

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ СПО ЛНР  
«Свердловский колледж»

С.С.Калашников

2020 г.



**М.П.**

**Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель транспортных средств категории «В», водитель транспортных средств категории «С»

Уровень квалификации: 3 разряд, 4 разряд

Форма обучения – очная

Срок обучения – 2 года 10 мес.; 10 месяцев

Программа подготовки квалифицированных рабочих разработана на основе ГОС СПО ЛНР по профессии 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики 27.10.2016 №408, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 07.12.2016 № 589/936 и типовой программы подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях ЛНР утвержденной Советом Министров ЛНР от 16.08.2016 г. № 426

Разработчики:

Александрова С.И. - методист;

Грищенко И.А. – старший мастер;

Смирнов Д.А. – преподаватель профессионального цикла

## **1. Общие положения**

### **1.1. Структурные элементы программы**

ППКРС 23.01.03 «Автомеханик» реализуется в Государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Свердловский колледж».

ППКРС регламентирует содержание, организацию образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, фонды оценочных средств, обеспечивающие качественную подготовку учащихся.

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, рабочих программ учебной и производственной практик, фонда оценочных средств, обеспечивающих качество подготовки учащихся в связи с требованиями заказчиков кадров, развитием науки, техники и экономики.

### **1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки квалифицированных рабочих**

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» составляют:

Закон Луганской Народной Республики «Об образовании» от 30 сентября 2016 года №128- II (с изменениями);

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии 23.01.03 «Автомеханик»;

Устав образовательной организации (учреждения);

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 02 марта 2017г. № 84 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий))»;

Приказ Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 29 марта 2017г. № 161 «Об утверждении Методических рекомендаций по установлению уровней квалификации выпускникам образовательных организаций (учреждений) среднего профессионального образования, освоившим программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях (учреждениях) среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки

специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий), утвержденный приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 23 января 2017г. № 17;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации, обучающихся в образовательных организациях (учреждениях) среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 06 декабря 2018г. № 1123-од.

### 1.3. Общая характеристика ППКРС

#### 1.3.1 Срок освоения ППКРС

Сроки получения СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации, уровень квалификации	Срок получения СПО по ППКРС
среднее общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда; Водитель автомобиля категории «В» и «С».	10 месяцев
основное общее образование	слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда; водитель автомобиля категории «В» и «С».	2 года 10 мес.

#### 1.3.2. Трудоемкость ППКРС со сроком получения СПО 2 года 10 мес.

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	82	2976
Самостоятельная работа	-	1488
Учебная практика	21,	732
Производственная практика	13	455
Промежуточная аттестация	1	36
Государственная итоговая аттестация	3	108
Каникулярное время	24	-
Итого:	144	5795

### 1.3.3. Трудоемкость ППКРС со сроком получения СПО 10 месяцев.

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	24	858
Самостоятельная работа		429
Учебная практика	8	294
Производственная практика	6	210
Промежуточная аттестация	1	36
Государственная итоговая аттестация	1	36
Каникулярное время	2	-
Итого:	42	1863

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

### 2.1. Область профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### 2.2. Объекты профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся являются: автотранспортные средства; технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств; оборудование заправочных станций и топливно – смазочные материалы; техническая и отчётная документация.

### 3. Требования к результатам освоения ППКРС

#### 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, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

#### 3.2 .Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
	ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
	ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
	ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
	ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
	ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
	ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
	ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы
	ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия
Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях
	ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
	ПК 3.3.	Вести и оформлять учётно – отчётную и планирующую документацию

### 3.3. Результаты освоения ППКРС.

Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми учащимися компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества 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.	активная инициатива в процессе освоения профессиональной деятельности; активное и систематическое участие в профессионально значимых мероприятиях (конкурсах и выставках профессионального мастерства, олимпиадах и др.); наличие положительных отзывов по итогам производственной практики
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения; своевременная сдача заданий, отчетов и т.д
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	принятие решений в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях; демонстрация умений объективно оценить ситуацию, результаты своей работы и их коррекцию; полнота, критичность самоанализа собственной деятельности
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	адекватность принятия решений в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях; обоснованность выбора методов и способов поиска необходимой информации; целесообразность использования различных источников, включая электронные
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	рациональность и правильность использования информационно - коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; правильность применения ИКТ и ПК в оформлении документации; оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;



		широта использования различных источников информации, включая электронные
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	коммуникабельность при взаимодействии с учащимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обучения; наличие способности к самоанализу и коррекции результатов собственной работы; эффективность взаимодействия с учащимися, преподавателями и мастерами производственного обучения при прохождении учебной и производственной практик, при работе с персоналом, работодателями, клиентами; умение брать ответственность на себя по результатам выполненной работы; проявление ответственности за результаты выполненных заданий
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	знание принципов здорового образа жизни и способов адаптации в профессиональной деятельности в условиях военной службы; демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	<b>Уметь:</b> выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; <b>Знать:</b> средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; <b>Иметь практический опыт:</b> снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; использования диагностических приборов и технического оборудования;
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	<b>Уметь:</b> снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; применять диагностические приборы и оборудование; использования диагностических приборов и технического оборудования; <b>Знать:</b> устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; <b>Иметь практический опыт:</b> снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля ;проведения технических измерений соответствующим

		инструментом и приборами; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	<b>Уметь:</b> выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; <b>Знать:</b> основные методы обработки автомобильных деталей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов; виды и методы ремонта; способы восстановления деталей <b>Иметь практический опыт:</b> выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	<b>Уметь:</b> оформлять учетную документацию <b>Знать:</b> требования к оформлению отчетной документации <b>Иметь практический опыт:</b> соблюдения требований к оформлению отчетной документации;
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	<b>Уметь:</b> соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; <b>Знать:</b> основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством; основы безопасного управления транспортными средствами; <b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<b>Уметь:</b> обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; <b>Знать:</b> правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; правила перевозки грузов и пассажиров; <b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<b>Уметь:</b> выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

		<p><b>Знать:</b> правила эксплуатации транспортных средств; расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";</p>
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<p><b>Уметь:</b> устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p><b>Знать:</b> при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";</p>
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.	<p><b>Уметь:</b> получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p><b>Знать:</b> порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";</p>
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<p><b>Уметь:</b> соблюдать режим труда и отдыха; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения</p> <p><b>Знать:</b> требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категорий "В" и "С";</p>
ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	<p><b>Уметь:</b> производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок; производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;</p>

		<p><b>Знать:</b> правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа; последовательность ведения процесса заправки транспортных средств; порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачки топлива в резервуары; отпуска горючих и смазочных материалов;</p>
ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	<p><b>Уметь:</b> проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования; производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок; проверять и применять средства пожаротушения;</p> <p><b>Знать:</b> устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы;</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;</p>
ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	<p><b>Уметь:</b> учитывать расход эксплуатационных материалов; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину</p> <p><b>Знать:</b> требования к оформлению отчетной документации</p> <p><b>Иметь практический опыт:</b> оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате приборов, оборудования заправочной станции;</p>

#### 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательной деятельности при реализации ППКРС (Прилагаются документы)

##### 4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график со сроком обучения 2 года 10 мес. представлен в Приложении № 1.

Календарный учебный график со сроком обучения 10 мес. представлен в Приложении № 2.

##### 4.2. Учебный план

Учебный план со сроком обучения 2 года 10 мес. представлен в Приложении №3.

Учебный план со сроком обучения 10 мес. представлен в Приложении № 4.

##### 4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин со сроком получения СПО 2 года 10 мес. представлены в Приложении № 5.

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
1	2
<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>	
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.02	Литература
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДб.04	История
ОУДб.05	Физическая культура
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности (Начальная военная подготовка)
ОУДб.07	Химия
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОУДб.09	Биология
ОУДб.10	География
ОУДб.11	Экология
ОУДп.1	Математика
ОУДп.2	Информатика
ОУДп.3	Физика
ОД. ПОО1	Украинский язык

ОД. ПОО2	Литература
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ФК.00	Физическая культура

Рабочие программы дисциплин со сроком получения СПО 10 месяцев представлены в Приложении № 6.

