#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА 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

> > КРАСНОЯРСК 2022

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует финализа, заведу

Простая электронная подпись

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А. 00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 c 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 СДАТа:036002.2022 Подпись соответствует файлу документа

Николаевич

Рабочая программа по дисциплине ОП.05. Технические средства (по видам транспорта) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376.

РАССМОТРЕНО

ЦМК Д С Протокол № 10 от « 12 » 05 2022 Председатель ЦМК О.И. Рузанова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

С.В. Домнин

Разработчик: Гришина А.В. - преподаватель КТЖТ КрИЖТИрГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРО- ГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	28
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ЛИСШИПЛИНЫ	32

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей бу-
074.4	дущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать ти-
	повые методы и способы выполнения профессиональных
	задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситу-
	ациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необ-
	ходимой для эффективного выполнения профессиональ-
	ных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные техно-
	логии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осо-
	знанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного
	процесса с применением современных информационных
	технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению без-
	опасности перевозок и выбору оптимальных решений при
	работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию
	перевозочного процесса.
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и ор-

	ганизации перевозочного процесса.		
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать професси-		
	ональные задачи посредством применения нормативно-		
	правовых документов.		
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.		
ПК 3.2.	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления		
	перевозками на основе логистической концепции и органи-		
	зовывать рациональную переработку грузов.		

## 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) обучающийся должен уметь:

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

#### Знать:

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

# 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 218 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 148 часов в том числе:
  - теоретическое обучение 123 часа;
  - практические занятия 25 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 70 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

# 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 218 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа в том числе:
  - теоретическое обучение 28 часов;
  - практические занятия 4 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 186 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения на базе 9 и 11 классов

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	148
в том числе:	
практические занятия	25
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения на базе 9 и 11 классов

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	186
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.3. Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.05. Технические средства (по видам транспорта) очной формы обучения на базе 9 и 11 классов

Наименование разде- лов и тем	№ заня-	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объ ем ча- сов	Формируе- мые компе- тенций
	НА Б	АЗЕ 9 КЛАССОВ 2 КУРС 3 СЕМЕСТР, НА БАЗЕ 11 1 КУРС 1 СЕМЕСТР		
Введение		Содержание учебного материала		071.4
	1	Введение. История развития технических средств на железнодорожном транспорте.	1	OK 1
Раздел 1. Вагоны и вагонное хозяйство	Сод	ержание материала	49	
Тема 1.1. Подвижной состав железных дорог	2	Содержание учебного материала Общие требования к подвижному составу. Габариты на железнодорожном транспорте.	2	OK 1, 2
Тема 1.2 Общие све- дения о вагонах	3	Содержание учебного материала  Надежность подвижного состава.	2	ОК 1, 2
	4	Содержание учебного материала Назначение и классификация вагонов. Основные элементы вагонов.	2	ОК 1, 2 ПК 1.1-1.2
	5	Содержание учебного материала  Технико-экономические характеристики вагонов. Пассажирский парк вагонов. Грузовой парк вагонов. Система нумерации подвижного состава.	1	ОК 1, 2 ПК 2.3
		Практическое занятие №1 Маркировка подвижного состава	2	ОК 1, 4, 5 ПК 2.3
Тема 1.3 Колесные пары вагонов	6	Содержание учебного материала  Назначение и устройство колесных пар вагонов. Требования к содержанию колесных пар вагонов. Техническое обслуживание колесных пар вагонов. Неисправности колесных пар подвижного состава.	2	ОК 1, 2 ПК 1.2, 2.2, 2.3
Тема 1.4 Буксы и рес-		Содержание учебного материала	2	OK 1, 3, 4,

сорное подвешивание	7	Назначение и типы букс вагонов. Буксы с подшипниками качения (роликовыми подшип-		8
		никами). Рессорное подвешивание		ПК 1.2
		Содержание учебного материала:	2	OV 1 0
Тема 1.5 Тележки ва-	8	Назначение и классификация тележек вагонов.	2	OK 1, 8
гонов		Содержание учебного материала		OV 1 2 9
	9	Тележки грузовых вагонов. Тележки пассажирских вагонов.	2	ОК 1, 3, 8 ПК 1.2
		Неисправности тележек вагонов. Рамы вагонов.		11K 1.2
		Содержание учебного материала		OK 1, 3, 4, 8,
	10	Автосцепное устройство.	2	9
Тема 1.6 Автосцепные		Требования, предъявляемые к устройствам автосцепки.		ПК 1.2, 2.2
устройства		Содержание учебного материала		
Тема 1.7 Автосцепное	11	Классификация автосцепного устройства подвижного состава.	2	OK 1, 8
устройство грузовых и пассажирских ваго-		Автосцепка пассажирских вагонов и вагонов метрополитена		r
нов		13. Содержание учебного материала		OV. 1 O
Тема 1.8 Грузовые ва-	12	Назначение кузовов вагонов.	2	OK 1, 8
гоны		Содержание учебного материала	2	OK 1 0
	13	Крытые вагоны, полувагоны.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала	2	OK 1 0
	14	Платформы, цистерны.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		0711
	15	Изотермический подвижной состав.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала	2	O.K. 1 . 0
	16	Вагоны промышленного транспорта.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		
	17	Контейнеры.	2	OK 1, 8

