

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

СОГЛАСОВАНО

*Ф.И.Т. Вязриширов*

Руководитель предприятия,

(организации, учреждения)

УТВЕРЖДЕНО

Директор Государственного  
образовательного учреждения  
среднего специального образования  
Луганской Народной Республики  
«Кировский транспортный техникум»

Е.В.Ковниров

08. 2020 г.



*И Вязриширов*

(Ф.И.О.)

20 20 г.



**Программа подготовки специалистов среднего звена**

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

наименование квалификации - техник

форма обучения - очная, заочная

Срок освоения программы - 3 года 10 мес.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе ГОС СПО ЛНР по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 16.10.2018 г. № 937-од, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 27.11.2018 г. за № 814/2458.

Разработчики:

1. Пащенко Т. Н. - заместитель директора по УПР;
2. Волчок Л. Г. - методист;
3. Шишанов С. А. - председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и профессиональных дисциплин специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных и профессиональных дисциплин специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Протокол № 1 « 30 » 08 2021 год.

## 1. Общие положения

### 1.1. Структурные элементы программы подготовки специалистов среднего звена

ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта реализуется в Государственном образовательном учреждении среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «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 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 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 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;

Устав ГОУ СПО ЛНР «КТТ».

### 1.3. Общая характеристика ППССЗ

#### 1.3.1. Срок освоения ППССЗ

Сроки получения СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ
Среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
Основное общее образование		3 года 10 месяцев

#### 1.3.2. Трудоемкость ППССЗ

Учебная нагрузка	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	121	4232
Самостоятельная работа		2166
Учебная практика	13	468
Производственная практика	13	468
Преддипломная практика	4	160

Промежуточная аттестация	4	144
Государственная итоговая аттестация	8	288
Каникулярное время	35	
Итого:	198	

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

### **2.1. Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности обучающихся являются:  
автотранспортные средства;  
техническая документация;  
технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;  
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, 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 компетенции

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта)	ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
	ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
	ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
	ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

### 3.3. Результаты освоения ППСЗ.

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

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
<b>Общие компетенции</b>		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p><b>уметь:</b> ориентироваться в наиболее общих философских проблемах, формировать культуру гражданина и будущего специалиста.</p> <p><b>знать:</b> условия формирования личности, ответственности</p>

		культуре.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<b>уметь:</b> организовать собственную деятельность. <b>знать:</b> типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<b>уметь:</b> решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях. <b>знать:</b> законодательную базу.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<b>уметь:</b> решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях. <b>знать:</b> законодательную базу, необходимой для выполнения профессиональной деятельности; знать различные способы решения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<b>уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. <b>знать:</b> информационно-коммуникационные технологии, необходимые в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<b>уметь:</b> работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. <b>знать:</b> основы формирования

		коллектива, производственную этику.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<b>уметь:</b> 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.	<b>уметь:</b> самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. <b>знать:</b> пути повышения самообразования, и квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<b>уметь:</b> своевременно перестроиться при смене технологий. <b>знать:</b> основы профессиональной деятельности.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<b>уметь:</b> соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда. <b>знать:</b> правила техники безопасности на рабочем месте в пределах выполняемых работ; правила оказания медицинской помощи при травмах и несчастных случаях, специфичных для данной специальности.
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<b>иметь практический опыт:</b> разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; технического контроля эксплуатируемого транспорта;
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей. <b>уметь:</b>

<p>ПК 1.3.</p>	<p>Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<p>разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</p> <p>осуществлять технический контроль автотранспорта;</p> <p>оценивать эффективность производственной деятельности;</p> <p>осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;</p> <p>анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</p> <p><b>знать:</b></p> <p>устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;</p> <p>базовые схемы включения элементов электрооборудования;</p> <p>свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>правила оформления технической и отчетной документации;</p> <p>классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;</p> <p>методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;</p> <p>основные положения действующей нормативной документации;</p> <p>основы организации деятельности предприятия и управление им;</p> <p>правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p>
----------------	--	--



ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<b><i>Иметь практический опыт:</i></b> планирования и организации работ производственного поста, участка;
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	проверка качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном участке. <b><i>уметь:</i></b> планировать работу участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовывать работу по повышению квалификации рабочих; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

		<p><b>знать:</b>  действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;  положения действующей системы менеджмента качества;  методы нормирования и формы оплаты труда;  основы управленческого учета;  основные технико-экономические показатели производственной деятельности;  порядок разработки и оформления технической документации;  правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</p>
--	--	--

