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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
РАЛ Велери селеров Руководитель предприятия,	Директор Государственного образовательного учреждения
Руководитель предприятия,	среднего специального образования
(организации, учреждения)	_ Луганской Народной Республики Кировский транспортный техникум»
	- Е.В.Ковниров - 2020 г.
WIO-TEA	- (Estate Transfer of the state
(o.n.o.)	
20 <u>λω</u> Γ.	* 100 6 1112113
200 1208 10 km in	

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 № <u>1</u> «<u>30</u>» <u>Сх</u> 20 *&* 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-II «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	Томичи	2 года 10 месяцев
Основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

1.3.2. Трудоемкость ППССЗ

Учебная нагрузка	Число	Количество
	недель	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	
Итс	ого: 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 ППССЗ

3.1. Общие компетенции

Содержание		
Понимать сущность и социальную значимость своей		
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
Организовывать собственную деятельность, выбирать		
типовые методы и способы выполнения профессиональных		
задач, оценивать их эффективность и качество.		
Принимать решения в стандартных и нестандартных		
ситуациях и нести за них ответственность.		
Осуществлять поиск и использование информации,		
необходимой для эффективного выполнения		
профессиональных задач, профессионального и		
личностного развития.		
Использовать информационно-коммуникационные		
технологии в профессиональной деятельности.		
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться		
с коллегами, руководством, потребителями.		
Брать на себя ответственность за работу членов команды		
(подчиненных), за результат выполнения заданий.		
Самостоятельно определять задачи профессионального и		
личностного развития, заниматься самообразованием,		
осознанно планировать повышение квалификации.		
Ориентироваться в условиях частой смены технологий		
в профессиональной деятельности.		

OK 10	Исполнять	воинскую	обязанность,	В	TOM	числе	c
	применением юношей).	м полученны	их профессиона	альн	ных зн	аний (д	,ПЯ

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

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

3.3. Результаты освоения ППССЗ.

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

Код	Компетенции	Результат освоения
компетенц		
ИИ		
	Общие компе	генции
OK 1.	Понимать сущность и	уметь:
	социальную значимость своей	ориентироваться в наиболее
	будущей профессии, проявлять к	общих философских проблемах,
	ней устойчивый интерес.	формировать культуру
		гражданина и будущего
		специалиста.
		знать:
		условия формирования
		личности, ответственности

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

		коллектива, производственную
074.5		этику.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за	уметь:
	работу членов команды	брать на себя ответственность
	(подчиненных), за результат	за работу членов команды
	выполнения заданий.	(подчиненных), за результат
OIC 0		выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять	уметь:
	задачи профессионального и	самостоятельно определять
	личностного развития,	задачи профессионального и
	заниматься самообразованием,	личностного развития.
	осознанно планировать	знать:
	повышение квалификации.	пути повышения
		самообразования, и
ОК 9.	Onveytypopoty of b votobudy	квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	уметь:
	профессиональной	своевременно перестроиться при смене технологий.
	1 1	-
	деятельности.	знать: основы профессиональной
		деятельности.
OK 10.	Исполнять воинскую	
OK 10.	обязанность, в том числе с	уметь: соблюдать правила техники
	применением полученных	безопасности, нести
	профессиональных знаний (для	ответственность за организацию
	юношей).	мероприятий по обеспечению
	lonomon).	безопасности труда.
		знать:
		правила техники
		безопасности на рабочем месте в
		пределах выполняемых работ;
		правила оказания
		медицинской помощи при
		травмах и несчастных случаях,
		специфичных для данной
		специальности.
	Профессиональные кол	мпетенции
ПК 1.1.	Организовывать и проводить	иметь практический опыт:
	работы по техническому	разборки и сборки агрегатов
	обслуживанию и ремонту	и узлов автомобиля;
	автотранспорта.	технического контроля
ПК 1.2.	Осуществлять технический	эксплуатируемого транспорта;
	контроль при хранении,	осуществления технического
	эксплуатации, техническом	обслуживания и ремонта
	обслуживании и ремонте	автомобилей.
	автотранспорта.	уметь:

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

деятельности предприятия и

и противопожарной защиты.

правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии

управление им;

ПК 2.1.	Планировать и организовывать	Иметь практический опыт:
	работы по техническому	планирования и организации
	обслуживанию и ремонту	работ производственного поста,
	автотранспорта.	участка;
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать	проверка качества
	качество работы исполнителей	выполняемых работ;
	работ.	оценки экономической
ПК 2.3.	Организовывать безопасное	эффективности
	ведение работ при техническом	производственной деятельности;
	обслуживании и ремонте	обеспечения безопасности
	автотранспорта.	труда на производственном
	1 1	участке.
		уметь:
		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.

знать:
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.

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

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

Перечень рабочих программ по дисциплинам

Индекс дисциплины	
в соответствии	Наименование дисциплин
с учебным планом	
1	2
ОД.00	Общеобразовательный цикл
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
ОПД.12	Математика: алгебра и начала математического
	анализа; геометрия
ОДП.13	Физика
ОДП.14	Информатика
ОДПОУ.00	Предлагаемые образовательным
	учреждением
ОДПОУ.15	История Великой Отечественной войны
ОДПОУ.16	Мировая художественная культура
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный
	социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
01 00.04	
	Математический и общий
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы
EH.00 EH.01	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика
EH.00 EH.01 EH.02	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 П.00 ОП.00 ОП.01	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 П.00 ОП.00 ОП.01	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 II.00 OII.00 OII.01 OII.02 OII.03 OII.04	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника
EH.00 EH.01 EH.02 EH.03 II.00 OII.00 OII.01 OII.02 OII.03 OII.04	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной
ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экология транспорта Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности

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

Перечень рабочих программ профессиональных модулей

Tropo roma puro min inperpuinti inperpuinti inperpuinti incapitani									
Индекс									
профессиональных модулей	Наименование профессиональных модулей								
в соответствии									

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

5. Ресурсное обеспечение ППССЗ 5.1. Кадровое обеспечение

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№	Наименование циклов,	Ф.И.О., должность по	Какое образовательное	Квалификац	Стаж	к работы	Повышение	Основное место работы,	Условия
п/п	дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практик	штатному расписанию	учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ионная категория, звание	всего	в том числе педагогический стаж	квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	должность	привлечен ия к трудовой деятельно сти
	ОД.00		Общеобраз	овательны	й цикл	•			
	БД.00		Базовые общеобра	азовательні		лины			
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 профессиональног о образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое 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 профессиональног о образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 10месяцев	22 года 10 месяцев	Государственное образовательное учреждение высшего профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 профессиональног о образования Луганской Народной	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственн ое образовательн ое 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко»	Государственн ое образовательн ое 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственн ое 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2018 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»
	ОДП.00		Профильные дис	циплины	l .	1		-
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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени	ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного 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	Специалист высшей категории	33 года	24 года 7 месяцев	Тараса Шевченко» 2016 год Государственное образовательное учреждение высшего профессиональног о образования Луганской Народной Республики	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский	
15	ОДПОУ.00 ОДПОУ.15 История Великой	Чумак О.Т., преподаватель	(2001г., Программирование для электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем, программист) Предлагаемые образовате. Полное высшее. Харьковский государственный	Специалист высшей	сдением 47 лет 6 месяцев	43 года 1 месяц	«Луганский государственный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год Государственное учреждение	транспортный техникум» Государственн ое	
	Отечественной войны		университет имени А. М. Горького (1984г., География, географ, преподаватель географии); Харьковский государственный университет (1993г., История, историк, преподаватель истории и общественно-политических дисциплин)	категории			дополнительного профессиональног о образования ЛНР «Республиканский центр развития образования» 2020 год	образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
16	ОДПОУ.16	Ковнирова Е.Н., социальный педагог	Полное высшее Государственное учреждение	Специалист первой	14 лет	12 лет 11месяцев	Государственное учреждение	Государственн ое	