		Содержание учебного материала		
	18	Кузова пассажирских вагонов.	2	OK 1, 8
Тема 1.9 Пассажир- ские вагоны	10	Содержание учебного материала		OK 1, 8
	19	Отопление и водоснабжение пассажирских вагонов.	2	ПК 2.3
		Содержание учебного материала		
	20	Электрооборудование пассажирских вагонов. Система вентиляции пассажирских вагонов, их кондиционирование	2	ПК 2.3 ОК 1, 8
		Содержание учебного материала		
Тема 1.10 Автотормоза	21	Назначение и классификация тормозов. Тормозное оборудование подвижного состава. Система тормозов.	2	OK 1, 3, 4, 7, 8
приоторноза		Содержание учебного материала		
	22	Виды тормозов. Полное и сокращенное опробование тормозов. Требования к тормозному оборудованию подвижного состава.	2	ОК 1, 3, 8 ПК 1.2, 2.3
		Содержание учебного материала		OK 1, 3, 8
Тема 1.11 Вагонное	23	Основные сооружения и устройства вагонного хозяйства.	2	ПК 1.2, 2.3
хозяйство		Содержание учебного материала		
	24	Система технического обслуживания и ремонта вагонов. Техническое обслуживание грузовых вагонов. Осуществление планирования и организации перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	2	ОК 1, 4 ПК 1.1, 2.2, 2.3
		Практическое занятие №2 Организация работы пунктов технического обслуживания вагонов.	2	ОК 1, 4 ПК 1.1, 2.2, 2.3
Раздел 2. Локомотивы и локомотивное хозяйство	Сод	ержание материала	25	
Тема 2.1 Общие сведения о тяговом		Содержание учебного материала	2	

подвижном составе (ТПС)	25	Сравнение различных видов тяги. Классификация тягового подвижного состава. Основные требования к локомотивам и моторвагонному подвижному составу. Локомотивный парк		
Тема 2.2 Электровозы		Содержание учебного материала		
	26	Общие сведения об электрическом подвижном составе (ЭПС). Механическая часть ЭПС.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		0.74.4
	27	Электрическое оборудование электровозов постоянного тока.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала	2	OK 1 0
	28	Токоприемники. Особенности устройства электровозов переменного тока.	2	OK 1, 8
	Содержание учебного материала	Содержание учебного материала		0.74.4.
	29	Вспомогательные машины электровоза. Система управления ЭПС.	2	OK 1, 5, 8
		Содержание учебного материала		
	30	Электрические аппараты и приборы. Электропоезда	2	OK 1, 5, 8
Тема 2.3 Тепловозы		Содержание учебного материала		0.74.4
	31	Общие понятия об устройстве тепловоза. Основные технические характеристики тепловозов.	2	ОК 1, 8 ПК 1.1
	Прод Под Под Расч Запо Под	постоятельная работа обучающихся: работка конспектов занятия, учебной литературы. готовка к опросу по темам. готовка ответов на контрольные вопросы по темам нет контрольного знака в номере вагона олнение таблиц по темам готовка докладов и сообщений готовка к защите практических работ		
		Итого за семестр	64	
		В т. ч. теоретическое обучение Практические занятия	60 4	

HA I	6A3E 9	КЛАССОВ 2 КУРС 4 СЕМЕСТР, НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ 1 КУРС 2 СЕМЕСТР		
		Содержание учебного материала		
	32	Основы устройства дизеля, принцип его работы. Вспомогательное оборудование тепловоза.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		
	33	Передачи, электрические машины и электрические аппараты тепловоза, его экипажная часть.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		OK 1, 8
	34	Газотурбовозы, турбопоезда, дизель-поезда, автомотрисы, дрезины, мотовозы.	2	ПК 1.1
Тема 2.4		Содержание учебного материала		OK 1, 3, 4,
Локомотивное хозяйство	35	Технические средства локомотивного хозяйства. Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов. Система технического обслуживания и ремонта локомотивов.	2	5, 6, 7, 8, 9
		Организация работы персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса, а также по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций		ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3
		<b>Практическое занятие №3</b> Организация работы локомотивного депо по техническому обслуживанию локомотивов.	2	ОК 1, 4 ПК 1.1, 2.2, 2.3
Тема 2.5 Способы тягового		Содержание учебного материала		
обслуживания участков	36	Тяговые участки. Схемы обслуживания участка локомотивами.	2	OK 1, 3, 5, 8
Раздел 3 Электроснабжение железных дорог	Сод	ержание материала	8	
Тема 3.1		Содержание учебного материала		OK 1, 8
Электроснабжение железных дорог	37	Общие сведения об электрифицированных железных дорогах.	2	ПК 2.3

