науки РФ от утверждении федерального 22.04.2014 Γ $N_{\underline{0}}$ 376 «Об государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)»).

PACCMOTPEHO:

ЦМК 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Протокол от «10» июня 2024 № 11 Председатель Н.В. Минеев

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического отдела СПО Л.В. Теряева «10» июня 2024

Разработчик: Мельникова М.А. – преподаватель высшей квалификационной категории ЗабИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАМ ДИСЦИПЛИНЫ	МЫ 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБН	лой
ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБН ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	ЮЙ 24
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕН РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	НИЯ 27
5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫ РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	X B

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Технические средства (по видам транспорта)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая учебной программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебной программа дисциплины реализуется за счет часов обязательной части и часов вариативной части.

- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл.
 - 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- различать все типы погрузочно-разгрузочных машин;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).

При изучении данной дисциплины формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно— правовых документов
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
- ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

Цель воспитательной работы в рамках дисциплины: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по

специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), подготовка квалифицированных рабочих специалистов выполнению видов профессиональной самостоятельному соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Воспитательная работа в рамках дисциплины направлена на решение задач: развития личности; создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, природе и окружающей среде.

Планируемые личностные результаты, в ходе реализации рабочей учебной программы:

- ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности;
- ЛР 26 Желающий жить и работать во благо развития Забайкальского края, принимающий активное участие в решении проблем региона.
- 1.4 Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины очной формы обучения:
 - Максимальная учебной нагрузки обучающегося 218 часов,
 - Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часов; в том числе:
 - теоретическое обучение 123 часа;
 - практические занятия 25 часов;
 - из них в форме практической подготовки 67 часов;
 - Самостоятельная работа обучающегося 70 часов;
 - Промежуточная аттестация: в форме экзамена.

Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины заочной формы обучения:

- Максимальная учебной нагрузки обучающегося 218 часов,
- Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 20 часов; в том числе:
- теоретическое обучение 14 часов;
- практические занятия 6 часов;
- из них в форме практической подготовки 6 часов;
- Самостоятельная работа обучающегося 198 часов;
- Промежуточная аттестация: в форме экзамена.

- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация, чтение, опрос
- 1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, проблемная лекция, подготовка презентаций, мозговой штурм, дискуссия, круглый стол, работа с документами, тестирование.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	148
в том числе:	
теоретическое обучение	123
практические занятия	25
из них в форме практической подготовки	67
Самостоятельная занятие обучающегося (всего)	70
Промежуточная аттестация в форме экзамена	•

Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	6
из них в форме практической подготовки	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	198
Промежуточная аттестация в форме экзамена	·

2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы ОП.05. Технические средства (по видам транспорта), очная форма обучения

Наименование	No	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Количество	Формируемые
разделов и тем	занятия	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	компетенции
		2 (1) курс, 3 (1) семестр		
		Максимальная учебная нагрузка (всего) – 94 часа		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 64 часа в том числе:		
		теоретическое обучение – 60 часов		
		практические занятия – 4 часа		
		Самостоятельная работа – 30 часов		
Введение	Содержа	ние учебного материала:	4	
	1	Задачи и содержание дисциплины, значение транспорта. История развития	2	OK 01
		технических средств на ж.д. транспорте		
	Самосто	ятельная работа обучающихся:	2	
	Прорабо	тка конспектов занятия, учебной и специальной и технической литературы		
Раздел 1. Вагоны и в	агонное х	озяйство	66	
Тема 1.1.	Содержа	ние учебного материала:		
Подвижной состав	2	Общие требования к не тяговому подвижному составу (практическая	2	ОК 01,
железных дорог		подготовка). Габарит подвижного состава. Габарит приближения строений.		ПК1.1,
		Надёжность подвижного состава.		ПК1.2
	Самосто	ятельная работа обучающихся	2	
	Надёжно	ость подвижного состава. Презентация по истории по надёжности и безопасности		
	транспор	отных средств.		
Тема 1.2	Содержа	ние учебного материала:		
Общие сведения о	3	Назначение и классификация вагонов. Основные элементы вагонов.	2	ОК 01,
вагонах.		Технико-экономические характеристики вагонов.		ПК1.1, ПК1.2
	4	Парк пассажирских вагонов. Парк грузовых вагонов (практическая	2	
		подготовка). Система нумерации подвижного состава.		
	Самосто	ятельная работа обучающихся:	4	
		й парк вагонов. Выполнение заданий по рабочей тетради.		
	1.0	сле, практических занятий		
	Практич	еские занятия		