<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ФК.00	Физическая культура

#### 4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей

со сроком получения СПО 2 года 10 мес.

со сроком получения СПО 10 месяцев представлены в Приложении № 7.

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
1	2
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>
ПМ.02.01	Теоретическая подготовка водителей категорий «В»
МДК 02.01.01	Основы законодательства
МДК 02.01.02	Охрана труда и окружающей среды
МДК 02.01.03	Устройство и эксплуатация транспортного средства
МДК 02.01.04	Правила дорожного движения
МДК 02.01.05	Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-

	транспортных происшествиях
МДК 02.01.06	Профессиональная этика и культура вождения
<b>ПМ.02.02</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей категорий «С»</b>
МДК 02.02.01	Основы законодательства
МДК 02.02.02	Охрана труда и окружающей среды
МДК 02.02.03	Устройство и эксплуатация транспортного средства
МДК 02.02.04	Правила дорожного движения
МДК 02.02.05	Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях
МДК 02.02.06	Профессиональная этика и культура вождения
<b>ПМ 03.</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>
МДК 03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК 03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик со сроком получения СПО 2 года 10 мес. представлены в Приложении № 8. со сроком получения СПО 10 месяцев представлены в Приложении № 9.

## 5. Ресурсное обеспечение ППКРС

### 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами образовательной организации (учреждения), имеющими высшее или среднее профессиональное образование. Общая численность педагогов, привлекаемых к реализации ППКРС;  
 квалификация педагогов (образование, педагогическое звание);  
 стаж педагогической деятельности;  
 повышение квалификации.

**Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	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 педагогической			
	<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>							
	<b>ОУДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>							
	<b>ОУДб.00</b>	<b>Общие</b>							
1	ОУДб.01 Русский язык	Дубкова Е.А. - преподаватель	Ровеньковский факультет «Луганского национального университета им. Тараса Шевченко», специальность «Украинский язык и литература»	специалист первой категории	16л 6 мес	11л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» курсы переподготовки по программе «Филология. Русский язык и литература». 2016г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 50
2	ОУДб.02 Литература	Дубкова Е.А. - преподаватель	Ровеньковский факультет «Луганского национального университета им. Тараса Шевченко», специальность «Украинский язык и литература»	специалист первой категории	16л 6 мес	11л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» курсы переподготовки по программе «Филология. Русский язык и литература». 2016г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 50
3	ОУДб.03 Иностранный язык	Фащенко В.А. - преподаватель	Частное высшее учебное заведение «Харьковский институт социального прогресса»,	специалист второй категории	11л 7 мес	11л 7 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей	ГБОУ СПО ЛНР «СК»,	трудовой договор от 31.08.2017



			специальность «Язык и литература (Английский)»				английского языка. 2018г	преподаватель	№ 257
4	ОУДб.04 История	Гончарова А.А. - преподаватель	Государственное учреждение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», факультет – Институт последипломного образования и дистанционного образования, квалификация «Учитель истории»	специалист высшей категории	21г 9 мес	20л 5 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей истории. 2016г; ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей общественно-научного образования 2019г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 43
5	ОУДб.05 Физическая культура	Рабиевский В.Т. - руководитель физического воспитания	Одесская мореходная школа, специальность «Судовой котельный машинист-моторист»	специалист второй категории	30л 4 мес	30л 4 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей преподающих предмет «ОБЖ». 2016г;	ГБОУ СПО ЛНР «СК», руководитель физического воспитания	трудовой договор от 30.04.2015 № 12
6	ОУДб.06 Основы безопасности жизнедеятельности (Начальная военная подготовка)	Рабиевский В.Т. - руководитель физического воспитания	Одесская мореходная школа, специальность «Судовой котельный машинист-моторист»	специалист второй категории	30л 4 мес	30л 4 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей преподающих предмет «ОБЖ». 2016г;	ГБОУ СПО ЛНР «СК», руководитель физического воспитания	трудовой договор от 30.04.2015 № 12
	<b>ОУДб.00</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>							

7	ОУДб.07 Химия	Филатова Е.А. - преподаватель	Новгородский государственный педагогический институт, специальность «География и биология»	специалист высшей категории	31л 7 мес	19л 2 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей химии, биологии, географии. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 49
8	ОУДб.08 Обществознание (включая экономику и право)	Гончарова А.А. - преподаватель	Государственное учреждение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», факультет – Институт последипломного образования и дистанционного образования, квалификация «Учитель истории»	специалист высшей категории	21г 9 мес	20л 5 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей истории. 2016г; ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей обществознания 2019г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 43
9	ОУДб.09 Биология	Филатова Е.А. - преподаватель	Новгородский государственный педагогический институт, специальность «География и биология»	специалист высшей категории	31г 7 мес	19л 2 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей химии, биологии, географии. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 49
10	ОУДб.10 География	Филатова Е.А. - преподаватель	Новгородский государственный педагогический институт, специальность «География и биология»	специалист высшей категории	31г 7 мес	19л 2 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей химии, биологии, географии. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 49

11	ОУДб.11 Экология	Филатова Е.А. - преподаватель	Новгородский государственный педагогический институт, специальность «География и биология»	специалист высшей категории	31г 7 мес	19л 2 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей химии, биологии, географии. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 49
	<b>ОУДп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>							
12	ОУДп.1 Математика	Ревиняло В.В. - преподаватель	Украинский заочный политехнический институт им. И.З.Соколова специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	специалист высшей категории	38л 8 мес	15л 8 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей информатики. Математики, физики. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 52
13	ОУДп.2 Информатика	Ревиняло В.В. - преподаватель	Украинский заочный политехнический институт им. И.З.Соколова специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок»	специалист высшей категории	38л 8 мес	15л 8 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей информатики. Математики, физики. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 52
14	ОУДп.3 Физика	Лобода Е.С. - преподаватель	Донбасский государственный технический университет, специальность «Электронные системы»	специалист высшей категории	16л 9 мес	14л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей физики. 2016г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 44
	<b>ОД. ПООО</b>	<b>Предлагаемые ООО</b>							
15	ОД. ПОО1 Украинский язык	Фашенко В.А. - преподаватель	Частное высшее учебное заведение «Харьковский	специалист второй	11л 7 мес	11л 7 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по	ГБОУ СПО	трудовой договор

			институт социального прогресса», специальность «Язык и литература (Английский)»	категории			программе для учителей английского языка. 2018г	ЛНР «СК», преподаватель	от 31.08.2017 № 257
16	ОД. ПОО2 Литература	Фашенко В.А. - преподаватель	Частное высшее учебное заведение «Харьковский институт социального прогресса», специальность «Язык и литература (Английский)»	специалист второй категории	11л 7 мес	11л 7 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей английского языка. 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 31.08.2017 № 257
	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>							
17	ОП.01 Электротехника	Лобода Е.С. - преподаватель	Донбасский государственный технический университет, специальность «Электронные системы»	специалист высшей категории	16л 9 мес	14л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей физики. 2016г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 44
18	ОП.02 Охрана труда	Масленко Т.Л. - заведующий филиалом	Донбасский горно – металлургический институт, специальность «Технология и организация строительства»	специалист высшей категории	20л 8 мес	18л 5 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОУ СПО 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заведующий филиалом	трудовой договор от 30.04.2015 № 8
19	ОП.03 Материаловедение	Мартынова Е.В. заместитель директора по учебно-производственной работе	Частное высшее учебное заведение «Киевский институт бизнеса и технологий», специальность «Менеджмент	специалист высшей категории, звание «старший преподава-	30л 4 мес	29л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заместитель	трудовой договор от 30.04.2015 № 3