		Содержание учебного материала		OK 1, 4, 6,
	38	Системы тока и напряжения контактной сети.	2	8 ПК 2.2
		Содержание учебного материала		ОК 1, 4, 5,
	39	Тяговая сеть.	2	8 ПК 2.2
		Содержание учебного материала		ОК 1, 3, 4, 5,
	40	Эксплуатация устройств электроснабжения.	2	8 ПК 2.2, 2.3
Раздел 4 Средства механизации	Сод	ержание материала	26	111(2.2, 2.3
Тема 4.1 Общие		Содержание учебного материала		
сведения о погрузочно-			2	OK 1, 8
разгрузочных машинах и	41	Классификация ПРМ. Производительность и потребный парк ПРМ	-	
устройствах		Содержание учебного материала		
Тема 4.2 Простейшие механизмы и	42	Средства малой механизации и простейшие приспособления. Грузоподъемные устройства. Механические тележки.	2	OK 1, 8
устройства		Содержание учебного материала		
Тема 4.3 Погрузчики	43	Классификация погрузчиков. Электропогрузчики. Автопогрузчики.	2	OK 1, 8
		Содержание учебного материала		
	44	Рабочее оборудование погрузчиков. Специальные вилочные погрузчики. Ковшовые погрузчики. Определение мощности привода и производительности электропогрузчиков.	2	OK 1, 4, 8
		<b>Практическое занятие №4</b> Определение мощности привода и производительности электропогрузчиков.	2	ОК 1,2, 4 ПК 1.1, 2.1
Тема 4.4 Краны		Содержание учебного материала	2	OK 1 0
	45	Классификация кранов. Краны мостового типа. Краны стрелового типа.	2	OK 1, 8

		Содержание учебного материала		
	46	Кабельные краны. Устойчивость кранов. Грузозахватные приспособления к кранам. Определение мощности привода и производительности кранов. Подъемники.	2	OK 1, 4, 8
Тема 4.5 Машины и		Практическое занятие №5 Определение мощности привода и производительности крана.	2	ОК 1,2, 4 ПК 1.1, 2.1
механизмы непрерывного		Содержание учебного материала	2	OK 1, 4, 8
действия	47	Назначение и классификация конвейеров. Ленточные конвейеры. Конвейеры с цепным тяговым органом. Винтовые и инерционные конвейеры	2	OK 1, 4, 6
		Содержание учебного материала		
	48	Элеваторы. Механические погрузчики непрерывного действия. Пневматические и гидравлические установки	2	OK 1, 8
T 466		<b>Практическое занятие №6</b> Определение мощности привода и производительности конвейеров и элеваторов.	2	ОК 1,2, 4 ПК 1.1, 2.1
Тема 4.6 Специальные вагоноразгрузочные		Содержание учебного материала		
машины и устройства	49	Вагоноопрокидыватели. Машины с подъемным элеватором для разгрузки полувагонов и платформ. Машины для очистки вагонов и рыхления смерзшихся грузов.	2	ОК 1, 8 ПК 1.1
Тема 4.7 Техническое		Содержание учебного материала		
обслуживание и ремонт ПРМ	50	Технический надзор и содержание погрузочно-разгрузочных машин и устройств. Основные положения о планово-предупредительном техническом обслуживании и ремонте погрузочно-разгрузочных машин.	2	ОК 1, 3, 5, 7, 8 ПК 2.2
Раздел 5 Склады и комплексная механизация	Сод	ержание материала	38	
переработки грузов Тема 5.1		Содержание учебного материала		
Транспортно- складские комплексы (ТСК)	51	Назначение и техническое оснащение транспортно-складских комплексов. Повышенные пути, эстакады и другие сооружения и устройства грузового хозяйства. Санитарно-технические устройства складов, их освещение и средства связи. Охранная и	2	ОК 1, 4, 5, 8 ПК 2.3

		пожарная сигнализация и противопожарное оборудование.		
		Содержание учебного материала		
		Назначение и классификация железнодорожных складов. Устройство крытых складов. Элементная и комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ. Определение основных параметров складов. Определение длины погрузочно-выгрузочных фронтов	2	ОК 1, 4, 5, 8 ПК 2.3
		<b>Практическое занятие №7</b> Ознакомление с устройством складов на транспортно-складском комплексе.	2	ОК 1, 4 ПК 2.1, 2.3
Тема 5.2 Тарно-		Содержание учебного материала		
упаковочные и штучные грузы	53	Характеристика тарно-упаковочных и штучных грузов. Общие понятия о транспортных пакетах. Средства и способы пакетирования грузов	2	OK 1, 3, 8
		Содержание учебного материала		
	54	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с тарно-упаковочными и штучными грузами. Автоматизированные склады и их оборудование. Пункты сортировки мелких отправок.	1	OK 1, 3, 8
		Практическое занятие №8 Определение площади и основных параметров склада для тарно-упаковочных и штучных грузов.	2	ОК 1, 2, 4 ПК 1.1, 2.1, 2.3
Тема 5.3		Содержание учебного материала		
Контейнерная транспортная система (КТС)	55	Контейнерная транспортная система, ее технические средства. Техническое оснащение контейнерных пунктов, комплексная механизация и автоматизация переработки контейнеров.	2	
		Содержание учебного материала.		
	56	Определение вместимости и основных параметров контейнерной площадки. Пункты переработки крупнотоннажных контейнеров	2	OK 1, 4, 8
Тема 5.4		<b>67. Практическое занятие №9</b> Определение вместимости и основных параметров контейнерной площадки и специализированного контейнерного пункта.	2	ОК 1, 2, 4 ПК 1.1, 2.1, 2.3
Лесоматериалы		Содержание учебного материала	2	OK 1, 4, 5, 8,