	T		T		1 _	ı	T	T _
	Мировая		«Луганский национальный	категории	7 месяцев		дополнительного	образовательн
	художественная		университет имени Тараса				профессиональног	ое учреждение
	культура		Шевченко» (2012г., Украинский				о образования ЛНР	среднего
	культура		язык и литература, филолог,				«Республиканский	профессионал
			преподаватель украинского				центр развития	ьного
			языка и литературы)				образования» 2019	образования
							год	«Кировский
								транспортный
								техникум»
	ОГСЭ.00		Общий гуманитарный	и социаль	но-эконом	ический уче	бный цикл	
	ОГСЭ.01	Чумак О.Т.,	Полное высшее.	Специалист	47 лет	43 года	Государственное	Государственн
17	Основы философии	преподаватель	Харьковский государственный	высшей	6 месяцев	1 месяц	учреждение	oe
	Основы философии	преподаватель	университет имени	категории			дополнительного	образовательн
			A. M. Горького (1984г.,				профессиональног	ое учреждение
			География, географ,				о образования ЛНР	среднего
			преподаватель географии);				«Республиканский	профессионал
			Харьковский государственный				центр развития	ьного
			университет (1993г., История,				образования» 2020	образования
			историк, преподаватель истории				год	«Кировский
			и общественно-политических				ТОД	транспортный
			дисциплин)					техникум»
	ОГСЭ.02	Hyprox O.T	Полное высшее.	Специалист	47 лет	43 года	Государственное	Государственн
18		Чумак О.Т.,	Харьковский государственный	высшей	6 месяцев	1 месяц	учреждение	ое
10	История	преподаватель	университет имени	категории	о месяцев	1 месяц	дополнительного	образовательн
			А. М. Горького (1984г.,	•			профессиональног	ое учреждение
			География, географ,				о образования ЛНР	среднего
			преподаватель географии);				«Республиканский	профессионал
			Преподаватель географии), Харьковский				-	ьного
			государственный университет				центр развития образования» 2020	образования
			(1993г., История, историк,				*	«Кировский
							год	-
			преподаватель истории и					транспортный
			общественно-политических					техникум»
			дисциплин)					
	ОГСЭ.03	Волкова В.С.,	Полное высшее.	Специалист	22 года	22 года	Государственное	Государственн
19	Иностранный язык	преподаватель	Горловский государственный	первой	10	10 месяцев	образовательное	oe
	Timovi paminismi nistik	^	педагогический институт	категории	месяцев		учреждение	образовательн
			иностранных языков (1997г.,				высшего	ое учреждение
			Английский и немецкий языки,				профессиональног	среднего
			учитель английского и				о образования	профессионал
			немецкого языка)				Луганской	РНОГО
			Í				Народной	образования
							Республики	«Кировский
							«Луганский	транспортный
							национальный	техникум»

							университет имени		
							Тараса Шевченко»		
							2016 год		
	ОГСЭ.04	Полянский С.В.,	Полное высшее (магистр).	Специалист	11 лет	11 лет	Государственное	Государственн	
20	Физическая культура	руководитель	Государственное учреждение	первой	6 месяцев	6 месяцев	образовательное	oe	
	+ Histi teekan kysibi ypa	физического	«Луганский национальный	категории			учреждение	образовательн	
		воспитания	университет имени Тараса				высшего	ое учреждение	
			Шевченко» (2009г.,				профессиональног	среднего	
			Олимпийский и				о образования	профессионал	
			профессиональный спорт,				Луганской	РНОСО	
			магистр олимпийского и				Народной	образования	
			профессионального спорта,				Республики	«Кировский	
			тренер с выбранного вида				«Луганский	транспортный	
			спорта, преподаватель)				национальный	техникум»	
							университет имени		
							Тараса Шевченко»		
	EILOO		14 × 7	U		<u> </u>	2018 год		
	EH.00	T	Математический и обц					Г	
21	EH.01	Пащенко Т.Н.,	Полное высшее.	Специалист высшей	19 лет	19 лет	Государственное	Государственн	
21	Математика	зам. директора по УПР	Луганский государственный педагогический университет	категории	8 месяцев	8 месяцев	учреждение	ое	
			имени Тараса Шевченко (2001г.,				дополнительного профессиональног	образовательн ое учреждение	
			Математика и основы				о образования	среднего	
			информатики, учитель				Луганской	профессионал	
			математики и основ				Народной	ьного	
			информатики);				Республики	образования	
			Вятский государственный				«Республиканский	«Кировский	
			университет (2016г.,				центр развития	транспортный	
			Менеджмент, магистр)				образования»	техникум»	
							2019 год		
	EH.02	Синев И.В.,	Полное высшее.	Специалист	33 года	24 года	Государственное	Государственн	
22	Информатика	преподаватель	Московский ордена Ленина и	высшей		7 месяцев	учреждение	oe	
			ордена Октябрьской Революции	категории			дополнительного	образовательн	
			энергетический институт				профессиональног	ое учреждение	
			(1982г., Тепловые электрические				о образования	среднего	
			станции, инженер -				Луганской	профессионал	
			теплоэнергетик);				Народной	ьного	
			Восточноукраинский				Республики	образования	
			национальный университет				«Республиканский	«Кировский	
			(2001г., Программирование для				центр развития	транспортный	
			электронно-вычислительной				образования» 2019 год	техникум»	
			техники и автоматизированных систем, программист)				201910Д		
1			enciem, iiporpammuci)						