	5 Практическое занятие №1 (практическая подготовка). «Техни	ческая 2	
	характеристика грузовых и пассажирских вагонов, исходя из инвент	арного	
	номера вагона»		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		ОК 01
Колёсные пары	6 Назначение и устройство колёсных пар вагонов. Требование к содерж	анию 2	ПК1.1, ПК1.2
вагонов.	7 Неисправность колёсных пар подвижного состава. (практи подготовка).	ическая 2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Основные части колёсной пары Выполнение заданий по рабочей тетради.	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ПК1.1,
Буксы и рессорное подвешивание	8 Назначение и типы букс вагонов. Буксы с подшипниками качения. І подшипниками кассетного типа. Рессорное подвешивание вагонов.	Буксы с 2	ПК1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение заданий по рабочей тетради. Составление сравнительной т подшипниками качения и подшипников кассетного типа.	аблицы 2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		ОК 01, ПК1.1,
Тележки вагонов	9 Назначение и классификация тележек. Тележки грузовых вагонов.	2	ПК1.2
	10 Тележки пассажирских вагонов. Рамы вагонов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Выполнение заданий по рабочей тетради.	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:		
Автосцепные устройства	11 Автосцепное устройство. Требование предъявляемые к устро автосцепки. (практическая подготовка).	йствам 2	ОК 01 ПК1.1, ПК1.2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение заданий по рабочей тетради.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:		
Грузовые вагоны.	12 Типы кузовов грузовых вагонов. Их назначение и устройства (практ. подготовка).	ическая 2	ОК 01, ПК1.1, ПК1.2
	13 Изотермический (рефрижераторный) подвижной состав. Конструкц особенности изотермического подвижного состава.	ионные 2	
	14 Вагоны промышленного транспорта. Виды, назначение и у	словия 2	
	использования Контейнеры: типы, назначения и устройства. (практическая подготов.)	ка). 4	

	Проработ контейне			
Тема 1.8.	Содержа	ние учебного материала:		
Пассажирские	16	Типы и устройства пассажирских вагонов. Знаки и надписи на кузове вагона.	2	ОК 01, ПК1.1, ПК1.2
вагоны.	17	Отопление и водоснабжение пассажирских вагонов (практическая подготовка).	2	
	18	Электрооборудование пассажирских вагонов. Система вентиляции пассажирских вагонов	2	
	Проработ	ятельная работа обучающихся: гка конспекта занятий. Изучение знаков и надписей на пассажирских вагонах. щия или реферат на тему «Пассажирские вагоны в 21 веке»		
Тема 1.9.	Содержа	ние учебного материала:		
Вагонное хозяйство.	19	Структура управления вагонным хозяйством. Устройства вагонного хозяйства.	2	ОК 01, ПК1.1, ПК1.2
	20	Система технического обслуживания и ремонта вагонов. Шахматная система контроля. (практическая подготовка).	2	
	Практиче	еские занятия		
	21	Практическое занятие №2 (практическая подготовка). «Организация работы пунктов технического обслуживания вагонов»	2	
		ятельная работа обучающихся: зка к защите практической работы	2	
Тема 1.10.		ние учебного материала:		ОК 01,
Автотормоза.	22	Назначение и классификация тормозов. Тормозное оборудование подвижного состава. Система тормозов (практическая подготовка).	2	ПК1.1, ПК1.2
	23	Виды тормозов. Полное и сокращенное опробование тормозов. Справка о тормозах.	2	
		ятельная работа обучающихся: с конспектом «Требование к тормозному оборудованию»	2	
Раздел 2. Локомот		отивное хозяйство	24	
Тема 2.1	Содержа	ние учебного материала:		

Общие сведения о тяговом	24	Классификация тягового подвижного состава (практическая подготовка). Сравнение различных видов тяги. Основные требования к тяговому подвижного	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК2.2,
подвижном составе.		составу. ятельная занятие обучающихся:	2	ПК2.3
		ение заданий по рабочей тетради: Определение локомотива по коду.	2	
Тема 2.2.	Содержа	ние учебного материала:		
Электровозы	25	Общие сведения об электрическом подвижном составе. Механическая часть электрического подвижного состава. (ЭПС)	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК2.2,
	26	Электрическое оборудование электровозов постоянного тока. Токоприёмники (практическая подготовка).	2	ПК2.3
	27	Особенности устройства электровозов переменного тока (практическая подготовка).	2	
	28	Вспомогательные машины электровоза. Система управления ЭПС. Приборы безопасности ЭПС	2	
	29	Электропоезда. (практическая подготовка).	2	
	Выполне	ятельная работа обучающихся: ение заданий по рабочей тетради: определить по технической характеристики назначение и условия эксплуатации. Показать основные узлы механической IC.	2	
Тема 2.3.	Содержа	ние учебного материала:		ОК 01,
Тепловозы.	30	Общие понятия об устройстве тепловоза. Основные технические характеристики тепловозов. (практическая подготовка). Основы устройства дизеля, принцип его работы.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3
	31	Вспомогательное оборудование тепловоза. Экипажная часть тепловоза.	2	
	32	Газотурбовозы, турбопоезда, дизель – поезда. (практическая подготовка).	2	
	Выполне	ятельная работа обучающихся: ение заданий по рабочей тетради. Определить по технической характеристике и его назначение, условия эксплуатации. Показать основные узлы экипажной пловоза	2	
		Итого за семестр:	94	
		Теоретическое обучение	60	

