

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«КИРОВСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Налашкина, Татьяна Александровна
Руководитель предприятия
перевозок и управления на транспорте
(организации, учреждения)
г. Луганск, ул. Государственная
университетского предприятия
Луганской Народной Республики
ул. Мухоморова, 10/В
Мухоморова Татьяна Александровна
(подпись) (Ф.И.О.)
« 29 » 08 2020 г.
М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Государственного
образовательного учреждения
среднего специального образования
Луганской Народной Республики
«Кировский транспортный техникум»
Е.В.Ковниров
08 2020 г.



Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)

наименование квалификации – техник

Форма обучения – очная, заочная

Срок освоения программы 3 года 10 месяцев

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе ГОС СПО ЛНР по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 16.10.2018 № 937-од, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 27.11.2018г. за №813/2457.

Разработчики:

1. Пащенко Т.Н. – заместитель директора по учебно-производственной работе;
2. Волчок Л.Г. – методист техникума;
3. Мельникова С.В.– председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и профессиональных дисциплин специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном).

Программа рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных и профессиональных дисциплин специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)

Протокол № 1 от 28.08 2022 год

1. Общие положения

1.1. Структурные элементы программы подготовки специалистов среднего звена

ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) реализуется в ГОУ СПО ЛНР «Кировский транспортный техникум».

ППССЗ регламентирует содержание, организацию образовательной деятельности, оценку качества подготовки обучающихся по данной специальности и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной (преддипломной) практик, фонды оценочных средств.

1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) составляют:

Закон Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-П «Об образовании» (с изменениями);

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

Устав ГОУ СПО ЛНР «Кировский транспортный техникум».

1.3. Общая характеристика ППССЗ

1.3.1. Срок освоения ППССЗ

Сроки получения СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном).

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ
на базе основного общего образования	техник	3 года 10 месяцев

1.3.2. Трудоемкость ППССЗ

Учебная нагрузка	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	38	1368
Самостоятельная работа	-	684
Учебная практика	1	36
Производственная практика	-	-
Преддипломная практика	-	-
Промежуточная аттестация	1	36
Государственная итоговая аттестация	2	72

Каникулярное время	10	-
Итого:	52	

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок, вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности обучающихся являются:

процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;

учётная, отчётная и техническая документация;

первичные трудовые коллективы.

3. Требования к результатам освоения ППСЗ

3.1. Общие компетенции

Код компетенции	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и 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, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Организация перевозочного процесса (по видам)	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.
Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам)	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.
Организация транспортно-логистической деятельности (по видам)	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.

3.3. Результаты освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ определяются способностью применять знания, умения в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
Общие компетенции		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Знать: сущность и значимость своей профессии; Уметь: проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Знать: методы и способы выполнения профессиональных задач; Уметь: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; Уметь: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Знать: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; Уметь: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Знать: современные средства коммуникации и возможности передачи информации; Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Знать: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; Уметь: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями

		граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Знать: основы организации работы в команде; Уметь: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Знать: круг задач профессионального и личностного развития; Уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Знать: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности; Уметь: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности
ОК10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Иметь практический опыт: использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации; Уметь: использовать обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства Знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (железнодорожном); состав, функции и возможности использования информационных

		и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях	Иметь практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; Уметь: использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; Знать: основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Иметь практический опыт: расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объекта практики; Уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; Знать: основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта; систему учета, отчета и анализа работы.
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Иметь практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; Уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта; Знать: систему организации движения; правила документального оформления перевозок

		<p>пассажиров и багажа; основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (железнодорожным); основные принципы организации движения на транспорте (железнодорожном);</p>
ПК 2.2.	<p>Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов</p>	<p>Иметь практический опыт: применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; Уметь:обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта; Знать:особенности организации пассажирского движения; ресурсосберегающие технологии при <u>организации перевозок</u> и управлении на транспорте (железнодорожном).</p>
ПК 2.3.	<p>Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса</p>	<p>Иметь практический опыт: требования к управлению персоналом; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; Уметь:обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта; Знать:правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (железнодорожным)</p>
ПК 3.1.	<p>Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за</p>	<p>Иметь практический опыт: оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки;</p>

	услуги, предоставляемые транспортными организациями	<p>Уметь: определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки;</p> <p>Знать: классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; правила размещения и крепления грузов.</p>
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<p>Иметь практический опыт: оформления перевозочных документов;</p> <p>Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</p> <p>Знать: основы построения транспортных логистических цепей; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики</p>
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	<p>Иметь практический опыт: оформления перевозочных документов;</p> <p>Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</p>

		определять сроки доставки Знать: организацию работы с клиентурой; правила перевозок грузов; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов
--	--	--

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательной деятельности по реализации ППСЗ

- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план
- 4.3. Рабочие программы по дисциплинам

Перечень рабочих программ по дисциплинам

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
1	2
ОД.00(Общеобразовательные дисциплины)	
БД.00(Базовые дисциплины)	
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОДБ.06	Биология
ОДБ.07	География
ОДБ.08	Химия
ОДБ.09	Экология
ОДБ.10	Физическая культура
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДП.00(Профильные дисциплины)	
ОДП.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОДП.13	Физика
ОДП.14	Информатика
ОДПОУ.00(Предлагаемые образовательным учреждением)	
ОДПОУ.17	Мировая художественная культура
ОГСЭ.00(Общий гуманитарный и социально - экономический учебные циклы)	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура

ЕН.00(Математический и общий естественнонаучный учебный цикл)	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на транспорте
П.00(Профессиональный учебный цикл)	
ОП.00(Общепрофессиональные дисциплины)	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Железнодорожные станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Основы предпринимательской и управленческой деятельности
ОП.13	Транспортная безопасность

4.4. Рабочие программы профессиональных модулей (в том числе рабочие программы учебной и производственной практик (преддипломной практики))