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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»	
	П.00			иональныі					
	ОП.00		Общепрофессион		сциплины				
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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионального 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 профессиональног о 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	

	1		T	Г	Г	T	Г	 _ 	
	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 профессиональног о 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 профессиональног о 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2020 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионального 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	транспортный техникум»	
							движения 2016 год Государственное образовательное учреждение высшего профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени	техникум»	
							Тараса Шевченко» 2017 год		
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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017 год	Государственн ое образовательн ое 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2016 год	Государственн ое образовательн ое 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 профессиональног о 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 профессиональног о образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр развития образования» 2019 год	Государственн ое образовательн ое учреждение среднего профессионального образования «Кировский транспортный техникум»	
	ПМ.00		Профессио	ональные м	модули	•		,	
	ПМ.01		Техническое обслу	уживание і	и ремонт а	втотранспор	та		
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»	

							профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко» 2017.		
		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		
		Лысойван В.С., преподаватель	Полное высшее	Специалист высшей категории	48 лет 11 месяцев	41 год 10 месяцев	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	

		1	(1002 M	1	I	1	I	T
	обслуживание и	преподаватель	(1983г., Механизация сельского				высшего	ое учреждение
	ремонт		хозяйства, инженер-механик)				профессионального	среднего
	автотранспорта						образования	профессионал
	ware rpuntenep ru						Луганской	ьного
							Народной	образования
							Республики	«Кировский
							«Луганский	транспортный
							национальный	техникум»
							университет имени	
							Тараса Шевченко»	
							2016 год	
			Полное высшее			41 год	Государственное	
			Харьковский	Специалист		10 месяцев	образовательное	
			автомобильно-дорожный	высшей		то месяцев	учреждение	
			институт (1976 г.,	категории	48 лет			
	Ремонт	Лысойван В.С.,	автомобильный транспорт,		11 месяцев		высшего	
		· ·	инженер механик).		,		профессионального	
	автомобильного	преподаватель	Полное высшее (магистр)				образования	
	транспорта		Харьковский национальный				Луганской	
	1 1		автомобильно-дорожный				Народной	
							Республики	
			университет (2007., автомобили				«Луганский	
			и автомобильное хозяйство,				национальный	
			магистр-иследователь).				университет имени	
							Тараса Шевченко»	
							2016 год	
				C		34 года	Государственное	
			T.	Специалист высшей		11 месяцев	образовательное	
			Полное высшее.	категории	25 705		учреждение	
			Львовский	категории	35 лет		высшего	
			сельскохозяйственный институт				профессионального	
			(1983г., Механизация сельского				образования	
		Иващишин	хозяйства, инженер-механик)				Луганской	
	СТО	П.И.,					Народной	
		·					Республики	
		преподаватель					«Луганский	
							национальный	
							университет имени	
							Тараса Шевченко»	
							2016 год	
	ПМ.02		Опганиза	шия леяте.	прности ко			
	МДК.02.01	Ковниров Е.В.,	Полное высшее.	Специалист	26 лет	20 лет	Государственное	Государственн
L			1	1	1	1	1	1

36	Управление коллективом исполнителей	директор	Восточноукраинский 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	ое образовательн ое учреждение среднего профессионал ьного образования «Кировский транспортный техникум»
	ПМ.03	Выг	полнение работ по професси	и 18511 «С	Слесарь по	ремонту авт	омобилей» должно	стям служащих
37	МДК.03.01. Слесарное дело и технические измерения	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	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