Γ	ı			
		Практические занятия	4	
		из них практической подготовки	34	
		Самостоятельная работа	30	
		2 (1) курс, 4(2) семестр		
		Максимальная учебная нагрузка (всего) – 124 часа		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 84 часа в том числе:		
		теоретическое обучение – 63 часа		
		практические занятия – 21 час		
		Самостоятельная работа – 40 часов		
Тема 2.4.	Содержа	ние учебного материала:	8	
Локомотивное	1	Технические средства локомотивного хозяйства. Экипировка	2	OK 01
хозяйство.		локомотивов. Система технического обслуживания и ремонта локомотивов		ПК 2.1, ПК 2.2,
	2	Организация работы локомотивов и локомотивных бригад. Тяговые плечи		ПК 2.3
		(практическая подготовка).	2	
	Практич	еские занятия		
	3	Практическое занятие №3 (практическая подготовка). «Организация тяговых	_	
		плеч локомотивных бригад»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
		ение заданий по рабочей тетради. По шифру определить подразделения	4	
		ивного хозяйства и виды ремонта. Подготовка к защите практической работы	•	
Раздел Электроснаба			18	
Тема 3.1.		ние учебного материала:	10	OK 01,
Система тока и	4	Общие сведения об электроснабжении электрифицированных железных	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
напряжения.		дорог.	2	ПК 2.3
I	5	Система электроснабжения железных дорог. Тяговая сеть.	2	
	6	Эксплуатация устройств электроснабжения.	2	
		ятельная работа обучающихся:	2	
		тка конспекта занятий. Изучение требований к устройствам контактной сети	2	
Тема 3.2.		ние учебного материала:		OK 01,
Эксплуатация	7	Устройство контактной сети.	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
устройств				ПК 2.3
электроснабжения	8	Подготовка к выполнению практического занятия №4 (практическая подготовка).	2	111(2.3
	Практич	еские занятия	2	
				<u> </u>

	9	Практическое занятие № 4 (практическая подготовка). «Классифицирование видов контактных подвесок на перегонах»	2	
		тельная занятие обучающихся: гка конспекта занятий. Различие видов контактных подвесок	4	
Раздел 4 Средства ме			47	
Тема 4.1.		ние учебного материала:	т/	
Общие сведения о погрузочно—	10	Погрузочно – разгрузочные устройства, применяемые на железнодорожном транспорте (практическая подготовка).	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2,
разгрузочных	Практиче	еские занятия		ПК 2.3
устройства	11	Практическое занятие № 5 «Общая классификация погрузочно- разгрузочных машин и устройств, применяемых на железнодорожном транспорте»	2	
	Выполне парк погр	ительная работа обучающихся: ние заданий по рабочей тетради. Определить производительность и потребный рузочно-разгрузочных работ. Подготовка к защите практической работы	4	
Тема 4.2.	Содержа	ние учебного материала:		
Простейшие механизмы и	12	Средства малой механизации и простейшие приспособления. Грузоподъёмные устройства. Механические тележки.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2,
устройства.		тельная работа обучающихся. Проработка конспекта занятий по теме ение механических тележек грузоподъёмных устройств, средств малой ции»	2	ПК 2.3
Тема 4.3	Содержа	ние учебного материала:		
Погрузчики.	13	Определение мощности приводов и производительности погрузчиков. Классификация погрузчиков. (практическая подготовка).	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2,
	14	Электро- и автопогрузчики. Рабочее оборудование погрузчиков.	2	ПК 2.3
	Практиче	еские занятия		
	15	Практическое занятие №6 (практическая подготовка).		
		Определение мощности приводов и производительность	2	
		электропогрузчиков		
		тельная работа обучающихся:		
	Проработ работы	гка конспекта занятий: Типы погрузчиков. Подготовка к защите практической	2	
Тема 4.4.	Содержа	ние учебного материала:		