Перечень рабочих программ профессиональных модулей

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
1	2
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на

	железнодорожном транспорте
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте
МДК.03.01	Транспортно - экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПМ.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика
ПДП.00	Производственная практика(преддипломная)

5. Ресурсное обеспечение ППССЗ

5.1. Кадровое обеспечение

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
ОД.00 Общеобразовательный цикл									
БД.00 Базовые дисциплины									
1	ОДБ.01 Русский язык	Ковнирова Е.Н. преподаватель	Полное высшее Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2012г., Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы)	Специалист первой категории	14 лет 7 мес	12 лет 11мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
2	ОДБ.02 Литература	Ковнирова Е.Н. преподаватель	Полное высшее Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2012г., Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы)	Специалист первой категории	14 лет 7 мес	12 лет 11мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
3	ОДБ.03 Иностранный язык	Волкова В.С. преподаватель	Полное высшее Горловский государственный педагогический институт иностранных языков (1997г., Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языка)	Специалист первой категории	22 год 10 мес	22 год 10мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
4	ОДБ.04	Чумак О.Т.	Полное высшее	Специалист	47лет	43 года	Государственное	Государственное	

	История	преподаватель	Харьковский государственный университет имени А.М.Горького (1984г., География, географ преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История, историк, преподаватель истории и общественно- политических дисциплин)	высшей категории	6 мес	1мес	учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
5	ОДБ.05 Обществознание (вкл.экономику и право)	Удовиченко О.И., старший инспектор отдела кадров	Полное высшее Киевский университет туризма, экономики и права (2004 г., правоведение, юрист); ЧАО « Высшее учебное заведение «Межрегиональная Академия управления персоналом»» (2014 г., Управление учебным заведением, руководитель предприятия, учреждения и организации (в сфере образования и производственного обучения))	Специалист первой категории	20 лет 8 мес	11 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
6	ОДБ.06 Биология	Короченская Л.Н., зав. отделением АЖТ заочной формы обучения	Полное высшее Ворошиловградский педагогический институт (1988г., педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов)	Специалист первой категории	41 год 3мес	28 лет 10мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
7	ОДБ.07 География	Чумак О.Т. преподаватель	Полное высшее Харьковский государственный университет имени А.М.Горького (1984г., География, географ преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История,	Специалист высшей категории	47лет 6 мес	43 года 1 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный	

			историк, преподаватель истории и общественно- политических дисциплин)				национальный университет имени Тараса Шевченко» 2015 год	техникум»	
8	ОДБ.08 Химия	Кохановская Л.Н., преподаватель	Полное высшее Донецкий государственный университет (1988 г, Биолог, преподаватель биологии и химии)	Специалист высшей категории	34 года 6 мес	33 года 6мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
9	ОДБ.09 Экология	Короченская Л.Н., Зав.отделением АЖТ заочной формы обучения	Полное высшее Ворошиловградский педагогический институт (1988г., педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов)	Специалист первой категории	41год 3мес	28 лет 10 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
10	ОДБ.10 Физическая культура	Полянский С.В., руководитель физвоспитания	Полное высшее (магистр) Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2009г., Олимпийский и профессиональный спорт, магистр олимпийского и профессионального спорта, тренер с выбранного вида спорта, преподаватель)	Специалист первой категории	11 лет 6мес	11 лет 6мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
11	ОДБ.11 Основы безопасности жизнедеятельности	Ковниров Е.В., директор	Полное высшее Восточнукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2001 г.,	Специалист высшей категории	26 лет 8мес	20 лет	Государственное учреждение дополнительного профессионального	Государственное образовательное учреждение среднего	

			Автомобили и автомобильное хозяйство, специалист)				образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
ОДП.00 Профильные дисциплины									
12	ОДП.12 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Пашенко Т.Н., Замдиректора по УПР	Полное высшее Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко(2001г., Математика и основы информатики, учитель математики и основы информатики); Вятский государственный университет (2016г., Менеджмент, магистр)	Специалист высшей категории	19 лет 8 мес	19 лет 8 мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
13	ОДП.13 Физика	Юриков Д.В., преподаватель	Полное высшее Украинская инженерно-педагогическая академия (2009г., профессиональное обучение.Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд, инженер-электромеханик, педагог, исследователь в отрасли горной промышленности)	Специалист первой категории	22года 2мес	5 лет 7 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
14	ОДП.14 Информатика	Синев И.В., преподаватель	Полное высшее. Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции энергетический институт (1982г., Тепловые электрические станции, инженер - теплоэнергетик); Восточноукраинский национальный университет (2001г., Программирование для электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем, программист)	Специалист высшей категории	33 года	24 года 7 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	

ОДПОУ.00 Предлагаемые образовательным учреждением									
15	ОДПОУ 17 Мировая художественная культура	Ковнирова Е.Н., преподаватель	Полное высшее Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2012г., Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы)	Специалист первой категории	14 лет 7мес	12 лет 11 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2015 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионально го образования «Кировский транспортный техникум»	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально – экономический учебный цикл									
16	ОГСЭ.01 Основы философии	Чумак О.Т., преподаватель	Полное высшее Харьковский государственный университет имени А.М.Горького (1984г., География, географ преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История,)	Специалист высшей категории	47 лет 6мес	43 года 1 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2015 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионально го образования «Кировский транспортный техникум»	
17	ОГСЭ.02 История	Чумак О.Т., преподаватель	Полное высшее Харьковский государственный университет имени А.М.Горького (1984г., География, географ преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История,)	Специалист высшей категории	47 лет 6мес	43 года 1 мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионально го образования «Кировский транспортный техникум»	
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Волкова В.С, преподаватель	Полное высшее Горловский государственный педагогический институт иностранных языков (1997г., Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языка)	Специалист первой категории	22 года 10 мес	22 года 10 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный	Государственное образовательное учреждение среднего профессионально го образования «Кировский транспортный техникум»	