			· -
No	Наименование	Основные издания учебной литературы	Дополнительные
п/	дисциплины,		издания учебной
П	МДК		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 D II 11	
		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. –	
2	Idva come cross	М.: Просвещение, 2016. – 415с. – 55 экз.	1 Vyvo6yy
3	Иностранный	1.Английский язык. 10 класс: Учеб. для	1. Учебник английского
	язык	общеобразоват. организаций: Базовый	языка. /Н.А Бонк., Г.А.
		уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В.	Котий.,
		Михеева и др. – 4-е изд. – М.: Express	Н.А.Лукьянова.: В 2-х частях. Часть 1
		Publishing: Просвещение, 2016. – 248 с.– 69	
		ЭКЗ.	Переиздание. – М.:
		2.Английский язык. 11 класс: Учеб. для	Деконт+, ГИС; К.: Издательство Арий,
			издательство Арии, 2008. – 640 с. – 5 экз.
		общеобразоват. организаций: Базовый	2006.
		уровень / О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В.	2. Учебник английского
		Михеева и др. – 5-е изд. – М.: Express	
		Publishing: Просвещение, 2017. – 244 с. – 55	языка. Н.А. Бонк.,
		ЭКЗ.	Н.А.Лукьянова., Л.Г.
			Памухина. : В 2-х частях. Часть 2.
			-Переиздание. – М.:
			ДЕКОНТ+; «Арий»,

			2008. – 511с 7 экз.
			2006. – 311c / 3k3.
			3.Комунікативний
			курс: Підручник: Англіська мова./Н.І.
			Англіська мова./Н.І. Бичкова:- Київ:
			Либідь, 2004. – 328 с. –
			72 экз.
4	История	1. История. Всеобщая история. 10 класс: Учеб.	1.История России. 10
		для общеобразоват. организаций: Базовый	класс: Учеб. для
		уровень / В.И. Уколова, А.В. Ревякин; под ред.	общеобразоват.
		А.О. Чубарьяна. — 3-е изд. М.: Просвещение,	организаций. В 3 ч. Ч. 2
		2016. – 351 с. – 69 экз.	/ М.М. Горинов, А.А. Данилов, М.Ю.
		2.История. Всеобщая история. 11 класс: Учеб.	Моруков и др.; под ред.
		для общеобразоват. организаций: Базовый	А.В. Торкунова. – 2-е
		уровень / А.А. Улунян, Е.Ю. Сергеев; под ред.	изд. М.: Просвещение,
		А.О. Чубарьяна. – 3-е изд., испр М.:	2017. – 176с.– 68 экз.
		Просвещение, 2016. – 287 с. – 55 экз.	A.II. B. 40
			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
			2017. – 173C. – 00 3K3
			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,
5	Общоствозуют	1 Обществориония 10 мусса: Умеб мус	2017. – 159с. – 68 экз.
)	Обществознан ие (вкл.	1.Обществознание. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый	
	экономику и	уровень / Л.Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов,	
	право)	А.В. Белявский и др.; под ред. Л.Н.	
	- ,	Боголюбова и др – 3-е изд. – М.:	
		Просвещение, 2016. – 350 с. – 69 экз.	
		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	
6	Биология	с. – 55 экз. 1.Биология. 10 класс: Учеб. для	1.Общая биология:
O	Биология	т. Биология. то класс. Учео. для	1.Общая биология:

		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. 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.	Учебн. для 11 кл. сред. общеобразоват. учебн. завед. / Н.Е. Кучеренко, Ю.Г. Вервес, П.Г. Балан, В.М.ВойцицкийК.: Генеза, 2001 272с 5экз.
7	География	1. География. 10 – 11 классы: Учеб. для	
,		общеобразоват. организаций: Базовый уровень / В.П. Максаковский. — 25-е изд. — М.: Просвещение, 2016. — 416 с. — 124 экз.	
8	Химия	1.Химия. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Е. Рудзитис,	1. Химия: Учеб. Для 10 кл. общеобразоват.
		Ф.Г. Фельдман. – 3-е изд. – М.: Просвещение,	учебн.заведений /
		2017. – 224с. – 69 экз.	П.П.Попель, Л.С. Крикля. – К. : ИЦ «
		2.Химия. 11 класс: Учеб. для общеобразоват.	Академия», 2010. – 216
		организаций: Базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 2-е изд. – М.: Просвещение,	с 21экз.
		2016. – 223с. – 55 экз.	
9	Экология	1.Основы экологии: Учебник / Г.А.Билявский,	1.Красная книга
		Р.С.Фурдуй, И.Ю.Костиков К.: Лебедь,2004 408с. – 28экз.	Луганской Народной Республики:
		2. Экология: Учебник/ В.П.Кучерявый Львов: Мир, 2001 г500с. – 10 экз.	Справочник 2-е изд., перераб/Под общ.ред. Е.Н.СоколовойЛуганс к: Минприроды ЛНР,
		3. Экология: Учебник для 10	МОН ЛНР, 2020188с.
		класса/Л.П.Царик,П.Л.Царик,И.М.ВитенкоК	·
10	0	.:Генеза,2010 240с 28 экз.	
10	Основы безопасности	1. Основы безопасности и жизнедеятельности. 10 класс: Учеб. для общеобразоват.	
	жизнедеятель	организаций: Базовый уровень / А.Т.	
	ности	Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т.	
		Смирнова. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017.	
		− 351 с. − 67 экз.	
		2.Основы безопасности и жизнедеятельности.	
		11класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / А.Т.	
		организаций: Базовый уровень / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т.	
		Смирнова. – 3-е изд.– М.: Просвещение, 2016.– 320с. – 55 экз.	
11	Математика:	1.Математика: алгебра и начала	
	алгебра и	математического анализа, геометрия.	
	начала	Геометрия. 10 - 11 классы: Учеб. для	
	математическ	общеобразоват. организаций: Базовый и	
	ого анализа; геометрия	углубл. уровни / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомыцев и др. – 3-е изд. – М.:	
	тоошотрии	С.Б. Гендопиндов и др. 5 с изд. 141	<u> </u>

		Просвещение, 2016. – 224с. – (МГУ – школе). – 124 экз.	
		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.	
12	Физика	1.Физика. 10 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; подред. Н.А. Парфентьевой. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2016. —416 с. — (Классический курс). — 69 экз. 2.Физика. 11 класс: Учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; подред. Н.А. Парфентьевой. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2017. — 432 с. — (Классический курс). — 55 экз.	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. 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.
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.	курс). 33 ж.
		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 художественн ая культура	1.Лекции по истории мировой и отечественной культуре: Уч.посизд2-е. / А.В. Яртись, В.П. Мельник Львов: Мир, 2005 568с22экз.	
		2.Культурология: Курс	

		лекцийк.:Лебедь,2005512 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	1.Філософія: Підручник / Г.А. Заїченко, В.М. Сагатовський, Ш.Ш. Кальний та ін.; За ред. Г.А. Заїченка та ін К.:
		2ч. Ч.2 / Фролов И.Т., Араб-Оглы Э.А., Арефьева Г.С. и др. – М.: Политиздат, 1990. – 639 с16 экз.	Вища шк., 1995. – 455с. – 9 экз.
			2.Філософія: Підручник для вищої школи. — X.: 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 336с22 экз. 2. Черчение: Учебн. пособие для машиностроительных специальностей сред. спец. учеб. заведений / Миронов Б.Г., Миронова Р.С М.: Машиностроение, 1991 288 с50 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 с50 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	Электротехни ка и электроника	1. Общая электротехника с основами электроники: Учеб. пособие для неэлектротехн. спец, техникумов/ Данилов И. А., Иванов П. М. — 2-е изд., перераб. и дол М.: Высш. шк., 1989 752 с. — 30 экз. 2. Общая электротехника: Учеб. для учащ. неэлектротехн. спец. техникумов/ Евдокимов Ф.Е. — 2-е изд., стер М.: Высш. шк., 1990 352 с. — 90 экз.	1. Основы электроники/ Жеребцов И. П. — 5-е изд., перераб. и доп Л.: Энергоатомиздат. 1990 352 с. —12 экз.
		3. Электротехника: Учебник для вузов / А. С. Касаткин, М.В. Немцов - 10-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2007 544 с19 экз.	
22	материаловед ение	1.Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство: Базовый уровень / В.В.Попович, В.В. Попович, Підручник Львів: Світ, 2006 624с.:Іл. — 60 экз. 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. 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.Кузьмина2-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1989496стр.: ил90экз.	1. Основи матеріалознавства і конструкційні матеріали: А.П. Пахолюк., А.О. Пахолюк., Посібник Львів: Світ:, 2005 172с., іл. – 60 экз.
23	Метрология, стандартизаци я и сертификация	1. Основы стандартизации и управления качеством продукции: Учебн. пособие для учащихся техникумов/ В.А. Танигин — 2-е изд., перераб М.: Издательство стандартов, 1989 208 с20 экз. 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.	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	1. Основы управления автомобилем и безопасность движения/В.И. Коноплянко., С.В.Рыжков., Ю.В. Воробьёв М.: ДОСААФ, 1989 224 с.: ил экз. 2.Правила дорожного движения. «КРЕДО» Луганск – 2019 – 77 ст. – 1экз.	1.Безопасность движения на автомобильном транспорте/ И.И.Талицкий., В.Л.Чугуев., Ю.Ф.Шербинин.