#### 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
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
<b>БД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>
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
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>
ОПД.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОДП.13	Физика
ОДП.14	Информатика
<b>ОДПОУ.00</b>	<b>Предлагаемые образовательным учреждением</b>
ОДПОУ.15	История Великой Отечественной войны
ОДПОУ.16	Мировая художественная культура
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебные циклы</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология транспорта
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы менеджмента

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	Наименование профессиональных модулей
--	---------------------------------------

с учебным планом	
1	2
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	Ремонт автомобильного транспорта
	СТО
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» должностям служащих</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

## 5. Ресурсное обеспечение ППСЗ

### 5.1. Кадровое обеспечение

## Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование циклов, дисциплины, 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			
	<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>БД.00</b>	<b>Базовые общеобразовательные дисциплины</b>							
1	ОДБ.01 Русский язык	Ковнирова Е.Н., социальный педагог	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 месяцев	12 лет 11 месяцев	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., социальный педагог	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 месяцев	12 лет 11 месяцев	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 года 10 месяцев	22 года 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный	

							национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	техникум»	
4	ОДБ.04 История	Удовиченко О.И., старший инспектор отдела кадров	Полное высшее. Киевский университет туризма, экономики и права (2004г., Правоведение, юрист); ЧАО «Высшее учебное заведение «Межрегиональная Академия управления персоналом»» (2014г., Управление учебным заведением, руководитель предприятия, учреждения и организации (в сфере образования и производственного обучения)	Специалист первой категории	20 лет 8 месяцев	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»	
5	ОДБ.05 Обществознание (вкл. экономику и право)	Удовиченко О.И., старший инспектор отдела кадров	Полное высшее. Киевский университет туризма, экономики и права (2004г., Правоведение, юрист); ЧАО «Высшее учебное заведение «Межрегиональная Академия управления персоналом»» (2014г., Управление учебным заведением, руководитель предприятия, учреждения и организации (в сфере образования и производственного обучения)	Специалист первой категории	20 лет 8 месяцев	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. отделения АЖТ заочной формы обучения	Полное высшее. Ворошиловградский педагогический институт (1988г., педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов)	Специалист первой категории	41 год 3 месяца	28 лет 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования	

							Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	«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, историк, преподаватель истории и общественно-политических дисциплин)	Специалист высшей категории	47 лет 6 месяцев	43 года 1 месяц	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный 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 месяцев	33 года 6 месяцев	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. отделения АЖТ заочной формы обучения	Полное высшее. Ворошиловградский педагогический институт (1988г., педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов)	Специалист первой категории	41 год 3 месяца	28 лет 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко»	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	

							2017 год		
10	ОДБ.10 Физическая культура	Полянский С.В., руководитель физического воспитания	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 месяцев	11 лет 6 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государствен ное образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
11	ОДБ.11 Основы безопасности жизнедеятельности	Полянский С.В., руководитель физического воспитания	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 месяцев	11 лет 6 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государствен ное образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>							
12	ОДП.12 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Пащенко Т.Н., зам. директора по УПР	Полное высшее. Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко (2001г., Математика и основы информатики, учитель математики и основ информатики); Вятский государственный университет (2016г., Менеджмент, магистр)	Специалист высшей категории	19 лет 8 месяцев	19 лет 8 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государствен ное образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	ОДП.13	Юриков Д.В.,	Полное высшее	Специалист	22 года	5 лет	Государственное	Государственн	



13	Физика	преподаватель	Украинская инженерно-педагогическая академия (2009г., Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд, инженер-электромеханик, педагог, исследователь в отрасли горной промышленности)	первой категории	2 месяца	7 месяцев	образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	оо 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); Восточнoукраинский национальный университет (2001г., Программирование для электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем, программист)	Специалист высшей категории	33 года	24 года 7 месяцев	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»	
<b>ОДПОУ.00</b>		<b>Предлагаемые образовательным учреждением</b>							
15	ОДПОУ.15 История Великой Отечественной войны	Чумак О.Т., преподаватель	Полное высшее. Харьковский государственный университет имени А. М. Горького (1984г., География, географ, преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История, историк, преподаватель истории и общественно-политических дисциплин)	Специалист высшей категории	47 лет 6 месяцев	43 года 1 месяц	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
16	ОДПОУ.16	Ковнирова Е.Н., социальный педагог	Полное высшее Государственное учреждение	Специалист первой	14 лет	12 лет 11 месяцев	Государственное учреждение	Государственное оо	