							университет имени Тараса Шевченко» 2016 год		
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	Полянский С.В., Руководитель физвоспитания	Полное высшее(магистр) Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2009г., Олимпийский и профессиональный спорт, магистр олимпийского и профессионального спорта, тренер с выбранного вида спорта, преподаватель)	Специалист первой категории	11 лет 6 мес	11 лет 6 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
ЕН.00 Математический и общий естественно научный учебные циклы									
20	ЕН 01 Математика	Пашенко Т.Н., Зам директора по УПР	Полное высшее Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко(2001г., Математика и основы информатики, учитель математики и основы информатики); Вятский государственный университет (2016г., Менеджмент, магистр)	Специалист высшей категории	19 лет 8 мес	19 лет 8 мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
21	ЕН 02 Информатика	Синев И.В., преподаватель	Полное высшее Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции энергетический институт (1982г., Тепловые электрические станции, инженер - теплоэнергетик); Восточноукраинский национальный университет (2001г., Программирование для электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем, программист)	Специалист высшей категории	33 года	24 года 7мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
22	ЕН 03 Экология транспорта	Волчок Л.Г., методист	Полное высшее Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта имени С. М. Кирова (1991г., Строительство железных дорог,	Специалист высшей категории	38 лет 1мес	33 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального	

			путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)				Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	о образования «Кировский транспортный техникум»	
II.00 Профессиональный учебный цикл									
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины									
23	ОП.01 Инженерная графика	Перковец Т.С., преподаватель	Полное высшее Коммунарский горно-металлургический институт (1982г., технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик)	Специалист первой категории	44 года 6 мес	22 года 10 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
24	ОП.02 Электротехника и электроника	Юриков Д.В., преподаватель	Полное высшее Украинская инженерно-педагогическая академия (2009г., профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд, инженер-электромеханик, педагог, исследователь в отрасли горной промышленности)	Специалист первой категории	22 года 2 мес	5 лет 7 мес	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
25	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Перковец Т.С., преподаватель	Полное высшее Коммунарский горно-металлургический институт (1982г., технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик)	Специалист первой категории	44 года 6 мес	22 года 10 мес	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
26	ОП.04	Волчок Л.Г.,	Полное высшее	Специалист	38лет	33года	Государственное	Государственное	

	Транспортная система	методист	Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта имени С. М. Кирова (1991г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	высшей категории	1 мес		учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
27	ОП.05 Технические средства железнодорожного транспорта	Глазунова Э.Г., преподаватель	Полное высшее. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта (1993г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	28 лет 1 мес	22 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
28	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Волчок Л.Г., методист	Полное высшее Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта имени С. М. Кирова (1991г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	38лет 1мес	33 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
29	ОП.07 Охрана труда	Волчок Л.Г., методист	Полное высшее Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта имени С. М. Кирова (1991г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	38лет 1 мес	33 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
30	ОП.08	Полянский С.В.,	Полное высшее(магистр)	Специалист	11 лет	11 лет	Государственное	Государственное	

	Безопасность жизнедеятельности	руководитель физвоспитания	Государственное учреждение «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2009г., Олимпийский и профессиональный спорт, магистр олимпийского и профессионального спорта, тренер с выбранного вида спорта, преподаватель)	первой категории	6мес	6мес	образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
31	ОП.09 Железнодорожные станции и узлы	Мельникова С.В., преподаватель	Полное высшее Украинская государственная академия железнодорожного транспорта (2002., Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, инженер по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте)	Специалист высшей категории	21 год 4мес	17 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
32	ОП.10 Техническая эксплуатация и безопасность движения	Глазунова Э.Г., преподаватель	Полное высшее. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта (1993г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	28 лет 1мес	22 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
33	ОП.11 Системы регулирования движения	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному).	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	

							Тараса Шевченко» 2016 год		
34	ОП.12 Основы предпринимательской и управленческой деятельности	Глазунова Э.Г., преподаватель	Полное высшее. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта (1993г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	28 лет 1мес	22 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
35	ОП.13 Транспортная безопасность	Мельникова С.В., преподаватель	Полное высшее Украинская государственная академия железнодорожного транспорта (2002., Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, инженер по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте)	Специалист высшей категории	21 год 4мес	17 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
ПМ.00.Профессиональные модули									
	ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте								
36	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Мельникова С.В., преподаватель	Полное высшее Украинская государственная академия железнодорожного транспорта (2002., Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, инженер по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте)	Специалист высшей категории	21 год 4мес	17 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
37	МДК 01.02	Гагуль Н.А.,	Полное высшее	Специалист	18 лет	5 лет	Государственное	Государственное	

	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	преподаватель	Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному).		6мес		образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
38	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
39	УП 01.01 Учебная практика	Мельникова С.В., преподаватель	Полное высшее Украинская государственная академия железнодорожного транспорта (2002., Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, инженер по организации перевозок и управления на железнодорожном транспорте)	Специалист высшей категории	21 год 4мес	17 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
	ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте								
40	МДК 02.01 Организация движения на железнодорожном	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего	Государственное образовательное учреждение	

	транспорте		имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)				профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
41	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	Мельникова С.В., преподаватель	Полное высшее Украинская государственная академия железнодорожного транспорта (2002., Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, инженер по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте)	Специалист высшей категории	21 год 4мес	17 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
42	УП 02.01 Учебная практика	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
	ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте								
43	МДК03.01 Транспортно экспедиционная деятельность на	Волчок Л.Г., методист	Полное высшее. Харьковский институт инженеров железнодорожного транспорта имени	Специалист высшей категории	38 лет 1мес	33 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального	Государственное образовательное учреждение среднего	