			Справочник М.: Транспорт, 1988158с.:ил 109 экз.
25	Охрана труда	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. 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.	1. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта/ Ю.М.Кузнецов., Справочник М.: Транспорт, 1986 272с., табл. – 12 экз.
26	Безопасность жизнедеятель ности	1.Безпека життєдіяльності / В.М. Заплатинський К.: КДТЕУ, 1999208с., іл. – 35 экз.	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. 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.
27	менеджмента	1.Основы менеджмента: учеб. Пособие / Н.И. Кабушкин. — 9-е изд., стер. — М.: Новое Знание, 2006. — 336с 4 экз.	1.Менеджмент: Учеб. Пособие/ Е.Е Вершигова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2003. — 283с(Сериям«Высшее образование»)1 экз. 2.Менеджмент: Підручник / А.В. Шегда., К.: Знання, 2004. — 687 с. — 7экз.
28	Устройство автомобилей	1. Автомобильные двигатели: Учебник для автотранспортных техникумов/С.Н. Богданов., С.М. Буренков, И. Е. Иванов М.: Машиностроение, 1987 368 е., ил 20 экз. 2. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей / В.И. Карагодин., С.К.	1.Будова й експлуатація автомобілів / В.Ф. Кисликов., В.В. Лущик Підручник К.: Либідь, 2000 400 с. — 10 экз.

		Шестопалов.: Транспорт, 1991. — 223с.: ил., табл. Библиогр.: с. 221. — 25 экз. 3. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учебник для техникумов. М.: / О.И. Манусаджянц., Ф.В.Шмаль. Транспорт, 1989, — 271 с.: ил., табл. — 35 экз.	2. Експлуатаційні матеріали: Підручник. / Д.С.Колосю. Д.В. Зеркалов. 2-ге видання, доповнене. – К.: Арістей, 2006. – 244 с. – 40 экз.
		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.	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.
			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.
29	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорт а	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. 2.Техническое обслуживание автомобилей: Учебник для автотранспортных техникумов/Г.В. Крамаренко., И.В. Барашков. — М.: Транспорт, 1982. — 368 с., ил. — 6 экз.	1.Автомобили КамА3: 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.
		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.	2.Техническое обслуживание автомобилей/ А.А. Газарян — М.: Транспорт, 1989, - 255 с., ил., табл. — 54 экз.
		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. 5.Автообслуживание/Г.Ф.Фастовцев., М.:	3. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учеб. Пособие для
		5. Автообслуживание/Г.Ф.Фастовцев., М.: Машиностроение, 1985. – 256 с., ил. – 32 экз. 6. Диагностирование легковых автомобилей на	водителей/В.И.Карагод ин., С.К. Шестопалов. – М.: Транспорт, 1991. – 223с.: ил., табл.

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.

- Библиогр.: с. 221. 25 экз.
- 4. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Практ. пособие /С.М.Круглов— М.: Высш. шк., 1987. 336 с. 23 экз.
- 5.Технічна експлуатація і обслуговування автомобілів: Технологія: Підручник. / О.А. Лудченко К.: Вища шк.., 2007. 527 с.: іл.. 60 экз.
- 6. Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник / О.А.Лудченко. К.: Знання, 2004. 478с. 60 экз.
- 7.Ремонт автомобилей КамАЗ / Б.А. Титунин, Н.Г. Старостин, В.М. Мушниченко. Л.: Агропромиздат. Ленингр. отд-ние, 1987. $288 \, \mathrm{c.}$, ил. $5 \, \mathrm{9} \, \mathrm{k}$ 3.
- 8. Диагностирование электрооборудования автомобилей/А.Г. Сергеев., Ютт В. Е. М.: Транспорт, 1987. 159с.: ил. – 20 экз. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Пособие курсовому дипломному проектированию/Б.Н.С уханов., И.О. Борзых., Ю.Ф. Бедарев. - М.: Транспорт, 1985. - 224 с. – 120 экз.