Краны.	16	Классификация кранов. Краны мостового типа. Стреловые краны. Кабельные		ОК 01,
1		краны. Общие сведения о кранах, применяемых на железнодорожном	2	ПК 2.1, ПК 2.2,
		транспорте		ПК 2.3
	17	Устойчивость кранов. Грузозахватные приспособления к кранам.	2	
	Практич	еские занятия		
	18	Практическое занятие №7 (практическая подготовка). «Определение мощности приводов и производительность крана»	2	
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
		ение заданий по рабочей тетради. По внешнему виду определить тип крана.	2	
		вка к защите практической работы.	_	
Тема4.5.	Содержа	ние учебного материала:		
Машины и	19	Назначение и классификация конвейеров и элеваторов.	2	ОК 01,
механизмы непрерывного	20	Пневматические и гидравлические установки для выполнения грузовых операций	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
действия.	Практич	еские занятия		
	21	Практическое занятие №8 (практическая подготовка). Определение	2	
		производительности конвейеров и элеваторов	<u> </u>	
		ятельная работа обучающихся:	2	
		ение заданий по рабочей тетради. Назначение и классификация конвейеров	<i>L</i>	
Тема 4.6.	Содержа	ние учебного материала:		
Специальные	22	Вагоноопрокидыватели. Машины с подъёмным элеватором для разгрузки	2	ОК 01,
вагоно-		полувагонов и платформ.		ПК 2.1, ПК 2.2,
разгрузочнные	23	Машины для очистки вагонов и рыхления смерзающихся грузов.	2	ПК 2.3
машины и		ятельная работа обучающихся:	2	
устройства.	Занятие	с конспектом. Назначение и типы машин для очистки вагонов	2	
Тема 4.7.	Содержа	ние учебного материала:		
Техническое	24	Технический надзор и содержание погрузочно-разгрузочных машин.	2	ОК 01,
обслуживание и			1	ПК 2.1, ПК 2.2,
ремонт		ятельная работа обучающихся:		ПК 2.3
погрузочно-		не требования по техническому надзору погрузочно-разгрузочных машин.		
разгрузочных	Выполне	ение заданий по рабочей тетради		
машин.				
Раздел 5. Склады и	комплексн	ая механизация переработки грузов различных категорий.	51	

Тема5.1	Содержа	ание учебного материала:		ОК 01,
Транспортно— складские	25	Назначение и техническое оснащение транспортных комплексов. (ТСК). Устройство крытых складов. (практическая подготовка).	2	ПК 3.2.
комплексы.	26	Санитарно-технические устройства складов, их освещение и средства связи.	2	
	Практич	еские занятия		
	27	Практическое занятие №9 (практическая подготовка). Ознакомление с	2	
		устройством складов. Определение основных параметров складов	2	
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
		с конспектом «Элементная и комплексная механизация и автоматизация чно— разгрузочных работ» 2. Подготовка к защите практической работы	2	
Тема 5.2.	Содержа	ание учебного материала:		
Тарно-	28	Характеристика тарно-упаковочных и штучных грузов.		ОК 01,
упаковочные и		Общие понятия о транспортных пакетах. (практическая подготовка).	2	ПК 3.2.
штучные грузы		Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ.		
		еские занятия		
	29	Практическое занятие №10 (практическая подготовка). Определение длины погрузочно-разгрузочных фронтов	2	
	Самосто	ятельная работа обучающихся:	2	
	Пункты	сортировки мелких отправок. Занятие с конспектом.	2	
Тема 5.3	Содержа	ание учебного материала		
Контейнеры		Контейнерная транспортная система (КТС) (практическая подготовка).		ОК 01,
	30	Техническое оснащение контейнерных пунктов, комплексная механизация и автоматизация переработки контейнеров.	2	ПК 3.2.
	Практич	еские занятия		
	31	Практическое занятие №11 (практическая подготовка). Определение вместимости и основных параметров контейнерной площадки	2	
	Самосто	ятельная работа обучающихся:		
		ение заданий по рабочей тетради. Вычертить схему комплексной механизации	2	
		еработке контейнеров. Подготовка к защите практической работы		
Тема 5.4.	Содержа	ание учебного материала:		
Лесоматериалы	32	Характеристика и способы хранения лесных грузов. Комплексная механизация погрузочно— разгрузочных работ и складских	2	ОК 01 ПК 3.2

		операций с лесными грузами.		
	33	Требования техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах с лесоматериалами	2	
	Выполне	ятельная работа обучающихся: ение заданий по рабочей тетради. «Вычерчивание схемы механизации при отки лесных грузов»	1	
Тема 5.5. Металлы		отки лесных грузов» ние учебного материала:		
и металлопродукция	34	Условия хранения металлов и металлоизделий. Схемы комплексной механизации при переработке металлов.	2	ОК 01 ПК 3.2
	Выполне	ятельная работа обучающихся: ение заданий по рабочей тетради «Вычерчивание схемы механизации при отки металлов и металлоизделий»	1	
Тема 5.6.	Практи	ческие занятия		
Технико— экономическое сравнение	35	Практическое занятие №12 (практическая подготовка). «Технико— экономическое сравнение схем механизации погрузочно—разгрузочных работ»	2	ОК 01, ПК3.2
вариантов	Практич	ческие занятия		
механизации.	36	Практическое занятие №13 (практическая подготовка). Технико — экономическое сравнение схем механизации погрузочно—разгрузочных работ.	2	
	Выполне	ятельная работа обучающихся: ение задач. Подготовка к защите еской работы	4	
Тема 5.7.	Содержа	ние учебного материала:		ОК 01
Грузы,	37	Характеристика грузов, перевозимых насыпью и навалом.	2	ПК 3.2
перевозимые насыпью и	38	Комплексная механизация погрузочно- разгрузочных работ с грузами, перевозимых насыпью и навалом.	2	
навалом.	39	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций с цементом, минеральными удобрениями и другими химическими грузами	2	
		ятельная работа обучающихся: с конспектом «Требования техники безопасности при переработки грузов,		