	железнодорожном транспорте		С. М. Кирова (1991г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения – строитель)				образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
44	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
45	МДК 03.03 Перевозка груза на особых условиях	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	
46	УП 03.01 Учебная практика	Гагуль Н.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2011 г., Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном транспорте), инженер по транспорту железнодорожному)	Специалист	18 лет 6мес	5 лет	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональ ного образования «Кировский транспортный техникум»	

	ПМ 04 Выполнение работ по профессии 9332 «Приёмсдатчик груза и багажа»								
47	МДК 04.01 Приёмсдатчик груза и багажа	Глазунова Э.Г., преподаватель	Полное высшее. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта (1993г., Строительство железных дорог, путь, путевое хозяйство, инженер путей сообщения - строитель)	Специалист высшей категории	28 лет 1мес	22 года	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессиональн ого образования «Кировский транспортный техникум»	

5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППССЗ

Основные и дополнительные издания учебной литературы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Русский язык	1.Русский язык. 10 - 11 классы: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.И. Власенко, Л.М. Рыбченкова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 287 с. – 124 экз.	
2	Литература	1.Литература. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч.1/ Ю.В. Лебедев. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 367 с. – 68 экз. 2.Русский язык и литература. Литература. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч.2 / Ю.В. Лебедев. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 368 с. – 69 экз. 3.Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч.2 / О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов, В.А. Чалмаев и др.; сост. Е.П. Пронина; под ред. В.П. Журавлева. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 431с.– 55 экз. 4.Русский язык и литература. Литература. 11 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч.1 / О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов, В.А. Чалмаев и др.; сост. Е.П. Пронина; под ред. В.П. Журавлева. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 415с.– 55 экз.	
3	Иностранный язык	1.Английский язык.10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др. – 4-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016. – 248 с.– 69 экз. 2.Английский язык. 11 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др. – 5-е изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2017. – 244 с. – 55 экз.	1.Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А.: Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 1. - Переиздание. – М.: Деконт+, ГИС; К.: Издательство Арий, 2008. – 640 с. – 5 экз. 2.Бонк Н.А., Лукьянова Н.А., Памухина Л.Г. :Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 2. -Переиздание. – М.: ДЕКОНТ+; «Арий», 2008. – 511с.- 7 экз. 3.Бичкова Н.І. Англійська мова.:Комунікативний курс: Підручник. – Київ: Либідь, 2004. – 328 с. –72 экз.
4	История	1.История. Всеобщая история. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций:	1.История России. 10 класс:

		<p>Базовый уровень / В.И. Уколова, А.В. Ревякин; под ред. А.О. Чубарьяна. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2016. – 351 с. – 69 экз.</p> <p>2.История. Всеобщая история. 11 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.А. Улуныян, Е.Ю. Сергеев; под ред. А.О. Чубарьяна. – 3-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2016. – 287 с. – 55 экз.</p>	<p>Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 3 ч. Ч. 2 / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.; под ред. А.В. Торкунова. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2017. – 176с.– 68 экз.</p> <p>2.История России. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 3 ч. Ч. 1 / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.; под ред. А.В. Торкунова. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2017. – 175с. – 68 экз</p> <p>3.История России. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 3 ч. Ч. 3 / М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю. Моруков и др.; под ред. А.В. Торкунова. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2017. – 159с. – 68 экз.</p>
5	Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>1.Обществознание. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А.В. Белявский и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова и др.. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 350 с. – 69 экз.</p> <p>2.Обществознание. 11 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Гродецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова и др.. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 335 с. – 55 экз.</p>	
6	Биология	<p>1.Биология. 10 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецова и др.; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 223с. – 69 экз.</p> <p>2.Биология. 11 класс: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / Д.К. Беляев, П.М. Бородин, Г.М. Дымшиц, и др.; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 224с. – 55 экз.</p>	<p>1.Общая биология: Учебн. для 11 кл. сред.общеобразоват. учебн. завед./ Н.Е. Кучеренко, Ю.Г. Вервес, П.Г. Балан, В.М.Войцицкий. -К.: Генеза, 2001. - 272с.- 5экз.</p>
7	География	<p>1.География. 10 – 11 классы: Учеб.дляобщеобразоват. организаций: Базовый уровень / В.П. Максаковский. – 25-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с. – 124 экз.</p>	

8	Химия	<p>1. Химия. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 224с. – 69 экз.</p> <p>2. Химия. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 223с. – 55 экз.</p>	<p>1. Химия : Учеб. Для 10 кл. общеобразоват. учебн. заведений / П.П. Попель, Л.С. Крикля. – К. : ИЦ « Академия», 2010. – 216 с.- 21 экз.</p>
9	Экология	<p>1. Основы экологии: Учебник / Г.А. Билявский, Р.С. Фурдуй, И.Ю. Костиков. - К.: Лебедь, 2004.- 408с. – 28 экз.</p> <p>2. Экология: Учебник/ В.П. Кучерявый.- Львов: Мир, 2001.- 500с. – 10 экз.</p> <p>3. Экология: Учебник для 10 класса/ Л.П. Царик, П.Л. Царик, И.М. Витенко.- К.: Генеза, 2010.- 240с.- 28 экз.</p>	<p>1. Красная книга Луганской Народной Республики: Справочник 2-е изд., перераб./ Под общ. ред. Е.Н. Соколовой.- Луганск: Минприроды ЛНР, МОН ЛНР, 2020.- 188с.</p>
10	Основы безопасности жизнедеятельности и	<p>1. Основы безопасности и жизнедеятельности. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 351 с. – 67 экз.</p> <p>2. Основы безопасности и жизнедеятельности. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 320с. – 55 экз.</p>	
11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый и углубл. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомышев и др. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 224с. – (МГУ – школе). – 124 экз.</p> <p>2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый и углубл. уровни / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 463с. – 124 экз.</p>	
12	Физика	<p>1. Физика. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 416 с. – (Классический курс). – 69 экз.</p> <p>2. Физика. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. – 432 с. – (Классический курс). – 55 экз.</p>	<p>1. Физика: Учеб. для 11 кл. сред. образоват. шк./ Гондаренко С.У. Пер. с укр. – К.: Освіта, 2006. – 320 с.- 4 экз.</p> <p>2. Физика: 10 кл.: Учеб. для общеобразоват. учебн. заведений : Уровень стандарта : Пер. с укр. / Е.В. Коршак, А.И. Ляшенко, В.Ф. Савченко. – К. : Генеза, 2010. –</p>