	57	Характеристика и способы хранения лесоматериалов. Перевозка лесоматериалов в пакетах. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных и складских работ		9 ПК 3.2
Тема 5.5 Металлы и металлопродукция		Содержание учебного материала	2	OK 1, 4, 5, 8
	58	Условия хранения металлов и металлоизделий. Схемы комплексной механизации.	2	ПК 3.2
Тема 5.6 Грузы,		Содержание учебного материала	2	ОК 1, 4, 5, 8,
перевозимые насыпью и навалом	59	Характеристика грузов. Склады для хранения грузов, перевозимых насыпью и навалом.	2	9
насыпью и навалом		Содержание учебного материала.		
	60	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с грузами, перевозимыми насыпью и навалом. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с пылевидными и химическими грузами	2	ОК 1, 5, 8, 9 ПК 3.2
Тема 5.7 Наливные		Содержание учебного материала.		OK 1, 4, 5, 8,
грузы	61	Характеристика наливных грузов. Склады нефтепродуктов. Налив и слив груза	2	9 ПК 3.2
Тема 5.8 Зерновые		Содержание учебного материала		OK 1, 4, 5, 8,
грузы	62	Качественная характеристика грузов. Склады для хранения. Комплексная механизация погрузки и выгрузки зерна	2	9 ПК 3.2
Тема 5.9 Технико-		Содержание учебного материала		
экономическое сравнение вариантов механизации погрузочно-	63	Принципы сравнения вариантов. Капитальные вложения. Эксплуатационные расходы и себестоимость переработки грузов. Обеспечение процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организации рациональной переработки грузов.	2	OК 1, 4, 5, 7, 8, 9 ПК 3.2
разгрузочных работ		Практическое занятие №10 Технико-экономическое сравнение схем механизации погрузочно-разгрузочных работ	7	OK 2, 4, 6
	Про Под Под Под	постоятельная работа обучающихся: работка конспектов занятия, учебной литературы. работка к опросу по темам. ротовка к опросу по темам. ротовка ответов на контрольные вопросы по темам ротовка докладов и сообщений ротовка к защите практических работ		ОК 1, 4, 5, 7, 8, 9 ПК 3.2
		Итого за семестр:	84	

В т.ч.		
теоретическое обучение	63	
Практические занятия	21	

## 2.4. Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.05. «Технические средства (по видам транспорта)» заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
			·
Введение	Содержание учебного материала:	1	
	История развития технических средств на железнодорожном транспорте.	1	
Раздел 1. Вагоны и ва- гонное хозяйство			
Тема 1.1. Подвижной со-	Содержание учебного материала:		
став железных дорог	Общие требования к подвижному составу.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к опросу по теме "Введение" Габариты на железнодорожном транспорте (включен в дом. контр. работу). Надежность подвижного состава.	2	OK 1, 8
	Самостоятельная работа обучающихся: Технико-экономические характеристики вагонов (включен в дом. контр. работу). Пассажирский парк вагонов. Грузовой парк вагонов (включены в дом. контр. работу). Расчет контрольного знака в номере вагона	6	ОК 1, 8 ПК 1.1
Тема 1.3 Колесные пары	Содержание учебного материала:		
вагонов	Назначение и устройство колесных пар вагонов. Требования к содержанию ко-	1	
	лесных пар вагонов.		OK 1 2 4 0 0
	Самостоятельная работа обучающихся: Техническое обслуживание колесных пар вагонов (включен в дом. контр. ра-	6	OК 1, 3, 4, 8, 9 ПК 1.2, 2.2, 2.3