	T		
			10. Устройство, техническое обслуживание, ремонт. В.М. Хомутинкин., А.Н Тригуб Автомобиль ЛуАЗ-969М; — М.: Транспорт, 1989. 303 с.: ил., табл. — 2 экз.
30	Управление коллективом исполнителей	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. 2. Организация и планирование автотранспортных предприятий: Учебник / А.П. Анисимов — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Транспорт, 1982, 269 с. — 53 экз.	1.Экономика, организация и планирование автомобильного транспорта: Пособие по курсовому проектированию: Учеб. пособие для техникумов/В.М.Борис ова., Л.В.Сергейчик., Ю.В.Шелопут— М.: Транспорт, 1987. — 191 с60 экз. 2.Экономика авторемонтного производства: Учеб. Пособие для вузов / А.Ф.Дергачева — М.: Транспорт, 1985160с12экз. 3.Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: Учебник для вузов/Г.М. Напольский — М.:Транспорт, 1985. — 231 с11экз. 4.Технічне обслуговування і ремонт автомобілів: організація і управління: Підручник/ О.А.Лудченко — К.: Знання, 2004. — 478с. — 60 экз.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности Реализация ППССЗ 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 1125С»-1шт. Сканер «HP ScanJet 3200С»-1шт.
Кабинет географии	Магнитофон «Эльфа 201» -1шт. Радиола «Серенада» -1шт. Диапроектор «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 гидроваккуумного 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

	Молони отоны гозополнованитона		
	Модель стенд газораспределителя механизма -1 шт.		
	Кривошипно-шатунный механизм -1 шт.		
	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.		
IC C	Модель тормозная система -1шт.		
Кабинет технического обслуживания	Модель двигателя Газ-24-1шт		
автомобилей	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		
Кабинет электротехники и	Вольтметры-2шт.		
электроники	Графопроектор "Лектор-2000"-1шт.		
	Ультразвуковой генератор-1шт.		
	Микрокалькуляторы МКШ-2 -16шт.		
	Диапроектор "Летти"-1шт.		
	Машина постоянного тока-1шт.		
	Осциллографы-3шт.		
ı			

	Dogwood 2 2 2
	Реохорд-Зшт.
	Огнетушитель-2шт.
П	Модель реостат ползунковый-1шт.
Лаборатория электрооборудования	Прибор для проверки якорей 236 -1шт.
автомобилей	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.
Лаборатория электротехники и	Лабораторные столы К-4822 – 2-15шт.
электроники	Микро ЭВМ-7шт.
Лаборатория двигателей внутреннего	Модель двигателя Форд - 1 шт.
сгорания	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.
Лаборатория технического	Зарядное устройство-1шт
обслуживания автомобилей	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
	Газоанализатор ЛМСН-90-1шт. Компрессометр-1шт
	L K OMUDECCOMETD-LIHT
	Набор щупов-1шт.

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 «Вираж», 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 квалитативного типа (по шкале наименований зачтено не зачтено), так и квантитативного (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.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников ППССЗ включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержание 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.

СОГЛАСОВ	ВАНО		УТВЕРЖДАЮ Директор Государственного образовательного учреждения		
Руководия	тель предприятия,				
			среднего специального образования		
(организа	ции, учреждения)			родной Республ	
			«Кировский транспортный техникум»		
			E.I	В.Ковниров	
			« »	20 г.	
(подпись)	(Ф.И.О.)		« <u></u> » М.П.		
«»					
М.П.	 '- '				
			U		
		ЛИСТ ИЗМЕ			
		в ППС	C3		
ПО					
					-
D v		казать код и названи			* 11.0
В какой элемент программы	Вид изменений	Содержание изменений	Необходимость и целесообразность внесения изменений	Название цикловой)коми ссии	Ф.И.О. председателя методической (цикловой)
вносятся изменения					комиссии, подпись
Pacc	мотрено и рекоме	ендовано цикло	вой комиссией:		
			20года	1 .	
1					