			192с.-30 экз.
13	Информатика	1. Информатика: Учебник для 10 класса: Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 234 с. – 68 экз. 2. Информатика: Учебник 11 класс: Базовый уровень / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 224 с. – 55 экз.	
14	Мировая художественная культура	1. Лекции по истории мировой и отечественной культуре: Уч. пос.-изд.-2-е./А.В.Яртись, В.П.Мельник.-Львов: Мир, 2005.-568с.-22экз. 2. Культурология: Курс лекций.-к.: Лебедь, 2005.-512 с. – 39 экз.	
15	Основы философии	1. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2ч. Ч.1 / Под общ. Ред. И.Т. Фролова. – М.: Политиздат, 1990. – 367 с.- 20 экз. 2. Введение в философию: Учебник для вузов. В 2ч. Ч.2 / Фролов И.Т., Араб-Оглы Э.А., Арефьева Г.С. и др. – М.: Политиздат, 1990. – 639 с. -16 экз.	1. Філософія: Підручник / Г.А. Заїченко, В.М. Сагатовський, Ш.Ш. Кальний та ін.; За ред. Г.А. Заїченка та ін. - К.: Вища шк., 1995. – 455с. – 9 экз. 2. Філософія: Підручник для вищої школи. – Х.: Прапор, 2004. – 736 с. – 14 экз.
16	Иностранный язык	Англійська мова: Підручник / Г.І. Бородіна, А.М. Спевак, Т.Г. Богуцька. – К.: Вища шк., 1994. –205с. – Англ., укр. – 15 экз.	1. Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А.: Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 1. Переиздание. – М.: Деконт+, ГИС; К.: Издательство Арий, 2008. – 640 с. – 5 экз. 2. Бонк Н.А., Лукьянова Н.А., Памухина Л.Г. :Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 2. Переиздание. – М.: ДЕКОНТ+; «Арий», 2008. – 511с.- 7 экз.
17	Математика	Математика для техникумов на базе средней школы: Учеб. Пособие / Валуце И.И., Дилигул Г.Д. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука. Гл.ред. физ. – мат. лит., 1989. – 576 с. – 95 экз.	
18	Информатика	Персональный компьютер: Учебный курс / Глушаков С.В., Мельников И.В., Худож. – оформитель А.С. Юхтман. – Харьков: Фолио; М.: ООО «Издательство АСТ», 2001. – 520с. – (Домашняя б-ка). – 30 экз.	
19	Экология транспорта	Промышленно-транспортная экология / Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. - М.: Высш.шк., 2001. – 295с.-5экз.	
20	Инженерная графика	1. Черчение: Учебник для средних специальных учебных заведений /	1. Курс черчения с картами

		<p>Боголюбов С.К., – 2-е изд., испр. - М.: Машиностроение, 1989. - 336с. -22 экз.</p> <p>2. Черчение: Учебн. пособие для машиностроительных специальностей сред. спец. учеб. заведений/ Миронов Б.Г., Миронова Р.С. - М.: Машиностроение, 1991. - 288 с. -50 экз.</p>	<p>программированного контроля: Учебн. пособие для учащихся средних специальных учебных заведений/ Розов С.В. –М.: Машиностроение, 1990. - 432 с. - 90 экз.</p>
21	Электротехника и электроника	<p>1. Общая электротехника с основами электроники: Учеб. пособие для неэлектротехн. спец. техникумов/ Данилов И. А., Иванов П. М. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1989. - 752 с. –30 экз.</p> <p>2. Общая электротехника: Учеб. для учащ. неэлектротехн. спец. техникумов/ Евдокимов Ф.Е. – 2-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 1990. - 352 с. – 90 экз.</p> <p>3. Электротехника: Учебник для вузов / А. С. Касаткин, М.В. Немцов - 10-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2007. - 544 с. -19 экз.</p>	<p>1. Основы электроники/ Жеребцов И. П. – 5-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоатомиздат. 1990.- 352 с. –12 экз.</p>
22	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Основы стандартизации и управления качеством продукции: Учебн. пособие для учащихся техникумов/ Танигин В.А. –2-е изд., перераб. - М.: Издательство стандартов, 1989. - 208 с. -20 экз.</p> <p>2. Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації: Підручник/ Шаповал М.І. – 3-є вид., перероб. і доп. – К.: Європ. ун-т фінансів, інформ. систем, менеджм. і бізнесу, 2000. – 174с. – 30 экз.</p>	<p>1. Метрология, стандартизация и управление качеством: Учебн. для вузов/ Под ред. акад. Н.С. Соломенко., Шишкин И.Ф. - М.: Изд-во стандартов, 1990. - 342с., ил. – 26 экз.</p>
23	Технические средства железнодорожного транспорта	<p>1. Общий курс железных дорог: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова, А.С. Наумов. М.: УМК МПС России, 2002. – 2 экз.</p> <p>2. Общий курс и правила технической эксплуатации железных дорог/ Хацкелевич М.Н. – М.: Транспорт, 1983. – 399 с. –30 экз</p> <p>3. Устройство пути и станций [Текст] : учебник для техникумов ж.-д. транспорта / К.Ю. Скалов, П.П. Цуканов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1983. – 320 с</p> <p>4. Технические средства железных дорог: Электронный учебник/ Гундорова Н.В. – М.: Маршрут, 2003.</p> <p>5. Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту): Підручник / Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О. Частина 1 (розділи 1-6) - К.: «Дельта», 2008. - 504 с. – 13 экз.</p> <p>6. Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту: Підручник / Корнійчук М.П., Липовець Н.В., Шамрай Д.О. Частина 2 (розділи 7-14) - К.: «Дельта», 2009. - 424 с. – 13 экз.</p>	
24	Охрана труда	<p>1. Охрана труда на железнодорожном</p>	<p>1. Охорона праці: Навч.</p>