	боту). Неисправности колесных пар подвижного состава (включен в дом.		
	контр. работу). Заполнение таблицы неисправностей колесных пар вагонов.		
Тема 1.5	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тележки вагонов	Тележки пассажирских вагонов. Неисправности тележек вагонов. Рамы ваго-	4	OK 1, 8
	нов.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	1	
Автосцепные устройства	Автосцепное устройство.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Требования, предъявляемые к устройствам автосцепки.	3	OK 1, 3, 4, 8, 9
	Классификация автосцепного устройства подвижного состава. Автосцепка	3	ПК 1.2, 2.2
	пассажирских вагонов и вагонов метрополитена		
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		
Грузовые вагоны	Назначение кузовов вагонов. Крытые вагоны, полувагоны. Платформы,	1	
	цистерны.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изотермический подвижной состав (включен в дом. контр. работу). Вагоны	4	OK 1, 8
	промышленного транспорта (включен в дом. контр. работу). Контейнеры	7	OK 1, 0
	(включен в дом. контр. работу).		
Тема 1.8	Самостоятельная работа обучающихся:		
Пассажирские вагоны	Кузова пассажирских вагонов. Отопление и водоснабжение пассажирских		
	вагонов (включен в дом.контр.работу). Электрооборудование пассажирских	4	
	вагонов (включен в дом.контр.работу). Система вентиляции пассажирских		
	вагонов, их кондиционирование (включен в дом.контр.работу).		
Тема 1.9	Содержание учебного материала:		
Автотормоза	Назначение и классификация тормозов. Тормозное оборудование подвижного	1	
	состава. Система тормозов.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Виды тормозов. Полное и сокращенное опробование тормозов (включен в	_	016.1.2.4.7.2
	дом. контр. работу). Требования к тормозному оборудованию подвижного со-	4	OK 1, 3, 4, 7, 8
	става.		
Тема 1.10 Вагонное	Содержание учебного материала:	1	
хозяйство	Основные сооружения и устройства вагонного хозяйства.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося:	6	OK 1,4
	Составление таблиц: «Система технического обслуживания и ремонта вагонов».	U	ПК 1.1,

	Техническое обслуживание грузовых вагонов. Осуществление планирования и организации перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками Практическое занятие Ознакомление с работой вагонного депо.		ПК 1.2, ПК 2.3 ПК 1.1, 2.2, 2.3
Раздел 2. Локомотивы и			
локомотивное хозяйство			
Тема 2.1 Общие сведения	Содержание учебного материала:		
о тяговом подвижном	Сравнение различных видов тяги. Классификация тягового подвижного состава.	1	
составе (ТПС)	Самостоятельная работа обучающихся:		
(	Основные требования к локомотивам и моторвагонному подвижному составу. Локомотивный парк (включены в дом. контр. работу).	4	ОК 1, 8 ПК 1.1
Тема 2.2 Электровозы	Содержание учебного материала: Общие сведения об электрическом подвижном составе (ЭПС). Механическая часть ЭПС (включен в дом. контр. работу). Вспомогательные машины электровоза. Система управления ЭПС.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: (включены в дом. контр. работу) Электрическое оборудование электровозов постоянного тока. Токоприемники. Особенности устройства электровозов переменного тока. Электрические аппараты и приборы. Электропоезда	4	OK 1, 8
Тема 2.3 Тепловозы	Содержание учебного материала: (включены в дом. контр. работу) Общие понятия об устройстве тепловоза. Основные технические характеристики тепловозов. Передачи, электрические машины и электрические аппараты тепловоза, его экипажная часть.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Основы устройства дизеля, принцип его работы. Вспомогательное оборудование тепловоза. Газотурбовозы, турбопоезда, дизель-поезда, автомотрисы, дрезины, мотовозы.	5	ОК 1, 8 ПК 1.1
Тема 2.4 Локомотивное хозяйство	Самостоятельная работа обучающихся: Система технического обслуживания и ремонта локомотивов (включен в дом. контр. работу). Организация работы персонала по техническому обслуживанию перевозочного процесса, а также по обеспечению безопасности перевозок и	8	OK 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ПК 1.2 ПК 2.2

	выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и		ПК 2.3
	аварийных ситуаций Технические средства локомотивного хозяйства. Обслуживание		
	Технические средства локомотивного хозяйства. Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов.		
	Практическое занятие		
	Ознакомление с работой локомотивного депо.		
Тема 2.5 Способы	Содержание учебного материала:		
тягового обслуживания	Тяговые участки.	1	
участков	Самостоятельная работа обучающихся:	1	OV 1 2 5 0
	Схемы обслуживания участка локомотивами (включен в дом. контр. работу).	1	ОК 1, 3, 5, 8
Раздел 3			
Электроснабжение			
железных дорог			
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Электроснабжение	Общие сведения об электрифицированных железных дорогах. Системы тока и	1	
железных дорог	напряжения контактной сети.		
	Самостоятельная работа обучающихся: (включены в дом. контр. работу)	8	OK 1, 8
	Тяговая сеть. Эксплуатация устройств электроснабжения.		ПК 2.3
Раздел 4			
Средства механизации			
Тема 4.1 Общие сведения	Содержание учебного материала:		
о погрузочно-	Классификация ПРМ. Классификация погрузчиков. Электропогрузчики.	2	
разгрузочных машинах и	Автопогрузчики.		
устройствах			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	OK 1, 8
Toya 4 2 Hnoome	Производительность и потребный парк ПРМ (включен в дом. контр. работу).		
Тема 4.2 Простейшие механизмы и устройства	Самостоятельная работа обучающихся: (включены в дом. контр. работу) Средства малой механизации и простейшие приспособления. Грузоподъемные		
механизмы и устроиства	устройства. Механические тележки.	ъемные 4	
	устроиства. Механические тележки.		
	Самостоятельная работа обучающихся: (включены в дом. контр. работу)		
	Рабочее оборудование погрузчиков. Специальные вилочные погрузчики.		
	10		
	производительности электропогрузчиков.		
	Практическое занятие	2	ОК 1,2, 4
	Определение мощности привода и производительности электропогрузчиков.	2	ПК 1.1, 2.1