			организаций»	тель»			и ПТП ОУ СПО 2017г	директора по учебно-производственной работе	
20	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Селеменова О. - преподаватель	Восточноукраинский национальный университет им. Владимира Даля, специальность «Экономическая кибернетика»	специалист	16л 11 мес	5л 6 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей общепрофессионального и профессионального циклов 2019г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 47
	<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>							
	<b>ПМ.0</b>	<b>Профессиональные модули</b>							
	<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>							
21	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Мартынова Е.В. заместитель директора по учебно-производственной работе	Частное высшее учебное заведение «Киевский институт бизнеса и технологий», специальность «Менеджмент организаций»	специалист высшей категории «старший преподаватель»	30л 4 мес	29л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заместитель директора по учебно-производственной работе	трудовой договор от 30.04.2015 № 3
22	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко»,	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для	ГБОУ СПО ЛНР «СК»,	трудовой договор от 30.04.2015

	ремонт автомобиля		специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»				преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	препода- ватель	№ 53
23	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Веселовский И.И. – мастер п/о по вождению	Волчанский техникум механизации сельского хозяйства, специальность «Механизация сельского хозяйства»	11 тарифный разряд	39л 3 мес	10л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния по вожде- нию	трудовой договор от 30.04.2015 № 18
		Алимов О.Ф. – мастер п/о по вождению	Средне профессионально- техническое училище № 27 г. Счастье, профессия «Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры»	11 тарифный разряд	29л 10 мес	14л	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния по вожде- нию	трудовой договор от 30.04.2015 № 14
		Козлов А.С. – мастер п/о по вождению	Донбасский государственный технический университет, специальность «Промышленное и гражданское	10 тарифный разряд	15л 9 мес	15л 6 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для старших мастеров и мастеров производствен	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен	трудовой договор от 30.04.2015 № 25

			строительство»				ного обучения ОУ СПО, 2018г.	ного обуче- ния по вожде- нию	
	Мирющенко О.Н. – мастер п/о по вождению	Профессионально- техническое училище № 43 г. Свердловска, профессия «Газоэлектросварщик»	9 тарифный разряд	32г 6 мес	0л 5 мес			ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния по вожде- нию	трудовой договор от 12.01.2020 № 479
	Василиненко А.В. – мастер п/о	Новочеркасский геологоразведочный техникум, специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	11 тарифный разряд	40л 8 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния	трудовой договор от 30.04.2015 № 16	
	Нечаева И.А. – мастер п/о	Частное высшее учебное заведение «Киевский институт бизнеса и технологий», специальность «Менеджмент организаций и администрирования»	11 тарифный разряд	35л 10 мес	23г 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче-	трудовой договор от 30.04.2015 № 29	

							ОУ СПО, 2017г.	ния	
		Шульгина И.Г. – мастер п/о	Частное высшее учебное заведение «Киевский институт бизнеса и технологий», специальность «Менеджмент»	10 тарифный разряд	17л 6 мес	12л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния	трудовой договор от 30.04.2015 № 36
		Дубинина Л.С. – мастер п/о	Рубежанский индустриально- педагогический техникум, специальность «Промышленное и гражданское строительство»	10 тарифный разряд	31г 1 мес	24г 2 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производствен ного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер произ- водствен ного обуче- ния	трудовой договор от 30.04.2015 № 21
	<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>							
	<b>ПМ.02.01</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей категорий «В»</b>							
	МДК 02.01.01 Основы законодательства	Гончарова А.А. - преподаватель	Государственное учреждение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», факультет – Институт последипломного образования и дистанционного образования,	специалист высшей категории	21л 9 мес	20л 5 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей истории. 2016г; ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей	ГБОУ СПО ЛНР «СК», препода- ватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 43



			квалификация «Учитель истории»				обществознание 2019г.		
	МДК 02.01.02 Охрана труда и окружающей среды	Масленко Т.Л. - заведующий филиалом	Донбасский горно – металлургический институт, специальность «Технология и организация строительства»	специалист высшей категории	20л 8 мес	18л 5 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОУ СПО 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заведующий филиалом	трудовой договор от 30.04.2015 № 8
	МДК 02.01.03 Устройство и эксплуатация транспортного средства	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53
	МДК 02.01.04 Правила дорожного движения	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53
	МДК 02.01.05 Основы безопасности	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по	ГБОУ СПО ЛНР	трудовой договор от

дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях		Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»				программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	«СК», преподаватель	30.04.2015 № 53
МДК 02.01.06 Профессиональная этика и культура вождения	Масленко Т.Л. - заведующий филиалом	Донбасский горно – металлургический институт специальность «Технология и организация строительства»	специалист высшей категории	20л 8 мес	18л 5 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОУ СПО 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заведующий филиалом	трудовой договор от 30.04.2015 № 8
УП.02.01 Практическое управление транспортным средством категории «В»	Веселовский И.И. – мастер п/о по вождению	Волчанский техникум механизации сельского хозяйства, специальность «Механизация сельского хозяйства»	11 тарифный разряд	39л 3 мес	10л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производственного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вождению	трудовой договор от 30.04.2015 № 18
	Алимов О.Ф. – мастер п/о по вождению	Средне профессионально-техническое училище № 27 г. Счастье, профессия «Радиомеханик по обслуживанию и ремонту	11 тарифный разряд	29л 10 мес	14л	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производствен	трудовой договор от 30.04.2015 № 14

			радиотелевизионной аппаратуры»				производственного обучения ОУ СПО, 2017г.	ного обучения по вождению	
		Козлов А.С. – мастер п/о по вождению	Донбасский государственный технический университет, специальность «Промышленное и гражданское строительство»	10 тарифный разряд	15л 9 мес	15л 6 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для старших мастеров и мастеров производственного обучения ОУ СПО, 2018г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вождению	трудовой договор от 30.04.2015 № 25
		Мирющенко О.Н. – мастер п/о по вождению	Профессионально-техническое училище № 43 г. Свердловска, профессия «Газоэлектросварщик»	9 тарифный разряд	32г 6 мес	0л 5 мес		ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вождению	трудовой договор от 12.01.2020 № 479
	<b>ПМ.02.02</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей категорий «С»</b>							
	МДК 02.02.01 Основы законодательства	Гончарова А.А. - преподаватель	Государственное учреждение «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», факультет – Институт последипломного	специалист высшей категории	21л 9 мес	20л 5 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для учителей истории. 2016г; ГУ ДПО	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 01.09.2015 № 43

			образования и дистанционного образования, квалификация «Учитель истории»				ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей обществознания 2019г.		
	МДК 02.02.02 Охрана труда и окружающей среды	Масленко Т.Л. - заведующий филиалом	Донбасский горно – металлургический институт, специальность «Технология и организация строительства»	специалист высшей категории	20л 8 мес	18л 5 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОУ СПО 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заведующий филиалом	трудовой договор от 30.04.2015 № 8
	МДК 02.02.03 Устройство и эксплуатация транспортного средства	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53
	МДК 02.02.04 Правила дорожного движения	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53

МДК 02.02.05 Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», преподаватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53
МДК 02.02.06 Профессиональная этика и культура вождения	Масленко Т.Л. - заведующий филиалом	Донбасский горно – металлургический институт, специальность «Технология и организация строительства»	специалист высшей категории	20л 8 мес	18л 5 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОУ СПО 2018г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», заведующий филиалом	трудовой договор от 30.04.2015 № 8
УП.02.02 Практическое управление транспортным средством категории «С»	Веселовский И.И. – мастер п/о	Волчанский техникум механизации сельского хозяйства, специальность «Механизация сельского хозяйства»	11 тарифный разряд	39л 3 мес	10л 8 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для старших мастеров и мастеров производственного обучения ОУ СПО, 2017г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вождению	трудовой договор от 30.04.2015 № 18
	Алимов О.Ф. – мастер п/о	Средне профессионально-техническое училище № 27 г. Счастье, профессия	11 тарифный разряд	29л 10 мес	14л	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для	ГБОУ СПО ЛНР «СК»,	трудовой договор от 30.04.2015