		<p>транспорте и в транспортном строительстве: Учебник для техникумов ж.-д. трансп. и трансп. стр-ва / В. С. Крутяков, А. А. Прохоров, Ю. Г. Сибаров, А. А. Сагайдак, Н. Т. Рыбаков - М.: Транспорт, 1983. - 416 с., ил., табл. –22 экз.</p> <p>2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте и в транспортном строительстве: Справочник /В.Ф.Завязкин, Б.В.Котов.- 2-е изд., перераб.и доп.-М.: Транспорт, 1983. - 223 с. – 10 экз.</p>	<p>посібник / За ред. В.Кучерявого. - Львів: Оріяна-Нова, 2007. - 368 с.–60 экз.</p>
25	Железнодорожные станции и узлы	<p>1. Устройство пути и станций [Текст] : учебник для техникумов ж.-д. транспорта / К.Ю. Скалов, П.П. Цуканов. – 3–е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1983. – 320 с.</p> <p>2. Железнодорожные станции (устройство и организация работы) [Текст] : учебник для техн. школ. / А.М. Фефелов, Ю.Е. Лукьянов. – М.: Транспорт, 1985. – 295 с.</p> <p>3. Железнодорожные станции и узлы/ Учеб.пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. Под ред. Ю.И. Ефименко. -М.: Академия,2006</p> <p>4. Бройтман Э. З. Железнодорожные станции и узлы. Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта/ М.: Маршрут, 2004. - 372с.</p>	<p>1. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР: ВСН. 56-78 [Текст]. – Взамен ВСН. 56-61 и ВСН. 56-65. – М.: Транспорт, 1978 – 171 с.</p> <p>2. Проектирование железнодорожных станций и узлов [Текст]: справочное и методическое руководство/Под ред. А. М. Козлова и К. Г. Гусевой. – М.: Транспорт, 1981. – 463 с.</p> <p>3. Варфоломеев В.В., Колодий Л.П. Устройство пути и станций. 1992.</p>
26	Техническая эксплуатация и безопасность движения	<p>1 Правила технічної експлуатації залізниць України, Київ, 2003р.</p> <p>2 Нормативні акти з безпеки руху поїздів, Київ, 2004р.</p> <p>3 Інструкція з сигналізації на залізницях України, Київ, 2008р.</p> <p>4 Інструкція з руху поїздів і маневрової роботи на залізницях України, Київ, 2005р.</p> <p>5 Техническая эксплуатация железных дорог (Пособие для изучения ПТЭ, К.В. Кулаев, М., 1982р.</p> <p>6 Гапеев В.Н., Пищик Ф.П., Егоренко В.И. Безопасность движения на железнодорожном транспорте. Минск: Польша, 1996 - 360 с</p>	
27	Системы регулирования движением	<p>1 Козаков А.А., Давыдовский В.М. "Устройство автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте"</p>	
28	Основы предпринимательской и управленческой деятельности	<p>1. Основы менеджмента/ Кабушкин Н.И. – Минск: Новое знание, 2003. – 336 с. –7 экз.</p> <p>2. Секреты умелого руководителя/ Липсиц И.В. – М.: Экономика, 1991. – 320 с. – 3 экз.</p>	<p>1. Практическая психология менеджмента/ Щокин Г.В.– К.: Украина, 1994. – 397 с. –1экз.</p>
29	Технология	<p>1. Организация движения на</p>	<p>1 Бройтман Э.З.</p>

	перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	железнодорожном транспорте [Текст] : учебник для техникумов / Д. П. Заглядимов, А. Б. Петров, Е. С. Сергеев [и др.] ; под. ред. В. С. Калинин; – 7 – е изд. ,перераб. и доп. – М. : Транспорт, 1985. – 357 с.	Эксплуатационная работа станций и отделений. М.: Жел-дориздат, 2002.
30	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Тулупов Л.П., Жуковский Е. М., Гусятинер А.М., «Автоматизированные системы управления перевозочным процессами на железных дорогах». – Транс-порт, 1991	
31	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	1.Петров А. П., Буянов В.А, Угрюмов Г.А., «Вычислительная техника в эксплуатационной работе». – Транспорт, 1979 2. Петров А. П., Буянов В. А., Угрюмов Г. А., « Автоматизация, вычислительная и микропроцессорная техника в эксплуатационной работе ждт» - Транспорт, 1987	
32	Организация движения на железнодорожном транспорте	1. Организация движения на железнодорожном транспорте [Текст] : учебник для техникумов / Д. П. Заглядимов, А. Б. Петров, Е. С. Сергеев [и др.] ; под. ред. В. С. Калинин; – 7 – е изд. ,перераб. и доп. – М. : Транспорт, 1985. – 357 с.	
33	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	1 Организация грузовых и пассажирских перевозок и коммерческой работы [Текст] : учебник для средних ПТУ /А.А.Шрамов, В.Г.Шубко. - М.: Транспорт, 1979 - 328с. 2 Правила перевезень пасажирів, багажу, вантажобагажу та пошти залізничним транспортом України зі змінами та доповненнями[Текст]. - К.: Транспорт України,2003. - 156с.	1 Технологія галузі і технічні засоби залізничного транспорту. Частина 2. [Текст] : Підручник / М.П.Корнійчук, Н.В.Липовець, Д.О. Шамрай. - К.: "Видавництво Дельта", 2009 - 424с. – ISBN 978-966-8797-18-7.
34	Транспортно - экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	1.Беленький Н.М., Силаев Н.И. «Экономика и планирование эксплуатационной работы на ж.д. транспорте» – М: Транспорт, 1986. 2.Хохлов Н.Ф. «Экономика эксплуатационной работы в примерах и задачах» – М: Транспорт, 1983.	
35	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	1.С.В.Гревцов ,В.І.Дітріх та ін. Організація вантажної і комерційної роботи: Підручник.-Ч1. К.: Вид. «Дельта», 2008-.340с 2. С.В.Гревцов ,В.І.Дітріх та ін. Організація вантажної і комерційної роботи: Підручник.-Ч2. К.: Вид. «Дельта», 2008-.340с 3.Сиваев И.П., Перепон В.П., Коммерческая эксплуатация железных дорог - М Транспорт, 1978 г.	
36	Перевозка грузов на особых условиях	1.С.В.Гревцов ,В.І.Дітріх та ін. Організація вантажної і комерційної роботи: Підручник.-Ч1. К.: Вид. «Дельта», 2008-.340с 2. С.В.Гревцов ,В.І.Дітріх та ін. Організація вантажної і комерційної роботи:	