	Мировая художественная культура		«Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» (2012г., Украинский язык и литература, филолог, преподаватель украинского языка и литературы)	категории	7 месяцев		дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2019 год	образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
	<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>							
17	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, историк, преподаватель истории и общественно-политических дисциплин)	Специалист высшей категории	47 лет 6 месяцев	43 года 1 месяц	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
18	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, историк, преподаватель истории и общественно-политических дисциплин)	Специалист высшей категории	47 лет 6 месяцев	43 года 1 месяц	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
19	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 месяцев	22 года 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	

							университет имени Тараса Шевченко» 2016 год		
20	ОГСЭ.04 Физическая культура	Полянский С.В., руководитель физического воспитания	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 месяцев	11 лет 6 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебные циклы</b>							
21	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 основ информатики); Вятский государственный университет (2016г., Менеджмент, магистр)	Специалист высшей категории	19 лет 8 месяцев	19 лет 8 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
22	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 7 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	

23	ЕН.03 Экология транспорта	Короченская Л.Н., зав. отделения АЖТ заочной формы обучения	Полное высшее. Ворошиловградский педагогический институт (1988г., педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов)	Специалист первой категории	41 год 3 месяца	28 лет 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>							
	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>							
24	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 месяцев	22 года 10 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
25	ОП.02 Техническая механика	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 месяца	5 лет 7 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
26	ОП.03 Электротехника и	Юриков Д.В., преподаватель	Полное высшее Украинская	Специалист первой категории	22 года 2 месяца	5 лет 7 месяцев	Государственное образовательное	Государственн ое	

	электроника		инженерно-педагогическая академия (2009г., Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд, инженер-электромеханик, педагог, исследователь в отрасли горной промышленности)				учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
27	ОП.04 Материаловедение	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 месяцев	23 года 2 месяца	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
28	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Перковец Т.С., преподаватель	Полное высшее. Коммунарский горно -металлургический институт (1982г., технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик)	Специалист высшей категории	44 года 6 месяцев	22 года 10 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
29	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Шишанов С.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2012 г., Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер по транспорту, инженер-исследователь)	Специалист второй категории	11 лет 4 месяца	5 лет 3 месяца	Министерство внутренних дел Луганской Народной Республики Специалист по обучению правил дорожного движения и основ	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский	

							безопасности движения 2016 год Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	транспортный техникум»	
30	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Удовиченко О.И., старший инспектор отдела кадров	Полное высшее. Киевский университет туризма, экономики и права (2004г., Правоведение, юрист); ЧАО «Высшее учебное заведение «Межрегиональная Академия управления персоналом»» (2014г., Управление учебным заведением, руководитель предприятия, учреждения и организации (в сфере образования и производственного обучения))	Специалист первой категории	20 лет 8 месяцев	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»	
31	ОП.08 Охрана труда	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 месяца	5 лет 7 месяцев	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»	

32	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Полянский С.В., руководитель физического воспитания	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 месяцев	11 лет 6 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионально го образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
33	ОП.10 Основы менеджмента	Пащенко Т.Н., зам. директора по УПР	Полное высшее. Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко (2001г., Математика и основы информатики, учитель математики и основ информатики); Вятский государственный университет (2016г., Менеджмент, магистр)	Специалист высшей категории	19 лет 8 месяцев	19 лет 8 месяцев	Государственное учреждение дополнительного профессионально го образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>							
	<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>							
34	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Шишанов С.А., преподаватель	Полное высшее Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (2012 г., Автомобили и автомобильное хозяйство, инженер по транспорту, инженер-исследователь)	Специалист второй категории	11 лет 4 месяца	5 лет 3 месяца	Министерство внутренних дел Луганской Народной Республики Специалист по обучению правил дорожного движения и основ безопасности движения 2016 год Государственное образовательное учреждение высшего	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	

		Иващишин П.И., преподаватель	Полное высшее. Львовский сельскохозяйственный институт (1983г., Механизация сельского хозяйства, инженер-механик)	Специалист высшей категории	35 лет	34 года 11 месяцев	профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017.		
		Лысойван В.С., преподаватель	Полное высшее Харьковский автомобильно-дорожный институт (1976 г., автомобильный транспорт, инженер механик). Полное высшее (магистр) Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (2007., автомобили и автомобильное хозяйство, магистр-исследователь).	Специалист высшей категории	48 лет 11 месяцев	41 год 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год		
35	МДК.01.02 Техническое	Иващишин П.И.,	Полное высшее. Львовский сельскохозяйственный институт	Специалист высшей категории	35 лет	34 года 11 месяцев	Государственное образовательное учреждение	Государственн ое образовательн	