			«Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры»				старших мастеров и мастеров производственного обучения ОУ СПО, 2017г.	мастер производственного обучения по вожждению	№ 14
		Козлов А.С. – мастер п/о	Донбасский государственный технический университет, специальность «Промышленное и гражданское строительство»	10 тарифный разряд	15л 9 мес	15л 6 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для старших мастеров и мастеров производственного обучения ОУ СПО, 2018г.	ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вожждению	трудовой договор от 30.04.2015 № 25
		Мирющенко О.Н. – мастер п/о	Профессионально-техническое училище № 43 г. Свердловска, профессия «Газоэлектросварщик»	9 тарифный разряд	32г 6 мес	0л 5 мес		ГБОУ СПО ЛНР «СК», мастер производственного обучения по вожждению	трудовой договор от 12.01.2020 № 479
	<b>ПМ 03.</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>							
	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко»,	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для	ГБОУ СПО ЛНР «СК»,	трудовой договор от 30.04.2015

			специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»				преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	препода- ватель	№ 53
	МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Смирнов Д.А. - преподаватель	Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», специальность «Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта»	специалист высшей категории	10л 9 мес	10л 9 мес	ГУ ЛНР «НМЦ РО ЛНР» по программе для преподавателей предметов ОП и ПТП ОУ СПО 2017г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», препода- ватель	трудовой договор от 30.04.2015 № 53
	<b>ФК.00</b> <b>Физическая</b> <b>культура</b>	Калашников С.С. директор	Харьковский индустриально- педагогический институт, специальность «Горное дело»	специалист первой категории	38л 4 мес	23л 10 мес	ГУ ДПО ЛНР «РЦ РО» по программе для учителей физической культуры 2019г	ГБОУ СПО ЛНР «СК», дирек- тор	Срочный трудовой договор от 01.08.2016 № 57

5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППКРС  
Основные и дополнительные издания учебной литературы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	ОУДб.01 Русский язык	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык и культура речи. Учебник для средних специальных учебных заведений. – М., 2006.</p> <p>Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2004.</p> <p>Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. Учебник для 10-11 кл. общеобразов. учрежд. – М., 2016.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: дидактические материалы: учеб.пособ. для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М., 2007.</p> <p>Герасименко Н.А., Канафьева А.В., Леденева В.В. и др. Русский язык: учебник. – 4-е изд., испр. – М., 2006.</p> <p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2005.</p>	<p>Горшков А.И. Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 классы. Учебник для общеобразоват. Учрежд. – М., 2005.</p> <p>Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 кл. – М., 2005.</p> <p>Львова С.И. Таблицы по русскому языку. – М., 2003.</p> <p>Пахнова Т.М. Готовимся к экзаменам по русскому языку. – М., 2001.</p> <p>Солганик Г.Я. От слова к тексту. – М., 1993.</p> <p>Шанский Н.М. Лингвистические детективы. – М., 2002.</p> <p>Шклярова Т.В. Справочник по русскому языку для школьников и абитуриентов. – М., 2002.</p> <p>Энциклопедия для детей: Т. 10: Языкознание. Русский язык. – М., 1998.</p>
2	ОУДб.02 Литература	<p>Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч. 2 / Ю. Лебедев.- 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017.-368с.2.</p> <p>Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч. 1 / Ю. Лебедев.- 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016.- 367с</p> <p>Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч. 1 / (О.Н. Михайлов, И.О. Шайтанов, В.А. Чалмаев и др.; сост.Е.П. Пронина); под ред. В. П. Журавлева.- 4-е изд. – М: Просвещение,2017. - 415с.</p>	<p>Агеносов В.В. и др. Русская литература XX в. (ч. 1, 2). 11кл. – М., 2005.</p> <p>Русская литература XIX в. (ч. 1, 2). 10 кл. – М., 2005</p> <p>Русская литература XIX в. Учебник-практикум (ч. 1, 2, 3). 11 кл./ Под ред. Ю.И. Лысого. – М., 2003.</p> <p>Русская литература XX в. (ч. 1, 2). 11 кл. / Под ред. В.П. Журавлева.</p> <p>Литература (ч. 1, 2). 11 кл. / Программа под ред. В.Г. Маранцман. – М., 2002.</p> <p>Лебедев Ю.В. Русская литература XIX в. (ч. 1, 2). 10 кл. – М., 2003.</p> <p>Маранцман В.Г. и д. Литературе. Программа (ч. 1, 2). 10 кл. – М., 2005.</p> <p>Русская литература XIX в. (ч. 1, 2, 3). 10 кл. / Программа под ред. Обернихиной Г.А. – М., 2005.</p> <p>Обернихина Г.А., Антонова А.Г., Вольнова И.Л. и др. Литература. Практикум: учеб.пособие. /Под ред. Г.А. Обернихиной. – М., 2007.</p>



3	ОУДб.03 Иностранный язык	<p>Английский язык. 10 -11 кл: учебник общеобразовательных организаций: базовый уровень/ (О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева, Б. Оби, В. Эванс.). – 4 изд. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2016.- 248с.</p>	<p>300 тестов по английской грамматике: Учебное пособие/А.П. Миньяр – Белоручева М.: Издательство «Экзамен», 2003.-64с.          Книга для чтения на английском языке. Серия «Школа в клеточку. – М. «Лист», 1997г. – 224 с .          Focus on Great Britain English Student’s Book – X.: Веста:Издательство «Ранок», 2006.-80 с.          Голицинский Ю.Б. Грамматика. Сборник упражнений. – СПб.: КАРО; 2002. Гуськов А.Н. Английский язык в таблицах. – Минск :Букмасте: Кузьма, 2012.          Кравцова Л.И.Английский язык. Учебник. – М.: Высшая школа, 2004.          Михалева У.П., Лаптева О.А. Горизонты. Cambridge. English Vocabulary in Use. (advanced), 2005.          Cambridge. English Vocabulary in Use (upper-intermediate): 2004.          Cambridge. English Grammar in use, 2004.</p>
4	ОУДб.04 История	<p>Алексашкина Л.Н., Головина В.А. Всеобщая история (базовый и профильный уровни)М., «Мнемозина», 2013.          Волобуев О.В. Клоков В.А. Россия и Мир М., «Дрофа», 2013.          Загладин Н.В. Всемирная история М., «Новое Слово», 2012.          Данилов А.А. Россия и Мир М., «Просвещение », 2012.          Уколова В.И. Всеобщая история М., «Просвещение », 2016.          Улуян А.А., Сергеев Е.Ю./Подред. Чубарьяна А.О. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и профильный уровни) М., «Просвещение », 2016.</p>	<p>Исторический лексикон. История в лицах и событиях: XVII век. — М. «Веди-принт» 2009.          Исторический лексикон. История в лицах и событиях: XVIII век. — М., «Веди-принт»2009.          Кенигсбергер Г. Европа раннего Нового времени, 1500—1789. — М., «Владос» 2011.</p>
5	ОУДб.05 Физическая культура	<p>Спортивные и подвижные игры          Портных Ю.И. «Физкультура и спорт», 1984г.          Баскетбол          Леонов А.Д. «Радянська школа», 1988г.          Мы играем в баскетбол          Стоцкун С. «Просвещение», 1984г.          Физическая культура, поурочные планы 10 класс,</p>	<p>Легкая атлетика          Малый А.А., «Радянська школа», 1989г.          Журнал «Физическая культура в школе»          Подвижные игры          А. Легнер, Минск, Польша, 1983г.  <u>Контрольные нормативы определения уровня физической подготовленности.</u></p>