Тема 5.8.	Содержание учебного материла:		OK 01,	
Наливные грузы	40 Характеристика наливных грузов Подвижной состав и его подготовка под налив.		ПК 3.2	
	41 Особенности перевозки высоковязких и застывающих наливных грузов	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Занятие с конспектом «Требования техники безопасности при хранении наливных грузов»	1		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала:			
Зерновые(хлебные)	42 Условия перевозок зерновых грузов	2	ОК 01,	
грузы	Самостоятельная работа обучающихся: Занятие с конспектом «Характеристика и способы хранения зерновых грузов		ПК 3.2	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена			
	Итого за семестр:	124		
	Теоретическое обучение	63		
	Практические занятия	21		
	из них в форме практическая подготовка	33		
	Самостоятельная работа	40		
Итого по дисциплине:				
Теоретическое обучение				
Практические заняти	R	25		
из них в форме практической подготовки				
Самостоятельная раб	Самостоятельная работа			

2.2.2 Тематический план и рабочей учебной программы дисциплины, ОП.05. Технические средства (по видам транспорта), заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Количество часов	Формируемые компетенции	
		1 курс Объем образовательной программы учебной дисциплины, максимальная – 218 часов в том ч теоретическое обучение – 14 часов практические занятия – 6 часов Самостоятельная работа – 198 часов	нисле:		
Введение	Содержан	ие учебного материала: Задачи и содержание дисциплины, значение транспорта. История развития	1	ОК 01	
Раздел 1 Вагоны и г	вагонное хоз	технических средств на ж.д. транспорте	69		
Тема 1.1		не учебного материала:	0,7		
Подвижной состав железных	2	Общие требования к подвижному составу. Габарит подвижного состава. Надёжность подвижного состава.	1	ОК 01, ПК1.1,	
Дорог Самостоятельная работа обучающихся Надёжность подвижного состава Пре безопасности транспортных средств.		ть подвижного состава Презентация или реферат по истории по надёжности и	2	ПК1.2 ОК1, ПК1.1 ПК1.2	
Тема 1.2 Общие сведения о вагонах.	Самостоя Назначени экономиче вагонов. заданий п	6			
Тема 1.3 Колёсные пары вагонов.	Гема 1.3 Самостоятельная работа обучающихся: Колёсные пары Подготовка конспекта по темам: «Назначение и устройство колёсных пар вагонов.			ОК 01, ПК1.1, ПК1.2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Основные части колёсной пары Выполнение заданий по рабочей тетради.		2		
Тема 1.4 Буксы и рессорное подвешивание	Тема 1.4 Буксы Самостоятельная работа обучающихся: и рессорное Подготовка конспекта по темам: «Назначение и типы букс вагонов. Буксы с подшипниками 2				

	Самостоятельная работа обучающихся: Разработка типовой буксы с подшипниками скольжения. Выполнение заданий по рабочей тетради	2	
Тема 1.5.	Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 1,
Тележки вагонов	«Назначение и классификация тележек. Тележки грузовых вагонов. Тележки пассажирских вагонов. Рамы вагонов	6	ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.6.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Автосцепные	Подготовка конспекта на тему: «Автосцепное устройство. Требование предъявляемые к	4	
устройства	устройствам		
Тема 1.7.	Самостоятельная работа обучающихся:	10	OK 01,
Грузовые вагоны.	Подготовка конспекта на тему: «Типы кузовов грузовых вагонов. Их назначение и устройства». Изотермический (рефрижераторный) подвижной состав, принцип охлаждения. Вагоны промышленного транспорта. Контейнера: типы, назначения и устройства.	18	ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.8.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Пассажирские	Подготовка конспекта по темам: «Типы и устройства пассажирских вагонов»	10	
вагоны.	«Отопление и водоснабжение пассажирских вагонов Электрооборудование пассажирских	10	
	вагонов». «Система вентиляции пассажирских вагонов их кодирование»		
Тема 1.9.	Практические занятия		
Вагонное	2 Практическое занятие № 1 (практическая подготовка). « Организация работы	2	
хозяйство.	пунктов технического обслуживания вагонов»		
	Самостоятельная работа обучающегося: «Основные обслуживания и устройства вагонного хозяйства». «Система технического	4	
	обслуживания и ремонта вагонов» «Техническое обслуживание грузовых вагонов». Подготовка к защите практической работы	4	
Тема 1.10.	Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 01
Автотормоза.	Самостоятельная расота обучающихся. Подготовка конспекта по темам: «Назначение и классификация тормозов» «Тормозное	6	OK UI
Автогормоза.	оборудование подвижного состава. Система тормозов». «Виды тормозов». Полное и	O	
	сокращенное опробование тормозов. Справка о тормозов».		
Раздел 2 Локомотивы и локомотивное хозяйство.		37	
Тема 2.1 Общие	Содержание учебного материала:		
сведения о тяговом	4 Классификация тягового подвижного состава. Сравнение различных видов	2	OK 01
	тяги. Основные требования к локомотивам и подвижного составу.		ПК 2.1, ПК 2.2,