	Підручник.-Ч2. К.: Вид. «Дельта», 2008.-340с 3.Сиваев И.П., Перепон В.П., Коммерческая эксплуатация железных дорог - М Транспорт, 1978 г.	
--	--	--

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности
Реализация ППССЗ предполагает наличие 19 учебных кабинетов, 4 лаборатории.

Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий	Технические средства обучения
Кабинет химии и биологии	Микроскопы – 16 шт Телевизор – 1 шт. DVD-плеер – 1 шт.
Кабинет информатики и информационных систем	Персональные компьютеры - 13 шт. Принтер матричный «Epson FX-1170»-1шт. Принтер струйный «HP DeskJet1125C»-1шт. Сканер «HP ScanJet3200C»-1шт
Кабинет географии	Магнитофон «Эльфа 201» -1шт. Радиола «Серенада» -1шт. Диапроектор «Пеленг - 500» -1шт
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Микроскопы – 5 шт. Кадоскоп – 1 шт.
Кабинет организации перевозочного процесса	Телевизор – 1 шт. Видеоплеер – 1 шт.
Кабинет организация транспортно-логистической деятельности	Модель тренажера «КИСИ» – 1 шт. Модель двухконсольный кран – 1 шт. Модель «Платформа 63 тн.» Модель «ЖД вагона» – 1 шт.
Кабинет электротехники и электроники	Вольтметры-2шт. Графопроектор „Лектор-2000”-1шт. Ультразвуковой генератор-1шт. Микрокалькуляторы МКШ-2 -16шт Машина постоянного тока-1шт. Осциллографы-3шт. Телевизор „PANASONIC”-1шт. Лабораторное оборудование К 4822-2 Усилитель низкой частоты-15шт.
	Телевизор „PANASONIC”-1шт. Лабораторное оборудование К 4822-2 Усилитель низкой частоты-15шт. Кинопроектор „Украина”-1шт. DVD плеер-1шт. Видеоплеер-1шт. Монитор-1шт. Принтер-1шт. Трансформатор „Лектор - 2000”-1шт. Компьютер-1шт
Кабинет охраны труда и экологии	Люксометр переносной Ю-16-1шт.
Кабинет инженерной графики	Фильмоскоп- 1шт. Синхронизатор -1шт. Диапроектор-1шт.

Кабинет технических средств на железнодорожном транспорте	Проектор – 1 шт. Экран проекционный – 1 шт. Модель портального крана – 2 шт. Модель козлового крана – 1 шт. Модель ленточного конвейера – 1 шт. Модель «Автосцепка АС-3» - 2 шт.
Лаборатория физики	Звуковой генератор-1шт. Осциограф-1шт. Диапроектор «Пеленг» -1шт. Эпипроектор-1шт. Диапроектор-1шт Психрометр-1шт. Осветитель-1шт. Амперметр-1шт. Амперметр-2шт. Лабораторный амперметр-2шт. Психрометр-1шт. Набор полупроводников -1шт. Выпрямитель ВСШ – 6 -1шт. Амперметр-вольтметр-1шт. Солнечная батарея-1шт. Вольтметр-2шт. Вольтметр Е-87-31шт. Конденсатор переменного тока-1шт. Стебоскоп-1шт. Гигрометр-синхрометр-6шт. Модель 4ч токарного тока-1шт. Радиореле-1шт. Устройство для расширения твердых тел-7шт Реостат рычажный-1шт. Индикатор Гейгера-1шт. Модель камера Вильсона-1шт. Электродуга-1шт. Выпрямитель-5шт. Теплоприемник-2шт. Реохорд-3шт.
Лаборатория управления движением	Коммутатор УКС -8 – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Проектор – 1 шт. Модель по технике безопасности – 1 шт. Стенд «Сигнальные путевые знаки» - 1 шт. Модель «Пульт ДСП» - 7 шт. Экран проекционный – 1 шт.

Лаборатория систем регулирования движения на железнодорожном транспорте	Коммутатор КСС-30– 1 шт. Модель «Линзовый светофор» Кнопочное устройство – 1 шт. Макет «ЖД станции» – 1 шт. Модель «Выпрямитель-агрегат» – 1 шт. Модель замка «Мелентьева» – 1 шт. Модель «ключ Морзе» – 1 шт. Телефон учебный – 3 шт. Модель «аккумулятора АБШ» - 1 шт. Индикатор – шт. Схема автоматического сигнального локомотива Жезловой аппарат – 1 шт. Стойка СКИ-59 – 1 шт. Конка маневровая – 1шт. Пульт УП – 1 шт. Централизатор – 1 шт. Автоблокировка – 1 шт. Светофор прожектор -1 Трансметор – 1 шт. Модель стрелочного перевода – 2 шт. Аппарат «Телеграф» - 1 шт. Стартер ленточной, учебная радиостанция – 1 шт.
Лаборатория электротехники и электроники	Микро ЭВМ-7шт.