		11 класс Видякин М.В., Виненко В.И. «Учитель», Волгоград, 2005г.	<u>Инструкции по технике безопасности</u>
6	ОУДб.06 Основы безопасности жизнедеятельности (Начальная военная подготовка)	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник 10 кл. под ред. Воробьева Ю.Л. – М., 2012.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник 11 кл. под ред. Воробьева Ю.Л. – М., 2012.</p> <p>Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10-11 кл. – М., 2011.</p> <p>Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 10-11 кл. - М., 2012.</p> <p>100 вопросов — 100 ответов о прохождении военной службы солдатами и сержантами по призыву и по контракту: Сборник. – М., 2011.</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб.для учащихся 10 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, В.А.Васнев; под ред. А.Т.Смирнова. — 8-е изд., перераб. – М., 2011.</p>	<p>Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10 кл. – М., 2003.</p> <p>Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: тестовый контроль знаний старшеклассников: 10—11 кл. / А.Т.Смирнов, М.В.Маслов; под ред. А.Т.Смирнова. – М., 2002.</p> <p>Большой энциклопедический словарь. – М., 1997.</p> <p>Васнев В.А. Основы подготовки к военной службе: Кн. для учителя / В.А.Васнев, С.А.Чиненный. — М., 2002.</p> <p>Лях В.И. Физическая культура: Учеб.для 10—11 кл. общеобразоват. учреждений / В.И.Лях, А.А.Зданевич; под ред. В.И.Ляха. — М., 2006—2007.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся / [А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, Р.А.Дурнев, Э.Н.Аюбов]; подред. А.Т.Смирнова. – М., 2007.</p> <p>Петров С.В. Первая помощь в экстремальных ситуациях: практическое пособие / С.В.Петров, В.Г.Бубнов. – М., 2000.</p> <p>Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб.для 10-11 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, П.В.Ижевский; под общ.ред. А.Т.Смирнова. – 6-е изд. – М., 2006.</p>
7	ОУДб.07 Химия	<p>Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 2 изд. – М. : Просвещение, 2016. – 223 с. : ил.</p> <p>Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) : базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 2 изд. – М. : Просвещение, 2014. – 224 с. : ил.</p>	<p>Ерохин Ю.М. Химия: Учебник для средних специальных учебных заведений. – М.: Издательский центр «Академия»: Высшая школа, 2011. – 384с.</p> <p>Нентвиг Й. и др. Химический тренажер: Программированное пособие для средней школы: В – х ч. Ч. 1. Пер с англ. / Нентвиг Й., Кройдер М., Моргенштерн К. – М.: Мир, 2000.</p>
8	ОУДб.08 Обществознание (включая экономику и право)	Важенин А.Г. Обществознание: учеб.пособие для студ. проф. учеб. заведений, «Академия», М., 2013.	<p>Обществознание. Учебник для 10 класса: базовый уровень, под ред. Л.Н. Боголюбова, М., 2016.</p> <p>Обществознание. Учебник для 10 класса: профильный уровень, под ред. Л.Н. Боголюбова, М.,</p>

			<p>2007.</p> <p>Обществознание. Учебник для 11 класса: базовый уровень, под ред. Л.Н. Боголюбова, М., 2016.</p> <p>Обществознание. Учебник для 11 класса: профильный уровень, под ред. Л.Н. Боголюбова, М., 2008.</p> <p>Кравченко А.И. Обществознание. Учебник для 10 класса, 3-е изд-е, М., «Русское слово–учебник», 2013.</p> <p>Кравченко А.И. Обществознание. Учебник для 11 класса, 3-е изд-е, М., «Русское слово–учебник», 2013.</p> <p>Лазебникова А.Ю. ЕГЭ 2010. Обществознание. Типовые тестовые задания, М., «Экзамен», 2010.</p> <p>Чернышева О.А., Ушаков П.А. Обществознание. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы: учебно-методическое пособие, Ростов-на-Дону, «Легион», 2010.</p> <p>Важенин А.Г. Практикум по обществознанию, учеб.пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений, 3-е изд., М., «Академия», 2008.</p> <p>Нормативно-правовые акты</p> <p>Гражданский кодекс ЛНР от 08.10.2018 N 265-П</p> <p>Трудовой кодекс ЛНР от 30.04.2015 N 23-П</p> <p>О налоговой системе от 28.12.2015 N 79-П</p> <p>Арбитражный процессуальный кодекс ЛНР от 14.06.2018 N 238-П</p> <p>Уголовный кодекс ЛНР. от 14.08.2015 N 58- П</p> <p>Конституция ЛНР от 18.05.2014 N 1- I.</p>
9	ОУДб.09 Биология	<p>Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных организация : базовый уровень / [Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецов др.] ; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2016.</p> <p>Биология. 11 класс: учебник для общеобразовательных организация: базовый уровень / [Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецов др.] ; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 2016.</p>	<p>Олимпиадные задания по биологии. 6-11 классы/авт.- сост. Л.М.Кудинова.- Волгоград: Учитель, 2005.</p> <p>Демичева И.А. Биология.10 класс (уровень стандарта, академический уровень): Экспресс – контроль. - Х.: Изд-во «Ранок»,2010.</p> <p>Демичева И.А. Биология.11класс (уровень стандарта, академический уровень): Экспресс – контроль. - Х.: Изд-во «Ранок», 2011.</p> <p>Красильникова Т.В. Биология.10-11 классы: Наглядный справочник. - К.; Х.: Веста, 2006.</p> <p>Энциклопедия. Т.2. Биология.- 5 – е изд., перераб. и</p>

			доп./ Глав.ред. М.Д.Аксенова.- М.: Аванта +, 2001.
10	ОУДб.10 География	Максаковский В.П. География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организация: базовый уровень / В.П. Максаковский. — 25 изд. — М. : Просвещение, 2016. – 416 с. :	Страны мира от А до Я : Полный информационный справочник / Сост. С.А. Романцова. — Харьков : Книжный клуб «Клуб семейного досуга», Белгород : ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга», 2010. — 352 с. :
11	ОУДб.11 Экология	Гальперин М.В. Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — Гриф МО РФ Инфра. — М. : Форум, 2015. Чернова Н.М. Экология (базовый уровень). 10-11 классы / Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов. — М., 2014.	Сценарии экологических мероприятий. – Х.: Изд. Группа «Основа», 2006. DVD – коллекция документальных и учебных видеосюжетов экологической и природоохранной тематики. ОБСЕ, 2011.
12	ОУДп.1 Математика	<b>Математика:</b> алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10—11 классы: Л.С. Атанасян и др.—3-е изд.—М.: Просвещение, 2016.—255с.; <b>Математика:</b> алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.—3-е изд.— М.: Просвещение, 2016.—463с. <b>Алгебра и начала анализа:</b> Учеб.для 10 кл. / Н.И Шкиль, З.И. Слепкань, Е.С. Дубинчук; Пер.сукр.—К.: Зодиак-ЭКО, 2003.—272 с.—Русск.яз. <b>Алгебра и начала анализа:</b> Учеб.для 11 кл. /Н.И. Шкиль, З.И. Слепкань, Е.С. Дубинчук; Пер. с укр.—К.: Зодиак-ЭКО, 2002.—272 с.—Русск.яз. <b>Геометрия: Стереометрия:</b> Учеб.для 10—11 кл./ А.В. Погорелов. —К.: Освита, 1995.—144с. <b>Математика:</b> Учеб.для 10 кл./ Н.И. Бурда, Т.В. Колесник и др. —К.: Зодиак-ЭКО,2010.—288с.	Геометрия: Учеб.для 7—11 кл. сред. шк. —3-е изд./ А.В. Погорелов. —М.: Просвещение, 1992.—383с. Математика: Справ.материалы: Кн. для учащихся./В.А.Гусев, А.Г. Мордкович. —М.: Просвещение,1988.—416с.: ил. Сборник задач по элементарной математике/ Н.П.Антонов, М.Я.Выгодский и др. —М.: изд. «Наука», 1969.—480с. Алгебра и начала анализа в определениях, таблицах и схемах. 7—11 классы. —Харьков: Веста,2012.—112с. Геометрия в определениях, таблицах и схемах. 7—11 классы. —Харьков: Веста, 2012.—96с. Математика. 11 класс. Уровень стандарта: Разработки уроков/ Т.Л. Корниенко, В.И.Фиготина.—Х.: Издательство «Ранок», 2012. Математика. 10 класс. Уровень стандарта: Разработки уроков/ Т.Л. Корниенко, В.И.Фиготина.—Х.: Издательство «Ранок», 2010.
13	ОУДп.2 Информатика	Е.В.Михеева Информационные технологии в профессиональной деятельности, Издательский центр «Академия», Москва, 2010 Михеева Практикум по информатике, Издательский центр «Академия», Москва, 2009 М.Ю. Свиридова Информационные технологии в офисе, Издательский центр «Академия», Москва, 2007	Немцова Т. И., Назарова Ю.В, Практикум по информатике, часть 1и 2, М., ИД «Форум», - ИНФРА-М, 2008 Могилёв А.В., Листрова Л.В., Технология обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации, СПб, «БХВ-Петербург», 2010 Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е.,