	обслуживание и ремонт автотранспорта	преподаватель	(1983г., Механизация сельского хозяйства, инженер-механик)				высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	ое учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
	Ремонт автомобильного транспорта	Лысойван В.С., преподаватель	Полное высшее Харьковский автомобильно-дорожный институт (1976 г., автомобильный транспорт, инженер механик). Полное высшее (магистр) Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет (2007., автомобили и автомобильное хозяйство, магистр-исследователь).	Специалист высшей категории	48 лет 11 месяцев	41 год 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год		
	СТО	Иващишин П.И., преподаватель	Полное высшее. Львовский сельскохозяйственный институт (1983г., Механизация сельского хозяйства, инженер-механик)	Специалист высшей категории	35 лет	34 года 11 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год		
	<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>							
	МДК.02.01	Ковниров Е.В.,	Полное высшее.	Специалист	26 лет	20 лет	Государственное	Государственн	

36	Управление коллективом исполнителей	директор	Восточнoукраинский национальный университет (2001г., Автомобили и автомобильное хозяйство, специалист)	высшей категории	8 месяцев		учреждение дополнительного профессионального образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	оe образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
<b>ПМ.03</b>		<b>Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» должностям служащих</b>							
37	МДК.03.01. Слесарное дело и технические измерения	Ивацншин П.И., преподаватель	Полное высшее. Львовский сельскохозяйственный институт (1983г., Механизация сельского хозяйства, инженер-механик)	Специалист высшей категории	35 лет	34 года 11 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др. – 4-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2016. – 248 с.– 69 экз.  2.Английский язык. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева и др. – 5-е изд. – М.: Express Publishing: Просвещение, 2017. – 244 с. – 55 экз.	1. Учебник английского языка. /Н.А Бонк., Г.А. Котий., Н.А.Лукиянова.: В 2-х частях. Часть 1. - Переиздание. – М.: Деконт+, ГИС; К.: Издательство Арий, 2008. – 640 с. – 5 экз.  2. Учебник английского языка. Н.А. Бонк., Н.А.Лукиянова., Л.Г. Памухина. : В 2-х частях. Часть 2. -Переиздание. – М.: ДЕКОНТ+; «Арий»,

			2008. – 511с.- 7 экз.  3.Комунікативний курс: Підручник: Англійська мова./Н.І. Бичкова...:– Київ: Либідь, 2004. – 328 с. – 72 экз.
4	История	<p>1.История. Всеобщая история. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: 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. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев; под ред. А.О. Чубарьяна. – 3-е изд., испр. - М.: Просвещение, 2016. – 287 с. – 55 экз.</p>	<p>1.История России. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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	1.Биология. 10 класс: Учеб. для	1.Общая биология:

		<p>общеобразоват. 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. для общеобразоват. 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>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. для общеобразоват. 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.- 21экз.</p>
9	Экология	<p>1.Основы экологии: Учебник / Г.А.Билявский, Р.С.Фурдуй, И.Ю.Костиков.- К.: Лебедь,2004.- 408с. – 28экз.</p> <p>2.Экология: Учебник/ В.П.Кучерявый.- Львов: Мир, 2001 г. -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	<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. 11класс: 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. Кадомыцев и др. – 3-е изд. – М.:</p>	

		<p>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. 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>
13	Информатика	<p>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.</p> <p>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.</p>	
14	Мировая художественная культура	<p>1.Лекции по истории мировой и отечественной культуре: Уч.пос.-изд.-2-е. / А.В. Яртись, В.П. Мельник. - Львов: Мир, 2005. - 568с.-22экз.</p> <p>2.Культурология: Курс</p>	

		лекций.-к.:Лебедь,2005.-512 с. – 39 экз.	
15	Основы философии	1.Ведение в философию: Учебник для вузов. В 2ч. Ч.1 / Под общ. Ред. И.Т. Фролова. – М.: Политиздат, 1990. – 367 с.- 20 экз.  2.Ведение 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. Спєвак, 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	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.	
18	Экология транспорта	1.Гутаревич Ю.Ф., Зеркалов Д.В. Экология и автомобильный транспорт. – К.: Аристей, 2006. – 292 с.	1. Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно – транспортная экология. – М.: высшая школа, 2001. – 273 с.
19	Инженерная графика	1. Черчение: Учебник для средних специальных учебных заведений / Боголюбов С.К., – 2-е изд., испр. - М.: Машиностроение, 1989. - 336с. -22 экз.  2. Черчение: Учебн. пособие для машиностроительных специальностей сред. спец. учеб. заведений / Миронов Б.Г., Миронова Р.С. - М.: Машиностроение, 1991. - 288 с. -50 экз.	1. Курс черчения с картами программированного контроля: Учебн. пособие для учащихся средних специальных учебных заведений/ Розов С.В. – М.: Машиностроение, 1990. - 432 с. - 90 экз.
20	Техническая механика	1. Техническая механика/ Аркуша А.И. – М.: Высшая школа,1989. – 349 с.-50 экз.  2. Основы технической механики: Учебник	