Тема 4.4 Краны	Содержание учебного материала: (включены в дом. контр. работу)		
тема 4.4 Крапы	Классификация кранов. Краны мостового типа. Краны стрелового типа.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: (включены в дом. контр. работу)		
	Кабельные краны. Устойчивость кранов. Грузозахватные приспособления к		
	кранам. Определение мощности привода и производительности кранов.	10	O.K. 1 . 0
	Подъемники.	10	OK 1, 8
	Практическое занятие: Определение мощности привода и		
	производительности кранов.		
Тема 4.5 Машины и			
механизмы	Назначение и классификация конвейеров. Ленточные конвейеры. Конвейеры с		
непрерывного действия	цепным тяговым органом. Винтовые и инерционные конвейеры. Элеваторы.		
	Механические погрузчики непрерывного действия. Пневматические и	10	
	гидравлические установки	10	
	Практическое занятие: Определение производительности конвейеров и		
	элеваторов.		
Тема 4.6 Специальные	Самостоятельная работа обучающихся:		
вагоноразгрузочные	Вагоноопрокидыватели. Машины с подъемным элеватором для разгрузки	0	
машины и устройства	полувагонов и платформ (включен в дом. контр. работу). Машины для очистки	8	
	вагонов и рыхления смерзшихся грузов (включен в дом. контр. работу).		
Тема 4.7 Техническое	Содержание учебного материала:		
обслуживание и ремонт	Технический надзор и содержание погрузочно-разгрузочных машин и устройств	1	
ПРМ			
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Основные положения о планово-предупредительном техническом	4	OK 1, 3, 5, 7, 8
	обслуживании и ремонте погрузочно-разгрузочных машин (включен в дом.	4	ПК 2.2
	контр. работу).		
Раздел 5 Склады и ком-			
плексная механизация			
переработки грузов			
Тема 5.1 Транспортно-	Содержание учебного материала:		
складские комплексы	Назначение и техническое оснащение транспортно-складских комплексов.	1	
(ТСК)	Повышенные пути, эстакады и другие сооружения и устройства грузового	1	
	хозяйства. Назначение и классификация железнодорожных складов.		

	Устройство крытых складов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Санитарно-технические устройства складов, их освещение и средства связи.	10	
	Охранная и пожарная сигнализация и противопожарное оборудование.	10	
	Практическое занятие: Ознакомление с работой грузового двора.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Элементная и комплексная механизация и автоматизация погрузочно-	6	
	разгрузочных работ. Определение основных параметров складов. Определение	Ü	
T	длины погрузочно-выгрузочных фронтов		
Тема 5.2 Тарно-упаковоч-	Содержание учебного материала:	4	
ные и штучные грузы	Характеристика тарно-упаковочных и штучных грузов. Общие понятия о	1	
	транспортных пакетах. Средства и способы пакетирования грузов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с тарно- упаковочными и штучными грузами. Автоматизированные склады и их	6	OK 1, 3, 8
	оборудование. Пункты сортировки мелких отправок.		
	Практическое занятие		
	Определение площади и основных параметров склада для тарно-упаковочных	2	OK 1, 2, 4
	и штучных грузов.	2	ПК 1.1, 2.1, 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Контейнерная транспортная система, ее технические средства. Техническое		OK 1, 8
	оснащение контейнерных пунктов, комплексная механизация и автоматизация	15	ПК 3.2
	переработки контейнеров. Определение вместимости и основных параметров		1110 3.2
	контейнерной площадки. Пункты переработки крупнотоннажных контейнеров.		
	Практическое занятие: Определение вместимости и основных параметров		
	Контейнерной площадки	2	
	контейнерной площадки и специализированного контейнерного пункта.		