			<p>Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учебное пособие – М.: Академия, 2008</p> <p>Свиридова М.Ю. Текстовый редактор Word. Учебное пособие. - М.: Академия, 2007.</p> <p>Свиридова М.Ю. Электронные таблицы Excel. Учебное пособие. - М.: Академия, 2007.</p> <p>Струмпэ Н.В. Оператор ЭВМ. Практические работы. Учебное пособие. - М.: Академия, 2007.</p> <p>Макарова Н.В. Информатика и ИКТ, учебник 10(базовый уровень). - СПб: ПИТЕР, 2008.</p> <p>Макарова Н.В. Информатика и ИКТ, учебник 11(базовый уровень). - СПб: ПИТЕР, 2008.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информатике. 4-е изд. – М.: Академия, 2007.</p> <p>Угринович Н.Д. практикум по информатике и информационным технологиям. – М: БИНОМ, 2001.</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. 10-11. 2-е изд. – М: БИНОМ, 2005.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. 5-е изд. – М.: Академия, 2006.</p>
14	ОУДп.3 Физика	<p>Мякишев Г.Я., Физика.10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень – М.: Просвещение, 2016 – 416 с.</p> <p>Мякишев Г.Я., Физика.11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень – М.: Просвещение, 2016 – 432 с.</p> <p>Рымкевич А.П., Физика 10 класс – М: Дрофа, 2013 – 192 с.</p>	<p>. Антошина, Л.Г. Общая физика: Сборник задач: Учебное пособие / Л.Г. Антошина, С.В. Павлов, Л.А. Скипетрова; Под ред. Б.А. Струкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.</p> <p>Вихман, Э. Берклевский курс физики. Квантовая физика / Э.Вихман.- М.: Наука, 2017.</p> <p>Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькенштейн. - М.: Наука, 2018.-265</p> <p>Том Т., Занимательные опыты и фокусы – М: АСТ, Астрель, 2007 – 158 с.</p>
15	ОД. ПОО1 Украинский язык	<p>Олійник О. Б. Українська мова: Підручн. для 10–11 кл. середньої школи. – К.: Вікторія, 2004.</p> <p>Плющ М. Я., Грипас Н. Я. Українська мова. Довідник. – К.: Освіта, 2002. – 228 с.</p>	<p>Стоян Л. М. Українська мова: Посібник з орфографії та пунктуації. — К.: Наук, думка, 2005.</p> <p>Ющук І. П. Практикум з правопису української мови. – К.: Освіта, 2006. – 254 с.</p>
16	ОД. ПОО2 Литература	<p>Гордієнко О. Проблема порівняльного вивчення творів зарубіжної та української літератури / О. Гордієнко // Українська література в</p>	<p>Бугайко Т. Ф., Бугайко Ф. Ф. Навчання і виховання засобами літератури. — К. : Рад. школа, 1973. — 176 с.</p>

		загальноосвітній школі. – 2007.–№ 7.–С. 26–29. Токмань Г. Сучасні навчальні технології та методи викладання української літератури / Г.Токмань // Дивослово. – 2002. –№ 10. – С. 39–45. Нестандартні уроки з української мови та літератури: навч. посіб. / упоряд. : О. М. Чхайло. – Харків: Основа, 2006. – 208с. Степанишин Б. І. Література – вчитель–учень: самостійне вивчення учнями літератури : посіб. для вчителя / Б. І. Степанишин. – К.: Освіта, 1993. –	Волинський П. К. Основи теорії літератури. — К. : Рад. школа, 1962. — 351 с. Волошина Н. Й. Естетичне виховання учнів у процесі вивчення літератури. — К. : Рад. школа, 1985. — 102 с. Волошина Н. Й. Українська література напередодні реформування освіти // Українська література в загальноосвітній школі. — 2000. — № 4. — С. 2 — 4.
17	ОП.01 Електротехніка	Касаткин А.С. Электротехника: Учебник. – М.: Высшая школа, 2000. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники: Курс лекций. – СПб.: КОРОНА принт, 2000. «Электротехника», под ред. В.С. Пантюшина, М.: Высшая школа, 1976. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. – М.: Высшая школа, 1999. Немцов М.В. Электротехника : учеб. пособие для сред. учеб. заведений / М.В. Немцов, И.И. Светлакова. - Гриф МО. - Ростов н/Д : Феникс, 2004.	Левашов Ю.А. Расчет электронных устройств: Практикум. – Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2003. Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В. Основы теории цепей.- Энергия, 1989.
18	ОП.02 Охрана труда	В.С.Кланица. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство «Академия», 2010. – 176 с. Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля ТОИ Р-200-02-95.	Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко, А.В.Ефимова. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте: Учебник для учащихся проф.лицеев, училищ, колледжей. Под ред. А.С. Трофименко. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 384 с.
19	ОП.03 Материаловедение	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (5-е изд., перераб.) учебник. М.: Академия, 2012 Покровский Б.С. Основы слесарного дела (5-е изд., стер.). М: Академия, учебник 2012	Заплатин В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка) / Под ред. Заплатина В.Н. (4-е изд., перераб.) учеб. Пособие. М: Академия, 2012. Покровский Б.С. Альбом: Слесарно-сборочные работы (2-е изд., стер.) альбом плакатов: учеб. Пособие, М. Академия, 2010. Покровский Б.С. Справочное пособие слесаря

			(2-е изд., стер.) учеб. Пособие. М: Академия, 2012.
20	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	А.Т.Смиронов, Б.О.Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности», Москва «Просвещение», 2016г.	О.В. Таглина «Основы здоровья», издательство «Ранок», 2014г
21	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Вереина Л.И. Основы технической механики. Учебное пособие. М.: Академия,2013. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело. Учебник. М.: Академия 2013.	Решетов Д.Н. Детали машин. Учебник. М.: Машиностроение, 1989. Скакун В.А. Руководство по обучению слесарному делу. Учебное пособие. М.: Высшая школа 2001. Костыркин М.И. Слесарное дело. Учебное пособие. М.: Высшая школа 2001.
22	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	В.Ф.Кисликов, В.В. Лущик «Устройство и эксплуатация автомобилей»К: Лебедь,1999.- 400 с.ил. Беляев В.М. Грузовые перевозки: уч. пос. - М.: Академия, 2011	Е.В.Михайловский, К.Б.Серебряков, Е.Я.Тур «Устройство автомобиля»М: Машиностроение,1979.-320с.,ил. Ю.И.Боровский, Ю.В.Буралев, К.А.Морозов «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»-М: Выш.шк.,1988-224с.:ил
23	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика	Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2010г. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2012г. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2012г. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2012г. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М «Академия» - 2007г. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2010г. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М «Академия» - 2011г. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М	Виноградов В.М.Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2007г. ВласовК.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия»2004г. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М. «Академия» - 2005г. Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей. М «Академия» 2004г. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание. – М.: «Академия», 2009.—640 с. Покровский А.В. Слесарное дело. М «Академия»2004г.