		для машино строительных специальностей техникумов/ Мовнин М. С., Израелит А.Б., Рубашкин А. Г. - Л.: Машиностроение, 1978. – 288 с., ил. –45 экз.	
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>	1. Основы электроники/ Жеребцов И. П. – 5-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоатомиздат. 1990.- 352 с. –12 экз.
22	Материаловедение	<p>1.Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: Базовий рівень / В.В.Попович, В.В. Попович, Підручник. - Львів: Світ, 2006. - 624с.:Іл. – 60 экз.</p> <p>2.Технология конструкционных материалов: Базовый уровень / Под ред. д-ра техн. наук проф. Г.А. Прейса. - К.: вища школа. Головное изд-во, 1984. - 359, 1984. - 359 с. – 10 экз.</p> <p>3.Учебник для машиностроительных техникумов: Технология металлов и конструкционные материалы/ Б.А.Кузьмин, Ю.Е. Абраменко, М.А.Кудрявцев и др.; Под общ. ред. Б.А.Кузьмина. -2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1989. -496стр.: ил. -90экз.</p>	1. Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали: А.П. Пахолюк., А.О. Пахолюк., Посібник. - Львів: Світ:, 2005. - 172с., іл. – 60 экз.
23	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Основы стандартизации и управления качеством продукции: Учебн. пособие для учащихся техникумов/ В.А. Танигин – 2-е изд., перераб. - М.: Издательство стандартов, 1989. - 208 с. -20 экз.</p> <p>2. Основи стандартизації, управління якістю і сертифікації: Підручник / М.І. Шаповал. – 3-є вид., перероб. і доп. – К.: Європ. ун-т фінансів, інформ. систем, менеджм. і бізнесу, 2000. – 174с. – 30 экз.</p>	1. Метрология, стандартизация и управление качеством: Учебн. для вузов/Под ред.акад. Н.С. Соломенко., И.Ф.Шишкин - М.: Изд-во стандартов, 1990. - 342с., ил. – 26 экз.
24	Правила безопасности дорожного движения	<p>1. Основы управления автомобилем и безопасность движения/В.И. Коноплянко., С.В.Рыжков., Ю.В. Воробьев. - М.: ДОСААФ, 1989. - 224 с.: ил. - экз.</p> <p>2.Правила дорожного движения. «КРЕДО» Луганск – 2019 – 77 ст. – 1экз.</p>	1.Безопасность движения на автомобильном транспорте/ И.И.Талицкий., В.Л.Чугуев., Ю.Ф.Шербинин.



			Справочник. - М.: Транспорт, 1988.-158с.:ил.- 109 экз.
25	Охрана труда	<p>1.Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта: Учебник для учащихся автотранспортных техникумов/ Э.И.Коган., В.А.Хайкин–М.: Транспорт, 1984. 253с., ил., табл. – 2 экз.</p> <p>2. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта: Учебник для студентов автомоб. / А.И.Салов - дор. вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1985. 351с., ил., табл. –1 экз.</p>	<p>1. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта/ Ю.М.Кузнецов., Справочник. - М.: Транспорт, 1986. – 272с., табл. – 12 экз.</p>
26	Безопасность жизнедеятельности	<p>1.Безпека життєдіяльності / В.М. Заплатинський К.: КДТЕУ, 1999. -208с., іл. – 35 экз.</p>	<p>1. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта: Учебник для учащихся автотранспортных техникумов/ Э.И.Коган., В.А Хайкин – М.: Транспорт, 1984. 253с., ил., табл. – 2 экз.</p> <p>2. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта: Учебник для студентов автомоб. / А.И.Салов.,- дор. Вузов. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: Транспорт, 1985. 351с., ил., табл. –1 экз.</p>
27	Основы менеджмента	<p>1.Основы менеджмента: учеб. Пособие / Н.И. Кабушкин. – 9-е изд., стер. – М.: Новое Знание, 2006. – 336с. - 4 экз.</p>	<p>1.Менеджмент: Учеб. Пособие/ Е.Е Вершигова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2003. – 283с.-(Сериям«Высшее образование»). -1 экз.</p> <p>2.Менеджмент: Підручник / А.В. Шегда., К.: Знання, 2004. – 687 с. – 7экз.</p>
28	Устройство автомобилей	<p>1.Автомобильные двигатели: Учебник для автотранспортных техникумов/С.Н.Богданов., С.М. Буренков, И. Е. Иванов. - М.: Машиностроение, 1987. - 368 е., ил.- 20 экз.</p> <p>2.Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей / В.И.Карагодин., С.К.</p>	<p>1.Будова й експлуатація автомобілів / В.Ф. Кисликов., В.В. Лущик Підручник. - К.: Либідь, 2000. - 400 с. – 10 экз.</p>