подвижном	Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК 2.3	
составе.	«Выполнение заданий по рабочей: Определение по коду локомотив»	2		
Тема 2.2. Электровозы.	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Общие сведения об электрическом подвижном составе. Механическая часть электрического подвижного состава. (ЭПС)». «Электрическое оборудование электровозов постоянного тока. Токоприёмники». «Особенности устройства электровозов переменного тока». «Вспомогательные машины электровоза. Система управления ЭПС. Электрические аппараты и приборы», «Электропоезда»	15	ОК 01 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3	
Тема 2.3. Тепловозы.	Тема 2.3. Самостоятельная работа обучающихся:			
Тема 2.4. Локомотивное хозяйство.	Практическое занятие №2 (практическая подготовка). «Организация работы локомотивного депо по техническому обслуживанию локомотивов»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Технические средства локомотивного хозяйства. Обслуживание локомотивов и организация их работы». «Экипировка локомотивов. Система технического обслуживания и ремонта локомотивов»			
Раздел 3 Электрост	набжение железных дорог.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:			
Система тока и напряжения.	6 Общие сведения об электроснабжении электрифицированных железных дорог. Система электроснабжения железных дорог.	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2,	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Тяговая сеть. Эксплуатация устройств электроснабжения»		ПК 2.3	
Тема 3.2. Эксплуатация устройств электроснабжен ия	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Устройство контактной сети. «Классифицирование видов контактных подвесок на перегонах»	8		
Раздел 4. Средства	Раздел 4. Средства механизации			
Тема 4.1. Общие	Содержание учебного материала:			

сведения о погрузочно— разгрузочных работах.	7 Классификация погрузочно-разгрузочных машин. Общая классификация погрузочно-разгрузочных машин и устройств, применяемых на железнодорожном транспорте	2	ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
Тема 4.2. Простейшие механизмы и устройства.	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Средства малой механизации и простейшие приспособления. Грузоподъёмные устройства. Механические тележки»	3	
Тема 4.3 Погрузчики.	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Классификация погрузчиков. Электропогрузчики» «Автопогрузчики. Рабочее оборудование погрузчиков. Специальные вилочные погрузчики. Ковшовые погрузчики». «Определение мощности приводов и производительности электропогрузчиков». «Определение мощности приводов и производительности электропогрузчиков»	11	
Тема 4.4. Краны.	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Классификация кранов. Краны мостового типа. Стреловые краны». «Кабельные краны. Устойчивость кранов. Грузозахватные приспособления к кранам». «Определение мощности приводов и производительность крана»	11	
Тема4.5. Машины и механизмы непрерывного действия.	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Назначение и классификация конвейеров Конвейеры с цепным тяговым органом». «Винтовые и инерционные конвейеры. Пневматические и гидравлические установки». «Определение производительности конвейеров и элеваторов»	8	
Тема 4.6. Специальные вагоноразгрузоч нные машины и устройства.			ОК 01, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
Тема 4.7. Техническое обслуживание и ремонт погрузочно— разгрузочных	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Технический надзор и содержание погрузочно— разгрузочных машин»	2	

машин.			
Раздел 5. Склады	и комплексная механизация переработки грузов различных категорий.	58	
Тема5.1Транспо	Содержание учебного материала:		
ртно-	Назначение и техническое оснащение транспортных комплексов. (ТСК).		ОК 01,
складские	8 Устройство крытых складов. Санитарно-технические устройства складов, их	2	ПК 3.2.
комплексы	освещение и средства связи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	«Работа с конспектом «Элементная и комплексная механизация и автоматизация	10	
	погрузочно-разгрузочных работ». «Ознакомление с устройством складов. Определение	10	
	основных параметров складов»		
Тема 5.2. Тарно-	Самостоятельная работа обучающихся:		
упаковочные и	Подготовка конспекта на темы: «Характеристика тарно-упаковочных и штучных грузов.		
штучные грузы	Общие понятия о транспортных пакетах»	8	
	«Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ». «Определение площади		
	параметров склада для тарно-упаковочных и штучных грузов		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	
Контейнеры	Контейнеры 9 Контейнерная транспортная система (КТС)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Подготовка конспекта на тему: «Техническое оснащение контейнерных пунктов»	,	
	Практические занятия		
	10 Практическое занятие №3 (практическая подготовка).	2	
	«Определение вместимости и основных параметров контейнеров площадки»		
Тема 5.4.	Самостоятельная работа обучающихся:		OK 01,
Лесоматериалы.	Подготовка конспекта на темы: «Характеристика и способы хранения лесных грузов.	,	ПК 3.2
	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций с лесными	4	
	грузами. Требования техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах с		
	лесоматериалам»		
Тема5.5.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Металлы и	Подготовка конспекта на темы: «Условия хранения металлов и металлоизделий. Схемы	2	
металлопродукц	комплексной механизации при переработке металлов»	 	
ия.			0.74.01
Тема 5.6.	Самостоятельная работа обучающихся:	4	OK 01,
Грузы,	Подготовка конспекта на темы: «Характеристика грузов, перевозимых насыпью и навалом.	-	ПК 2.3