		<p>«Академия» - 2011г.          Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2010г.          Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» - 2013г.          Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2011г.          Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2013г.</p>	<p>Родичев В.А. Грузовые автомобили. М. «Академия» 2006г.          Шестопапов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. М. «Академия» 2007г.</p>
24	МДК 02.01.01 Основы законодательства	<p><u>О внесении изменений в Кодекс Луганской Народной Республики об административных правонарушениях</u>  <u>О внесении изменений в статьи 25 и 28 Закона Луганской Народной Республики «О статусе судей»</u>  <u>О внесении изменений в Закон Луганской Народной Республики «О налоговой системе»</u>  <u>О внесении изменения в статью 460 Трудового кодекса Луганской Народной Республики</u>  <u>О рынках и рыночной деятельности</u>  <u>О внесении изменений в Закон Луганской Народной Республики «О Регламенте Народного Совета Луганской Народной Республики»</u>  <u>О стандартизации и сертификации</u>  <u>О внесении изменений в статью 69 Закона Луганской Народной Республики «О государственной гражданской службе Луганской Народной Республики»</u>  <u>О внесении изменений в Закон Луганской Народной Республики «Об</u></p>	<p>Типовая программа подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях Луганской Народной Республики, утвержденной постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 16.08. 2016года № <u>426</u>.          Нормативные документы.</p>



		<u>оружии»</u> <u>О внесении изменения в статью 35</u> <u>Закона Луганской Народной</u> <u>Республики «О дорожном движении»</u>	
25	МДК 02.01.02 Охрана труда и окружающей среды	Винокурова. Основы охраны труда: Учебное пособие для профессионально – технических заведений. – К.: Издательство «Факт», 2005. – 244 А.Г. Елисеев. Охрана труда: Учебник для профессионально – технических заведений. – К: Издательство Украинский институт повышения квалификации, 1995г. – 90с.	Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко, А.В.Ефимова. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте: Учебник для учащихся проф.лицеев, училищ, колледжей. Под ред. А.С. Трофименко. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 384 с. Инструкции по охране труда, нормативные документы.
26	МДК 02.01.03 Устройство и эксплуатация транспортного средства	В.Ф.Кисликов, В.В. Лущик «Устройство и эксплуатация автомобилей»К: Лебедь,1999.-400 с.ил. Беляев В.М. Грузовые перевозки: уч. пос. - М.: Академия, 2011	Е.В.Михайловский, К.Б.Серебряков, Е.Я.Тур «Устройство автомобиля»М: Машиностроение,1979.-320с.,ил. Ю.И.Боровский, Ю.В.Буралев, К.А.Морозов «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»-М: Высш.шк.,1988-224с.:ил
27	МДК 02.01.04 Правила дорожного движения	Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Правила дорожного движения с изменениями и комментариями», К:Арий, 2013 -160с.ил. «Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями» издательство «монолит», 2013 - 220стр.ил.	В.И.Коплянюк «Основы безопасности дорожного движения» М.:-ДОСААФ, 1978.-128с.ил. З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Основы управления автомобилем, учебник водителя», К:Арий, 2009 - 159с.:ил.
28	МДК 02.01.05 Основы безопасности дорожного движения и первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях	З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Правила дорожного движения с изменениями и комментариями», К:Арий, 2013 -160с.ил. В.И.Коплянюк «Основы безопасности дорожного движения» М.:-ДОСААФ, 1978.-128с.ил.	А.Ф.Левицкий,Ю.Е.Заворицкий,Л.З. Дерех Пособие по оказанию первой медицинской помощи при ДТП. З.Д.Дерех ,В.Ф.Душкин «Основы управления автомобилем, учебник водителя», К:Арий, 2009 - 159с.:ил.
29	МДК 02.01.06 Профессиональная этика и культура вождения	Коноплянюк В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: Учебное пособие. Издательство: Высшая Школа. 2005. 271 Цыганков Э.С. Высшая школа водительского мастерства. М.: ИКЦ «Академкнига», 2008. – 400 с. Цыганков Э.С. 120 приемов контраварийного вождения. - М.: ООО ИД «РИПОЛ классик», 2005 г	Цыганков Э.С. Экстренное маневрирование: (17 упражнений по совершенствованию управления автомобилем). – М.: Транспорт, 1993. 63 с.  Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Серия: Учебник водителя. Издательство: За Рулем. 2010. 160 с.

30	МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Мартынюк Н.П. Топливораздаточные пункты на автотранспортных предприятиях. Организация и эксплуатация. – М.: Транспорт, 1995 г. – 142 с.	Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей: Учебник / Под ред. Н.А. Давыдова. – М.: Академия, 2011. 368 с.
31	МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций – ПОТ РМ-021-2009. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. РД 15-3-39. 2-080-01. Типовая инструкция по охране труда для оператора автотранспортных станций ТОИ Р-112-06-95.	

### 5.3 Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Реализация ППКРС предполагает наличие 10 учебных кабинетов, 1- мастерская, 2- лаборатории, 1 - автодром

Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий	Технические средства обучения
Кабинет украинского языка, литературы и иностранного языка	Стенды - 1 шт. Комплект плакатов по всем темам программы английского языка 10 -11 кл. – 1шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт. Комплект тестовых заданий по грамматике – 1 шт. технические средства обучения – 5 шт. Набор наглядных пособий – 1 шт.
Кабинет русского языка и литературы	Мультимедийный проектор с экраном – 1шт.; стенды – 2 шт. Комплект таблиц с правилами русского языка – 1шт. Портреты – 2 шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт.
Кабинет химии, биологии, экологии и географии	<p>Персональный компьютер – 1шт.; мультимедийный проектор с экраном – 1шт.; стенды - 5 шт.</p> <p>Модели атомов для составления молекул – 15 шт. Коллекция основных видов промышленного сырья – 1 шт. Модели кристаллической решетки – 9шт.; Комплект юного химика – 12шт.; Комплект таблиц по химии – 1шт. Модель ДНК – 2шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт.(Химия)</p> <p>Стенды – 6 шт. Комплект условных знаков на магнитной основе для подвижных таблиц – 1шт.; Микроскоп – 9шт.; Готовые микропрепараты – 16шт.; Характерные черты скелета – 1шт.; Комплект таблиц по биологии – 1шт.; Модель ДНК – 2шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт.(Биология)</p> <p>Стенды – 4 шт. Политическая карта Мира – 1шт.; Коллекция полезных ископаемых -1шт.; Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт. (География)</p> <p>Стенд - 3шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт. (Экология)</p>
Кабинет охраны труда, безопасности жизнедеятельности и основ безопасности жизнедеятельности	Информационные стенды по охране труда-13, индивидуальные средства защиты-7, плакаты по охране труда-комплект, плакаты по БЖД-

	комплект, винтовка пневматическая, противогазы-6, учебные гранаты-2, инструкции по ОТ-8, видеофильмы, презентации, огнетушитель-1, аптечка-1, компьютер-1, экран-1
Кабинет информатики и математики	<p>Модели геометрических тел – 25шт. Комплект плакатов по курсу алгебра в 10-11 кл. – 1шт.;</p> <p>Комплект плакатов по курсу геометрия в 10-11 кл. – 1шт.</p> <p>Портреты великих математиков – 9шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт.</p>
Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей	Учебные стенды-9, плакаты "Устройство автомобиля-50, коробка передач-1, детали ГРМ-1, детали сцепления-1, рулевой механизм ЗИЛ, ГАЗ-2, двигатель Камаз-1, двигатель Ваз 2107-1, лебедка тяговая ГАЗ-66-1, передний мост-1, ведущий мост-1, огнетушитель-1, стеллажи-2, стол демонстрационный-3
Кабинет правил дорожного движения, безопасности дорожного движения и оказания первой помощи при ДТП	Компьютер преподавателя-1, компьютеры ученические-6, компьютерная программа по устройству легкового автомобиля, компьютерная программа по правилам дорожного движения, компьютерная программа по безопасному вождению, колесо в сборе-1, насос или компрессор-1, комплект дорожных знаков (стенды или плакаты), комплект дорожной разметки (стенды или плакаты электрифицированный макет светофора-1, комплект плакатов или компьютерная программа по предоставлению неотложной медицинской помощи при ДТП, плакаты или приборы психофизиологии водителя, плакаты опознавательных знаков, макеты транспортных средств
Кабинет материаловедения и слесарного дела и технических измерений	<p>Комплект по черчению – 15 шт., стеллаж металлический -2шт. Шкаф книжный -1шт.</p> <p>Пособия моделей деталей для черчения – 15шт.</p> <p>Комплект плакатов по темам программы – 1шт.</p> <p>Стенды – 2 шт. Набор геометрических фигур для черчения – 1шт.</p>
Кабинет истории, обществознания и основ законодательства	<p>Мультимедийный проектор с экраном – 1шт.;</p> <p>персональный компьютер – 1шт.; колонки – 1шт.</p> <p>Стенды – 9 шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт. Набор электронных таблиц по всем темам программы – 1 шт., набор электронных карт – 1 шт. (История)</p> <p>Стенды – 3 шт. Комплект раздаточного материала к темам программы – 1 шт. Электронное пособие (практические занятия) – 1 шт., набор электронных таблиц – 1 шт. интерактивная тематическая папка (ЛЭП бук) - 1 шт.(Обществознание)</p>