		<p>Шестопалов.: Транспорт, 1991. – 223с.: ил., табл. Библиогр.: с. 221. – 25 экз.</p> <p>3.Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник для техникумов. М.: / О.И. Манусаджянц., Ф.В.Шмаль. Транспорт, 1989, — 271 с.: ил., табл. – 35 экз.</p> <p>4.Электрооборудование автомобилей: Учебник для средних ПТУ/ А.М.Резник., В.П. Орлов – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1988. – с. 239, ил., табл. – 20 экз.</p>	<p>2.Експлуатаційні матеріали: Підручник. / Д.С.Колосою. Д.В. Зеркалов. 2-ге видання, доповнене. – К.: Арістей, 2006. – 244 с. – 40 экз.</p> <p>3.Лабораторный практикум по электрооборудованию автомобилей: Учеб. пособие для учащихся техникумов/ Ю.Л.Тимофеев., Г.Л. Тимофеев. – М.: Транспорт. 1988. – 160 с., ил. табл. – 50 экз.</p> <p>4.Устройство автомобиля: Учебник для учащихся автотранспортных техникумов / Е.Я. Тур, К.Б. Серебряков, Л.А. Жолобов. – М.: Машиностроение, 1990. – 352 с.: ил. – 40 экз.</p>
29	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>1. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник для вузов/ П.А. Колесник., В.А. Шейшин. – 2-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1985. – 325 с. – 30 экз.</p> <p>2.Техническое обслуживание автомобилей: Учебник для автотранспортных техникумов/Г.В. Крамаренко., И.В. Барашков. – М.: Транспорт, 1982. – 368 с., ил. – 6 экз.</p> <p>3.Ремонт автомобилей: Учебник для автотрансп. техникумов/С.И. Румянцев., А.Г. Боднев., Н.Г. Бойко и др.; Под ред. С. И. Румянцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1988. – 327с.: ил., табл. – 40 экз.</p> <p>4.Техническое обслуживание и ремонт автобусов: Учеб. пособие для автотранспортных техникумов / Н.В. Семенов – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1987. 256 с., ил., табл. – 20 экз.</p> <p>5.Автообслуживание/Г.Ф.Фастовцев., М.: Машиностроение, 1985. – 256 с., ил. – 32 экз.</p> <p>6.Диагностирование легковых автомобилей на</p>	<p>1.Автомобили КамАЗ: Техническое обслуживание и ремонт/В.Н. Барун, Р.А. Азаматов, Е.А. Машков и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1988. – 352 с., ил., табл. – 10 экз.</p> <p>2.Техническое обслуживание автомобилей/ А.А. Газарян – М.: Транспорт, 1989, - 255 с., ил., табл. – 54 экз.</p> <p>3.Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учеб. Пособие для водителей/В.И.Карагод ин., С.К. Шестопалов. – М.: Транспорт, 1991. – 223с.: ил., табл.</p>

		<p>станциях технического обслуживания: Учеб. Пособие для профессионального обучения рабочих на производстве / А.М. Харазов., Е.Н. Кривенко – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. Шк., 1987. – 272 с.: ил. – 30 экз.</p>	<p>Библиогр.: с. 221. – 25 экз.</p> <p>4. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Практик. пособие / С.М. Круглов – М.: Высш. шк., 1987. – 336 с. – 23 экз.</p> <p>5. Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: Технологія: Підручник. / О.А. Лудченко – К.: Вища шк., 2007. – 527 с.: іл. – 60 экз.</p> <p>6. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник / О.А. Лудченко. – К.: Знання, 2004. – 478с. – 60 экз.</p> <p>7. Ремонт автомобилей КамАЗ / Б.А. Титунин, Н.Г. Старостин, В.М. Мушниченко. – Л.: Агропромиздат. Ленингр. отд-ние, 1987. – 288 с., ил. – 5 экз.</p> <p>8. Диагностирование электрооборудования автомобилей/А.Г. Сергеев., Ютт В. Е. М.: Транспорт, 1987. – 159с.: ил. – 20 экз.</p> <p>9. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Пособие по курсовому и дипломному проектированию/Б.Н.Суханов., И.О. Борзых., Ю.Ф. Бедарев. – М.: Транспорт, 1985. – 224 с. – 120 экз.</p>
--	--	---	--