складских операций с цементом, минеральными удобрениями и другими химическими	ми		
грузами»			
Самостоятельная работа обучающихся:			
Подготовка конспекта на темы: «Характеристика наливных грузов Подвижной состав и его	5		
подготовка под налив. Особенности перевозки высоковязких и застывающих наливных	3		
грузов»			
Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 01,	
Подготовка конспекта на тему: «Условия перевозок хлебных грузов»	4	ПК3.2	
Самостоятельная работа обучающихся:		ОК 01,	
		ПК 3.2	
Технико-экономическое сравнение схем механизации погрузочно-разгрузочных работ	0		
	8		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		ОК 01,	
		ПК 2.3, ПК 3.2	
Итого за семестр:	218		
Теоретическое обучение	14		
•	6		
•	6		
Итого по дисциплине:			
Теоретическое обучение			
Практические занятия			
из них в форме практической подготовки			
самостоятельная работа			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Характеристика наливных грузов Подвижной состав и его подготовка под налив. Особенности перевозки высоковязких и застывающих наливных грузов» Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Условия перевозок хлебных грузов» Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Принципы сравнения вариантов. Капитальные вложения». Технико-экономическое сравнение схем механизации погрузочно-разгрузочных работ Промежуточная аттестация в форме экзамена Итого за семестр: Теоретическое обучение Практическое обучение практической подготовки из них в форме практической подготовки Самостоятельная работа не: нение гия ктической подготовки	насыпью и навалом» «Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций с цементом, минеральными удобрениями и другими химическими грузами» Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Характеристика наливных грузов Подвижной состав и его подготовка под налив. Особенности перевозки высоковязких и застывающих наливных грузов» Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Условия перевозок хлебных грузов» Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на тему: «Условия перевозок хлебных грузов» 4 Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка конспекта на темы: «Принципы сравнения вариантов. Капитальные вложения». Технико-экономическое сравнение схем механизации погрузочно-разгрузочных работ 8 Промежуточная аттестация в форме экзамена Практическое обучение Практическое обучение Практическое занятия из них в форме практической подготовки Самостоятельная работа 198 не: 218 не: 314 не: 46 ктической подготовки	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей учебной программы дисциплины осуществляется в специальных помещениях:

Кабинет Технические средства (по видам транспорта):

Предназначен для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебной практики.

Основное оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия, нормативно техническая документация, бланки учетных форм, интерактивный стенд «Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности» с маркерными полями, мультимедиапроектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Кабинет для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Предназначен для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран, компьютеры с подключением к сети «Интернет» с лицензионным программным обеспечением.

Читальный зал с выходом в сеть Интернет:

Предназначен для организации самостоятельной работы обучающихся.

Основное оборудование: учебная мебель, компьютерная техника с подключением к сети Интернет, обеспечивающая доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кащеева, Н.В. Общий курс железных дорог: учебник / Н. В. Кащеева, Е. Н. Тимухина. — Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2021. — 1240 с. — ISBN: 978-5-907206-90-8. // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1196/251731/ - (дата обращения 07.06.2024г.).

Дополнительные источники:

1. Каликина, Т.Н. Общий курс транспорта: учебное пособие / Т. Н. Каликина и др.— Москва: ФГБУ ДПО УМЦ ЖДТ, 2018.-216 с. — ISBN: 978-5-906938-44-2 // ЭБС УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: http://umczdt.ru/books/40/18709. - (дата обращения 07.06.2024г.).

2. Варис, В.С. Лабораторно-практические работы по ОП.5 Технические средства (по видам транспорта) для студентов специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» колледжа автомобильного транспорта и агротехнологий Иркутского государственного аграрного университета: учебное пособие / В.С. Варис, Н. Н. Бельков. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. — 182 с. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/300158 (дата обращения 07.06.2024г.).