Тема 5.4 Лесоматериалы	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Характеристика и способы хранения лесоматериалов. Перевозка лесоматериа-		OK 1, 4, 5, 8, 9
	лов в пакетах.	10	ПК 3.2
	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ и складских. Тре-		11K J.2
	бования охраны труда и противопожарные мероприятия.		
Тема 5.5 Металлы и	Самостоятельная работа обучающихся:		
металлопродукция	Условия хранения металлов и металлоизделий. Схемы комплексной	3	
	механизации.		
Тема 5.6 Грузы,	Содержание учебного материала:		
перевозимые насыпью и	Характеристика грузов. Склады для хранения грузов, перевозимых насыпью и	1	
навалом	навалом.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с грузами, пере-	6	OK 1, 4, 5, 8, 9
	возимыми насыпью и навалом. Комплексная механизация погрузочно-	O	OK 1, 1, 5, 6, 7
	разгрузочных работ с пылевидными и химическими грузами.		
Тема 5.7 Наливные	Самостоятельная работа обучающихся		OK 1, 4, 5, 8, 9
грузы	Характеристика наливных грузов. Склады нефтепродуктов.	2	ПК 3.2
	Налив и слив груза.		111( 3.2
Тема 5.8 Зерновые грузы	Самостоятельная работа обучающихся		
	Качественная характеристика грузов. Склады для хранения. Комплексная	10	
	механизация погрузки и выгрузки зерна		
Тема 5.9 Технико-	Содержание учебного материала:	_	
экономическое	Принципы сравнения вариантов. Капитальные вложения.	2	
сравнение вариантов	Эксплуатационные расходы и себестоимость переработки грузов.		
механизации	Самостоятельная работа обучающихся:		OK 1, 4, 5, 7,
погрузочно-	Обеспечение процесса управления перевозками на основе логистической	10	8, 9
разгрузочных работ	концепции и организации рациональной переработки грузов.		ПК 3.2
	Практическое занятие: Технико-экономическое сравнение схем механизации	2	
	погрузочно-разгрузочных работ	2	
	Итого за семестр:	218	
	В т.ч.		
	теоретическое обучение	2	
	Практические занятия		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете «Технических средств (по видам транспорта)».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- модели, макеты технических средств или натуральные образцы на полигоне;
  - комплект плакатов;
- комплект тематических демонстрационных и обучающих компьютерных программ;
  - методические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 1 Основная учебная литература:

Гундорова, Е.П. Технические средства железных дорог [текст] : учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / Е.П.Гундорова. – М.: УМК МПС России, - 2003. – 496 с.

Быков, Б.В., Куликов, В.Ф. Конструкция механической части вагонов [Текст] : учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / Б.В. Куликов. – М.: УМЦ ЖДТ, - 2016. – 247с.

### 2 Дополнительная учебная литература:

Крысина, Е.Ю. Технические средства (на железнодорожном транспорте) [Текст] : методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоя-

тельной работы студентов по дисциплине для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Е.Ю.Крысина ; КрИЖТ ИрГУПС. – Красноярск : КрИЖТ ИрГУПС, - 2016. –

Гришина А.В. Технические средства (по видам транспорта) [Текст] : методические указания для выполнения контрольной работы № 1 для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / А.В. Гришина ; КрИЖТ ИрГУПС. – Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, - 2019. – 40 с.

#### Альбомы:

Быков Б.В. Конструкция тележек грузовых и пассажирских вагонов. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004(не переиздавался).

Быков Б.В. Конструкция пассажирских вагонов. М.: УМК МПС России, 2002 (не переиздавался).

Свешников И.В. Конструкция кранов для погрузочно-разгрузочных работ. Краны мостового типа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005 (не переиздавался).

Соколов Н.Л. Контактная сеть. М.: УМК МПС России, 2003 (не переиздавался).

Ковалев А.В. Организация вагонного хозяйства. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007(не переиздавался).

### 3 Электронные ресурсы:

Быков, Б.В., Куликов, В.Ф. Конструкция механической части вагонов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / Б.В. Куликов. – М.: УМЦ ЖДТ, - 2016. –

Крысина, Е.Ю. Технические средства (на железнодорожном транспорте) [Электронный ресурс] : методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине для студентов очной формы обучения специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / Е.Ю.Крысина. – Красноярск. : КрИЖТ ИрГУПС, - 2016. –

Гришина А.В. Технические средства (по видам транспорта) [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения контрольной работы № 1 для студентов заочной формы обучения специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) / А.В. Гришина ; КрИЖТ ИрГУПС. – Красноярск: КрИЖТ ИрГУПС, - 2019. – 40 с.

Библиотека КрИЖТ ИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта —филиал ИрГУПС. — Красноярск. — URL: <a href="http://irbis.krsk.irgups.ru/">http://irbis.krsk.irgups.ru/</a>. — Режим доступа: после авторизации. — Текст : электронный.

Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, 2013 – . – URL: <a href="http://umczdt.ru/books/">http://umczdt.ru/books/</a>. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ».

– Москва. 2011 – . – URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. – Режим доступа : по подписке. – Текст : электронный.

Образовательная платформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва. – URL: https://urait.ru/. – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

Лань : электронно-библиотечная система : сайт / Издательство Лань. — Санкт-Петербург, 2011 — . — URL: http://e.lanbook.com. — Режим доступа : по подписке. — Текст : электронный.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» : электронная библиотека : сайт / ООО «Директ-Медиа». — Москва, 2001 — . — URL: https://biblioclub.ru/. — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

Красноярский институт железнодорожного транспорта : [электронная информационно-образовательная среда] / Красноярский институт железнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: http://sdo.krsk.irgups.ru/. – Текст : электронный.