			10. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. В.М. Хомутикин., А.Н Тригуб Автомобиль ЛуАЗ-969М; – М.: Транспорт, 1989. 303 с.: ил., табл. – 2 экз.
30	Управление коллективом исполнителей	<p>1. Экономика, организация и планирование автомобильного транспорта: Учебник для учащихся автотрансп. техникумов/А.П. Анисимов., В.К. Юфин – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1986. – 248 с., ил., табл. – 20 экз.</p> <p>2. Организация и планирование автотранспортных предприятий: Учебник / А.П. Анисимов – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт, 1982, 269 с. – 53 экз.</p>	<p>1. Экономика, организация и планирование автомобильного транспорта: Пособие по курсовому проектированию: Учеб. пособие для техникумов/В.М.Борисова., Л.В.Сергейчик., Ю.В.Шелопут– М.: Транспорт, 1987. – 191 с.-60 экз.</p> <p>2. Экономика авторемонтного производства: Учеб. Пособие для вузов / А.Ф.Дергачева – М.: Транспорт, 1985. -160с. -12экз.</p> <p>3. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учебник для вузов/Г.М. Напольский – М.:Транспорт, 1985. – 231 с. -11экз.</p> <p>4. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник/ О.А.Лудченко – К.: Знання, 2004. – 478с. – 60 экз.</p>

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности  
 Реализация ППСЗ предполагает наличие 18 учебных кабинетов, 3 мастерских, 7 лабораторий.

Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий	Технические средства обучения
Кабинет математики	Экран-1шт
Кабинет химии и биологии	Микроскопы – 16 шт. Комплект для проведения лабораторных работ по химии – 1 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 DeskJet 1125C»-1шт. Сканер «HP ScanJet 3200C»-1шт.
Кабинет географии	Магнитофон «Эльфа 201» -1шт. Радиола «Серенада» -1шт. Диaproектор «Пеленг - 500» -1шт.
Кабинет технической механики	Гидравлический пресс – 5 шт.
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Микроскопы – 5 шт. Кадоскоп – 1 шт.
Кабинет устройство автомобилей	Модель переднего и заднего мостов ГАЗ-52 -2шт. Модель двигателя «Форд» -1шт. Модель: газовый редуктор -1шт. Деталь КШ -1шт. Система охлаждения «Камаз» -1шт. Модель межосевого дифференциала -1шт. Модель гидравлического усилителя-1шт. Модель коробки передач ГАЗ-24 -1шт. Модель коробки передач ГАЗ-53-1шт. Модель коробки передач ЗИЛ-130 -1шт. Модель коробки передач ЛАЗ -1шт. Модель заднего моста ГАЗ-24 -1шт. Модель двигателя ГАЗ-53 -1шт. Модель переднего моста П-52 -1шт. Модель главной передачи автомобиля МАЗ -1шт

	<p>         Модель стенд газораспределителя механизма -1шт.          Кривошипно-шатунный механизм -1шт.          Система охлаждения автомобиля -1шт.          Модель-разрез заднего редуктора моста -1шт.          Методический уголок по технике безопасности -2шт.          Стенд: пневмотормозная система -2шт.          Стенд: устройство автомобилей разных марок -4шт.          Система смазки двигателя Камаз -1шт.          Модель прибора система питания в разрезе -1шт.          Стенд: система питания дизельного двигателя -1шт.          Модель тормозная система -1шт.       </p>
<p>Кабинет технического обслуживания автомобилей</p>	<p>         Модель двигателя Газ-24-1шт          Модель двигателя Газ-53-1шт          Модель двигателя ЯМЗ-236-1шт          Модель двигателя Камаз-1шт          Прибор для проверки топливного насоса КИ-562-1шт          Стенд для испытания топливоподающей аппаратуры-2шт          Прибор измерения давления воздуха-1шт          Стенд СДТА-1(для проверки топливного насоса высокого давления)-1 шт.          Прибор 577 Б (для проверки карбюраторов и топливных насосов)- 1 шт.          Стенд для проверки узлов и аппаратов тормозной системы автомобиля)-1шт          Газоанализатор ЛМСН-90-1шт.          Компрессометр-1шт       </p>
<p>Кабинет электротехники и электроники</p>	<p>         Вольтметры-2шт.          Графопроектор „Лектор-2000”-1шт.          Ультразвуковой генератор-1шт.          Микрокалькуляторы МКШ-2 -16шт.          Диапроектор „Летти”-1шт.          Машина постоянного тока-1шт.          Осциллографы-3шт.       </p>