Учебно-методическая литература:

- 1. Ласкина, Л.Н. ОП.05. Технические средства (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной и заочной форм специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л.Н. Ласкина, О.В. Кутузова, Ю. В. Каратуева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 52 с.
- 2. Ласкина, Л.Н. ОП.05. Технические средства (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л.Н. Ласкина, О.В. Кутузова, Ю.В. Каратуева; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2021. 32 с.
- 3. Ласкина, Л.Н. ОП.05. Технические средства (по видам транспорта): методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л.Н. Ласкина, Ю.В. Каратуева, А.Г. Иванов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2022. 32 с.
- 4. Ласкина, Л.Н. ОП.05. Технические средства (по видам транспорта): методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Л. Н. Ласкина, Ю. В. Каратуева, А.Г. Иванов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2022. 44с.
- 5. Мельникова М.А. ОП.05 Технические средства (по видам транспорта): методические рекомендации к проведению промежуточной аттестации для обучся 2 курса очной и 1 курса заочной форм обучения спец-ти 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) / М.А. Мельникова; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС 2023. 72 с.
- 6. Мельникова М.А. ОП.05 Технические средства железных дорог. Методические рекомендации к проведению промежуточной аттестации ля обучающихся 2 курса очной и 1 курса заочной форм обучения спец-ти 23.02.01 Организация перевозки и управления на транспорте (по видам) / М.А. Мельникова, Н.В. Минеев, Ю.В. Каратуева; Читинский техникум

железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ. Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС 2023. — 72 с.

Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС «book.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.book.ru/
- 2. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека: сайт. Москва, 2024. URL: https://umczdt.ru/auth. -
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы при различных формах обучения.

Результаты обучения (усвоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: — различать все типы устройств и погрузочно— разгрузочных машин — рассчитывать основные параметры складов и	устный опрос;тестирование;самостоятельные работы;практическое занятие;
техническую производительность погрузочно- разгрузочных машин	– экзамен.
знания: — материальную техническую базу транспорта — основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта	самостоятельные работы;практическое занятие;тестирование;экзамен.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	результата	оценки
ОК 01 Выбирать способы	– распознавать задачу и/или	
решения задач	проблему в профессиональном	устного опроса, выполнения
профессиональной	и/или социальном контексте;	практических работ,
деятельности	– анализировать задачу и/или	тестирования. Форма
применительно к	проблему и выделять её	промежуточной аттестации –
различным контекстам	составные части;	экзамен.
	– определять этапы решения	
	задачи;	
	– выявлять и эффективно	
	искать информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	 составлять план действия и 	
	определять необходимые	
	ресурсы;	
	– реализовывать составленный	
	план и оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника);	

	<u></u>	
	– понимать актуальность	
	профессионального и	
	социального контекста, в	
	котором приходится работать и	
	жить;	
	– изучить основные источники	
	информации и ресурсов для	
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте.	
ПК 1.1. Выполнять	– Выполнять операций с	Текущий контроль в форме
операции по	применением инновационных	защиты практических занятий;
осуществлению	технологий в области	тестирование, устный опрос,
перевозочного процесса с	организации перевозочного	контрольные работы, защита
применением	процесса	рефератов, экзамен
современных		
информационных		
технологий управления		
перевозками		
ПК 1.2. Выполнять	– Применять требований	Текущий контроль в форме
требования обеспечения	обеспечения безопасности	защиты практических занятий;
безопасности перевозок и	перевозок в условиях	тестирование, устный опрос,
выбирать оптимальные	организации работ в	контрольные работы, защита
решения при организации	нестандартных ситуациях	рефератов, экзамен
работ в условиях		
нестандартных ситуаций		
ПК 2.1. Организовывать	– Планировать и	Текущий контроль в форме
работу персонала по	организовывать перевозочного	защиты практических занятий;
планированию и	процесса	тестирование, устный опрос,
организации		контрольные работы, защита
перевозочного процесса.		рефератов, экзамен
ПК 2.2. Обеспечивать	– Использовать нормативно-	Текущий контроль в форме
безопасность движения и	правовых документов для	защиты практических занятий;
решать профессиональные	обеспечения безопасности	тестирование, устный опрос,
задачи посредством	движения	контрольные работы, защита
применения нормативно-	A STATE OF THE STA	рефератов, экзамен
правовых документов.		perperus, onsumen
ПК 2.3. Организовывать	– Организовывать работы по	Текущий контроль в форме
работу персонала по	технологическому	защиты практических занятий;
технологическому	обслуживанию перевозочного	тестирование, устный опрос,
обслуживанию	процесса	контрольные работы, защита
перевозочного процесса.	процесса	1 1
поровозочного процесса.		nechenarop areamen
	Opposition	рефератов, экзамен
ПК 3.2.	– Организовывать панионали ной переработки	Текущий контроль в форме
ПК 3.2. Обеспечивать	рациональной переработки	Текущий контроль в форме защиты практических занятий;
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса	рациональной переработки грузов на основе применения	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос,
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками	рациональной переработки	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической	рациональной переработки грузов на основе применения	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос,
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и	рациональной переработки грузов на основе применения	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать	рациональной переработки грузов на основе применения	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и	рациональной переработки грузов на основе применения	Текущий контроль в форме защиты практических занятий; тестирование, устный опрос, контрольные работы, защита

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
	изменении	страницы		
			-	