Национальная электронная библиотека : федеральный проект : сайт / Министерство Культуры РФ. — Москва, 2016 — . — URL: https://rusneb.ru/. — Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003 – . – URL: http://www.rzd.ru/. – Текст : электронный.

Красноярский центр научно-технической информации и библиотек (КрЦН-ТИБ) : сайт. – Красноярск. – URL: http://dcnti.krw.rzd. – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текст : электронный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1.** Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формируемые общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обуче- ния
<b>знания)</b>	2	3
Умения:		3
различать типы по- грузочно- разгрузочных ма- шин	ОК 1-2, ОК 4, ПК 2.2	текущий контроль в форме устного опроса по темам, выполнения контрольной работы №1, выполнения индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов), экзамен
рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочных машин	ОК 1-2, ОК 4 – 5, ПК 2.1-2.3	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практических занятий по темам: №4 «Определение мощности приводов и производительности электропогрузчиков», №5 «Определение мощности приводов и производительности крана», №6 «Определение производительности конвейеров и элеваторов», №8 «Определение площади и основных параметров склада для тарно-упаковочных и штучных грузов», №9 «Определение вместимости и основных параметров контейнерной площадки и специализированного контейнерного пункта», №10 «Технико-экономическое сравнение

		схем механизации погрузочноразгрузочных работ» выполнения контрольной работы ответов на контрольные вопросы, экзамен
Знания:		
материально- техническую базу транспорта (по ви- дам транспорта)	OK 1 – 5, OK 9, ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.3	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практических занятий: №2 «Организация работы пунктов технического обслуживания вагонов» №3 «Организация работы локомотивного депо по техническому обслуживанию локомотивов», №7 «Ознакомление с устройством складов на транспортноскладском комплексе» выполнения контрольной работы №1, ответов на контрольные вопросы, выполнения индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов), экзамен
основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта)	OK 1 – 5, OK 9, ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.3	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практического занятия №1 «Маркировка подвижного состава» ответов на контрольные вопросы, выполнения индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов), экзамен

**4.2.** Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обуче- ния
1	2	3
Уметь:		
различать типы погрузочноразгрузочных манин рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин	ОК 1-2, ОК 4, ПК 2.2  ОК 1-2, ОК 4 – 5, ПК 2.1-2.3	оценка деятельности в ходе проведения практических занятий; экзамен  защиты практических занятий по темам: №4 «Определение мощности приводов и производительности электропогрузчиков», №5 «Определение мощности приводов и производительности крана», №6 «Определение производительности конвейеров и элеваторов», №8 «Определение площади и основных параметров склада для тарно-упаковочных и штучных грузов», №9 «Определение вместимости и основных параметров контейнерной площадки и специализированного контейнерного пункта», №10 «Технико-экономическое сравнение схем механизации погрузочноразгрузочных работ» выполнения контрольной работы ответов на контрольные вопросы, экзамен
Знать:		
материально- техническую базу транспорта (по ви- дам транспорта)	ОК 1 – 5, ОК 9, ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.3	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практических занятий: №2 «Организация работы пунктов технического обслуживания вагонов» №3 «Орга-

	T	,
		низация работы локомотивно-
		го депо по техническому об-
		служиванию локомотивов»,
		№7 «Ознакомление с устрой-
		ством складов на транспортно-
		складском комплексе»
		выполнения контрольной ра-
		боты №1,
		ответов на контрольные во-
		просы,
		выполнения индивидуальных
		заданий (сообщений, презен-
		таций, рефератов), экзамен
основные характе-	ОК 1 – 5, ОК 9, ПК	текущий контроль в форме
ристики и принци-	1.1-1.2, ПК 2.1-2.3	устного опроса
пы работы техниче-		по темам,
ских средств транс-		защиты практического занятия
порта (по видам		№1 «Маркировка подвижного
транспорта)		состава»
		ответов на контрольные во-
		просы, выполнения индивиду-
		альных заданий (сообщений,
		презентаций, рефератов), эк-
		замен

### Приложение А - Планируемые личностные результаты

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания	
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям ра- ботодателей: ответственный сотрудник, дисциплинирован- ный, трудолюбивый, нацеленный на достижение постав- ленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	
ЛР 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.	
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.	
ЛР 26	Уважающий обычаи и традиции народов Красноярского края	
ЛР 27	Обладающий навыками креативного мышления, применения нестандартных методов в решении производственных проблем; проявляющий готовность к созданию и реализации новых проектов, исследовательских задач на территории Красноярского края	

### 5..Лист внесения изменений и дополнений, внесённых в рабочую программу

№	Дата внесения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
	изменений			
1	01.12.2022	32	Отсутствовали	Внесены приложением А