Компьютерный класс	Посадочные места	Доступ к сети Интернет
Каб. №302	13	нет

5.4. Базы практики

Перечень организаций, предприятий, на базе которых организуется практика обучающихся.

Основными базами практики студентов являются: структурные подразделения ГУП ЛНР «Луганская железная дорога» - ОП «Станция Коммунарск» (железнодорожные станции Коммунарск, Алмазная, Сентяновка), с которыми у техникума оформлены договорные отношения.

Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

6. Фонды оценочных средств текущего контроля учебных достижений обучающихся, промежуточной и государственной итоговой аттестаций

В соответствии с требованиями ГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном), аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ в техникуме создан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Этот фонд включает: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ,

коллоквиумов, зачетов и экзаменов: тесты и компьютерные тестирующие программы; тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Традиционные типы, виды и формы контроля

В соответствии с государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки специалистов должна включать следующие типы: а) текущую; б) промежуточную; в) итоговую государственную аттестацию.

Данные типы контроля традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения.

Промежуточный контроль, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях - даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Наконец, итоговый контроль служит для проверки результатов обучения в целом. Это своего рода государственная приемка выпускника при участии внешних экспертов, в том числе работодателей. Итоговая государственная аттестация позволяет оценить совокупность приобретенных студентом универсальных и профессиональных компетенций.

При переходе на модульную систему организации учебного процесса очевидна необходимость введения рубежного (модульного) контроля, который является видом контроля, располагающимся, как и промежуточный, между текущим и итоговым контролем. Рубежный контроль осуществляется в конце модуля (в том числе изучения группы дисциплин), независимо от того, завершается в данном модуле та или иная конкретная дисциплина или продолжается дальше (в первом случае рубежный контроль будет совпадать с промежуточным). В определенной степени рубежный контроль представляет собой этап итоговой аттестации студента и позволяет проверить отдельные компетенции или совокупности взаимосвязанных компетенций.

Резидуальный контроль традиционно определяется в практике обучения как контроль остаточных знаний и рассматривается в двух аспектах: как завершающее звено в образовательном процессе на определенном этапе и как первое звено (пропедевтический контроль) для последующего этапа. Он направлен на выявление сохранившейся у студентов информации в определенной области научного знания по истечении определенного времени после изучения.

К видам контроля можно отнести: устный опрос; письменные работы; контроль с помощью технических средств и информационных систем. Каждый из данных видов контроля выделяется по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и студента; в процессе создания и проверки письменных материалов; путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.п. Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для

нескольких видов контроля, так и специфическими. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

К формам контроля относятся: собеседование; зачет; экзамен (по дисциплине, модулю, итоговый государственный экзамен); тест; контрольная работа; реферат; отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.); курсовая работа.

Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, зачет, экзамен по дисциплине, модулю. Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения со студентом.

Воспитательная функция устного опроса имеет ряд важных аспектов: нравственный (честная сдача экзамена), дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция устного опроса состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. Устный опрос обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Собеседование - специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Зачет и экзамен - представляют собой формы периодической отчетности студента, определяемые учебным планом подготовки. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как качественной типа (по шкале наименований зачтено не зачтено), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка отлично, хорошо и т.д.).

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

7. Характеристика социокультурной среды техникума, обеспечивающая развитие общих компетенций обучающихся

В техникуме созданы условия для формирования социально-личностных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия,

самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера). Среда, создаваемая в техникуме, способствует развитию студенческого самоуправления, участию обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ. Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разработка конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Одной из целей воспитательной работы в группах считается формирование здорового общественного мнения, здоровых отношений в коллективе. Активно проводятся открытые внеклассные мероприятия, обучающие семинары, встречи с врачами, юристами, представителями военкомата, общественных организаций, психологические тренинги.

Работа кураторов групп направлена на решение основной педагогической задачи – активизации познавательной и мыслительной деятельности студентов и планируется в соответствии с учётом индивидуальных и групповых особенностей обучающихся. На первом курсе формируются межличностные отношения, создается благоприятный психологический климат в коллективах. На втором курсе – особое внимание уделяется формированию потребности в саморазвитии (что включает в себя и самообразование и самовоспитание). На третьем – формирование готовности и способности к профессиональной деятельности. На четвёртом курсе –формируется готовность и потребность к работе в трудовом коллективе.

Кураторы в работе с группой опираются на студенческий актив. Успешно работают старостат и студенческий совет, который активно сотрудничает с органами местного самоуправления – участвует в конференциях, концертах, спортивных и патриотических и др. мероприятиях.

Студенты техникума под руководством ведущих специалистов занимаются научно-исследовательской работой, принимают участие в научно практических конференциях, конкурсах научных и творческих работ, олимпиадах.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель предприятия,

(организации, учреждения)

(подпись) _____ *(Ф.И.О.)*
« ____ » _____ 20__ г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного
образовательного учреждения
среднего специального образования
Луганской Народной Республики
«Кировский транспортный техникум»
_____ Е.В.Ковниров

« ____ » _____ 20__ г.
М.П.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в ППССЗ

ПО _____

(указать код и название специальности)

В какой элемент программы вносятся изменения	Вид изменений	Содержание изменений	Необходимость и целесообразность внесения изменений	Название методической (цикловой) комиссии	Ф.И.О. председателя методической (цикловой) комиссии, подпись

Рассмотрено и рекомендовано цикловой комиссией:

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ года.