Кабинет физики и электротехники	<p>Мультимедийный проектор с экраном -1шт.; демонстрационный стол -1шт.; персональный компьютер – 1шт.</p> <p>Комплект плакатов по курсам: физика – 1шт., Стенды - 7 шт. Цитата Альберта Эйнштейна – 1шт. Модели кристаллических решеток – 1шт.; Барометр – 1шт.; Психрометр – 1шт.; Комплект сосудов, узких трубок (капилляров), термометр – 1шт., математический маятник – 1 шт., пружинный маятник – 1 шт.</p> <p>Оборудование: штативы – 15 шт., линейки – 15 шт., набор грузов – 15 шт., динамометры – 5 шт., желоб – 5 шт., набор шариков разной плотности -5 шт. Комплект учебных фильмов – 1шт. Макет - 1 шт., трансформатор – 1 шт., камертон -1 шт., учебные реостаты-1 шт., конденсатор - 1 шт., катушка индуктивности- 1 шт., источники тока -5 шт., провода соединительные – 25 шт., учебные амперметры – 15 шт., миллиамперметры – 15 шт. , вольтметры – 15 шт., омметр - 15 шт., электроскопы – 5 шт., осциллографы – 5 шт. Набор демонстрационных линз -1 шт. Набор «Изучение интерференции света» - 1 шт., портреты ученых – 5 шт.</p>
Мастерская слесарных работ	Верстаки слесарные-15, сверлильный станок-1, заточной станок-1, электрические дрели-2, разметочная плита-1, винтовой пресс-1, правильная плита-1, рабочий стол для пайки с вытяжкой-1, комплекты инструментов для слесарных работ-по 15 шт.
Лаборатория технических измерений и электрооборудования автомобилей	Контрольно-измерительные приспособления-1 комплект, система электрического пуска двигателя-1, система освещения и сигнализации-1 комплект
Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей	Автомобили-2, инструменты и приспособления для проведения ТО автомобилей-1 комплект, комплекты инструментов и приспособлений для выполнения разборочно-сборочных работ, наборы слесарных и измерительных инструментов слесаря-15
Автодром	Обучающие элементы:эстакада, восьмёрка, змейка, парковка,разворот,боксы для грузового и легкового автомобилей, ж/д переезд,регулируемый перекрёсток, светофоры

Компьютерный класс	Посадочные места	Доступ к сети Интернет
Кабинет информатики	15 мест	Есть

#### 5.4. Базы практики

Основными базами практики учащихся являются:

ГУП ЛНР «Свердловское лесохозяйственное хозяйство», ООО «ДАК - 78 Хриник Н.А.», ГУ «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР, ООО «Луганские электрические сети», Свердловский департамент ГУП ЛНР «Лугансквода», ООО «Эверест - Макс», а так же ФЛП г. Свердловска с которыми у образовательной организации (учреждения) оформлены договорные отношения для прохождения практик. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми учащимися в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практики проводятся в каждом профессиональном модуле и являются его составной частью.

Перечень организаций, предприятий, база которых предоставляется для прохождения практики учащихся

№ п\п	Полное название организаций, предприятий	Юридический адрес
1	ГУП ЛНР «Свердловское лесохозяйственное хозяйство»	г.Свердловск, ул. Максима Брыксина, 1
2	ООО «ДАК -78 Хриник Н.А.»	г.Свердловск, ул.Чайковского, дом 130
3	ГУ «Свердловская центральная городская многопрофильная больница» ЛНР	г.Свердловск, ул. Пирогова, дом 2
4	ООО «Луганские электрические сети»	г.Свердловск, ул. Карла Маркса, дом 22
5	Свердловский департамент ГУП ЛНР «Лугансквода»	г.Свердловск, ул. Безгребельного, 19А
7	Физическое лицо – предприниматель Шубочкин Виктор Васильевич	г.Червонопартизанск, пер.Советский , д.4
8	Физическое лицо – предприниматель Молчанов Анатолий Яковлевич	г. Свердловскул.50 лет ВЛКСМ, дом 65
9	Физическое лицо – предприниматель Лукьянченко Татьяна Владимировна	г.Свердловск, квартал 60 лет СССР, дом19, кв.5
10	Физическое лицо – предприниматель Грива П.И. «Глобус»	г.Червонопартизанск, ул. Советская , д.75
11	Физическое лицо – предприниматель Коваленко Владимир Васильевич	г.Свердловск, квартал Пролетариата Донбасса д.35,кв.9
12	Частное предприятие «Газстройсервис»	г. Свердловск, ул. Промышленная, 1

## **2. Фонды оценочных средств по профессии**

Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций представлены в Приложении № 10.

## **3. Характеристика среды образовательной организации (учреждения), обеспечивающая развитие общих компетенций обучающихся.**

В колледже сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья учащихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие ученического самоуправления, участие учащихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов и кружков.

В колледже работают спортивные кружки: волейбол, баскетбол, футбол. Вокальный кружок «Надежда», театральный «Друзья Импульс», фото кружок и кружок декоративно прикладного искусства «Мир Фантазий».

Развивается гражданско – патриотическое направление, волонтерское движение: Молодежный добровольческий отряд, волонтерский отряд «Орион», творческое объединение Музей «Поиск».

По вопросам развития ученического самоуправления и активизации досуговой и спортивно оздоровительной деятельности колледж взаимодействует с администрацией города, спортивными организациями, образовательными учреждениями и средствами массовой информации, службой по делам детей, управлением культуры, молодёжи и спорта Администрации г. Свердловска и Свердловского района. Колледж давно и плодотворно сотрудничает со Свердловским Краеведческим музеем, центральной городской библиотекой, обществом Красного Креста г. Свердловска.

Для регулирования социально культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств в колледже создан Совет профилактики правонарушений среди учащихся ГБОУ СПО ЛНР «Свердловский колледж» в работе которого активно принимают участия учреждения и организации города: ГУ "Свердловская центральная городская многопрофильная больница" ЛНР, Свердловский ГПСО МЧС ЛНР, Свердловский ГОВД МВД ЛНР, Свердловское городское управление юстиции Министерства юстиции ЛНР, отдел по делам семьи и детей Администрации города Свердловска и Свердловского района Луганской Народной Республики.

С целью пропаганды здорового образа жизни в колледже проводится совместная работа по проведению циклов мероприятий с привлечением специалистов Кожно-венерологического диспансера, Городского наркологического диспансера, Свердловского городского центров медицинской профилактики, отдела оказания социальных услуг и

осуществления социального сопровождения ГУ ЛНР «СГЦСССДМ».

Для учащихся колледжа ежегодно проводятся традиционные мероприятия: Открытый первый тематический урок, посвященный Дню знаний; посвящение в первокурсники; праздничный концерт ко Дню работника образования, концертная шоу программа «Мисс и Мистер – Осень»; мероприятие ко Дню Святого Николая; новогодняя программа, конкурсы тематических стенных газет и плакатов; мероприятия ко Дню Защитника Отечества; 8 марта; празднование Великой Победы в ВОВ и другие;

Одним из важных направлений воспитательной работы колледжа является реализация Программы «За здоровый образ жизни». Ежегодные спортивные состязания «Веселые старты» проводимые в рамках недели физкультуры и спорта «Быстрее! Выше! Сильнее!» по различным видам спорта: волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису. Кубок колледжа «Золотая осень» по футболу, первенство колледжа по волейболу первенство колледжа по баскетболу среди групповых команд.

Учащиеся колледжа также принимают активное участие в традиционных ежегодных городских и республиканских мероприятиях: смотрах художественной самодеятельности, выставках технического и декоративно прикладного творчества; спортивных соревнованиях, Республиканском конкурсе «Волшебное перо», Республиканской выставке конкурсе Пасхальные мотивы, Республиканском конкурсе изобразительного искусства и полиграфии, Республиканском смотре-конкурсе «Самородки Луганщины», Республиканском конкурсе «Твори и побеждай», Республиканской акции «День народного единства», ученическом самоуправлении «Молодой избиратель», Республиканской форсайт сессии «Взгляд в будущее», Республиканском форуме «Непокоренный Донбасс».