

Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)



Утверждаю

Директор ЛТЖТ - филиала РГУПС

П.В. Филиппов

19.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лискинский техникум железнодорожного транспорта имени И.В. Ковалева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно 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 безопасности 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 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 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ПК 4.1	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций по маршруту следования поезда в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения
ПК 4.2	Обеспечивать сохранность принятого к перевозке груза, багажа и грузобагажа в багажных (почтово-багажных) вагонах, кроме вагонов международного сообщения
ПК 4.3	Обслуживать багажный (почтово-багажный) вагон в пункте формирования и в пути следования поезда, кроме вагонов международного сообщения

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Родная литература												
ОУД.04	Россия в мире												
ОУД.05	Иностранный язык												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Физическая культура												
ОУД.08	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ОУД.09	Математика												
ОУД.10	Физика												
ОУД.11	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Естествознание												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК1 ПК 3.3	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1 ПК 3.3	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК1 ПК 2.1	ОК2 ПК 2.3	ОК3 ПК 3.1	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.01	Математика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК1 ПК 3.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК1 ПК 2.1	ОК2 ПК 2.2	ОК3 ПК 2.3	ОК4 ПК 3.1	ОК5 ПК 3.2	ОК6 ПК 3.3	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 2.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК1 ПК 1.1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК1 ПК 2.3	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Транспортная система России	ОК1 ПК 2.1	ОК2 ПК 2.2	ОК3 ПК 2.3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК1 ПК 2.2	ОК2 ПК 2.3	ОК3 ПК 3.2	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	ОК1 ПК 2.1	ОК2 ПК 2.2	ОК3 ПК 2.3	ОК4 ПК 3.1	ОК5 ПК 3.2	ОК6 ПК 3.3	ОК7	ОК8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 2.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.08	Станции и узлы	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 2.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.3
ОП.10	Менеджмент	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 2.1	ПК 3.2	
ОП.11	Системы регулирования движением	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
ОП.12	Транспортная безопасность	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2											
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.01.01	Производственная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.02.01	Производственная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.1
УП.03.01	Учебная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.03.01	Производственная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных систем
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств (по видам транспорта)
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	Управления качеством и персоналом
15	Основ исследовательской деятельности
16	Безопасности движения
17	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	Залы:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широко профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
4	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
5	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Нормативная база реализации основной образовательной программы

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и программой подготовки специалистов среднего звена, которые разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебного плана и календарного учебного графика. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1 курсе, 10 недель на 2 курсе, 11 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 3 курс – 3, 4 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7, 8 семестрах. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные сборы.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Обязательное требование - тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

4. Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом:

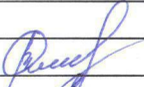
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - увеличен объем времени на 143 час, в том числе 64 часа на введение дисциплины «Русский язык и культура речи» ;
- Математический и общий естественнонаучный цикл - увеличен объем времени на 72 часа, в том числе на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте" - 66 часов;
- Профессиональный цикл - увеличен объем времени на 1143 часа, в том числе на введение общепрофессиональных дисциплин "Станции и узлы" - 320 часов, "Техническая эксплуатация и безопасность движения" - 265 часов; "Менеджмент" - 64 час, "Системы регулирования движением" - 164 часа; "Транспортная безопасность" - 72 часа.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Т.В. Сергеева

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Председатели цикловых комиссий		
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		В.И. Власова
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		С.Н. Лапыгина
Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей		Н.В. Дрогальцева