	<p>Телевизор „PANASONIC”-1шт.  Лабораторное оборудование К 4822-2  Усилитель низкой частоты-15шт.  Кинопроектор „Украина”-1шт.  DVD плеер-1шт.  Шкала высокого напряжения-1шт.  Видеоплеер-1шт.  Монитор-1шт.  Принтер-1шт.  Трансформатор „Лектор - 2000”-1шт.  Компьютер-1шт.</p>
Кабинет ОБЖ	<p>Магнитофон «Альфа» - 1 шт.  Пневмовинтовки – 4 шт.  Телевизор – 1 шт.  Светомузыкальный центр – 1 шт.</p>
Кабинет охраны труда и экологии	<p>Люксометр переносной Ю-16-1шт.</p>
Кабинет инженерной графики	<p>Фильмоскоп- 1шт.  Синхронизатор -1шт.  Диапроектор-1шт.</p>
Лаборатория физики	<p>Звуковой генератор-1шт.  Осциограф-1шт.  Диапроектор «Пеленг» -1шт.  Эпипроектор-1шт.  Диапроектор-1шт.  Прибор вихревых токов-1шт.  Психрометр-1шт.  Набор полупроводников -1шт.  Выпрямитель ВСШ – 6 -1шт.  Амперметр-вольтметр-1шт.  Вольтметр-2шт.  Вольтметр Е-87-31шт  Радиовески-4шт.  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.  Пластины с параллельными гранями-12шт.  Модель камера Вильсона-1шт.  Электродуга-1шт.  Выпрямитель-5шт.  Модель магнитного сопротивления-1шт  Теплоприемник-2шт.</p>

	<p>Реохорд-3шт.  Огнетушитель-2шт.  Модель реостат ползунковый-1шт.</p>
Лаборатория электрооборудования автомобилей	<p>Прибор для проверки якорей 236 -1шт.  Прибор Э-204 -1шт.  Комбинированный прибор -1шт.  Переносной прибор для проверки электрооборудования на автомобиле – Э-214 -1шт.  Стенды системы зажигания автомобилей -4шт.  Модель стенд СПЗ -8М-1шт.  Двигатель ЗИЛ-130-1шт.  Модель стенд 532 М-1шт.  Модель стенд КИ 968 -2шт.</p>
Лаборатория электротехники и электроники	<p>Лабораторные столы К-4822 – 2-15шт.  Микро ЭВМ-7шт.</p>
Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	<p>Модель двигателя Форд - 1 шт.  Модель газового редуктора – 1 шт.  Модель системы охлаждения автомобиля КАМАЗ – 1 шт.  Телевизор – 1 шт.  DVD-плеер – 1 шт.  Стенд «Автобус-Икарус»  Модель «Разрез двигателя КАМАЗ» - 1 шт.</p>
Лаборатория технического обслуживания автомобилей	<p>Зарядное устройство-1шт  Модель двигателя Газ-24-1шт  Модель двигателя Газ-53-1шт  Модель двигателя ЯМЗ-236-1шт  Модель двигателя Камаз-1шт  Прибор для проверки топливного насоса КИ-562-1шт  Стенд для испытания топливоподающей аппаратуры-2шт  Прибор измерения давления воздуха-1шт  Учебное пособие Зил-130(в полной сборке)-1шт  Стенд СДТА-1 (для проверки топливного насоса высокого давления)-1 шт.  Прибор 577 Б (для проверки карбюраторов и топливных насосов)- 1 шт.  Стенд для проверки узлов и аппаратов тормозной системы автомобиля)-1шт</p>
	<p>Газоанализатор ЛМСН-90-1шт.  Компрессометр-1шт  Набор щупов-1шт.</p>



Компьютерный класс	Посадочные места	Доступ к сети Интернет
ауд. 302	13	нет

#### 5.4. Базы практики

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

- 1) ФЛП «Иваниенко С. Ю.», ЛНР, г. Кировск, ул. Коцюбинского 2/3;
- 2) ФЛП Ахметшин Р. К., СТО «Виразж», ЛНР, г. Кировск, ул. Правды, 4;
- 3) ООО Кировск Транссервис, ЛНР, г. Кировск, ул. Степная, 1-а;
- 4) Государственное учреждение «Кировская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики, ЛНР, г. Кировск, ул. Дзержинского, 1;
- 5) ФХ «Артемида. ЛАД», ЛНР, Попаснянский р-н, п. Голубовское, ул. Коперника, 3.

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

В соответствии с требованиями ГОС СПО ЛНР по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 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 СПО ЛНР 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 корректирующаяся 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.

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.

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 относятся: 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.е. 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.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников ППСЗ включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## **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 цикловой)комиссии	Ф.И.О. председателя методической (цикловой) комиссии, подпись

Рассмотрено и рекомендовано цикловой комиссией:

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.