

«УТВЕРЖДАЮ»:

Начальник УГИБДД МВД ЛНР

Подполковник полиции

Черкасов А.К.

*(подпись)*



«

»

2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Начальник МРЭО г. Краснодон

УГИБДД МВД ЛНР

майор полиции

Мирошниченко А.А.

*(подпись)*

«

»

2021г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«СВЕРДЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

обособленное структурное подразделение  
«Филиал Свердловского колледжа»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Практическое управление транспортным средством категория «С»**

код и наименование профессии:

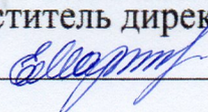
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

(на базе основного общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев)

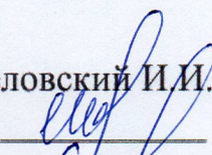
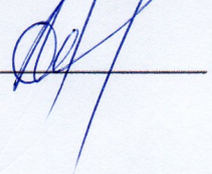
Рассмотрена и одобрена  
Методической комиссией дисциплин  
профессионального цикла  
Протокол № 3  
от «10» ноября 2021 г.

Председатель комиссии  
  
Смирнов Д.А.

Разработана на основе Государственного  
Образовательного стандарта среднего  
профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
по профессии: 23.01.17. **Мастер по  
ремонту и обслуживанию автомобилей**  
утвержденного приказом Министерства  
образования и науки ЛНР № 670-од от  
15.09.2021 года, утвержденного  
Министерством юстиции ЛНР №492/4153  
от 27.10.2021 года. Типовой программы  
подготовки водителей транспортных  
средств в образовательных учреждениях и  
организациях Луганской Народной  
Республики утвержденной  
Постановлением Совета Министров  
Луганской Народной Республики» № 426  
от 16.08.2016 г.

Заместитель директора по УПР  
  
Мартынова Е.В.

Составители (авторы): Веселовский И.И., Алимов О.Ф. – мастера  
производственного обучения

## Содержание:

1. Титульный лист.....	1
2. Паспорт программы учебной практики .....	4
3. Тематический план и содержание учебной практики .....	7
4. Условия реализации программы учебной практики .....	15
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	16

**2. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПРАКТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ  
категория «С»**

**2.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии: **23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки ЛНР № 670-од от 15.09.2021 , зарегистрировано в Министерстве юстиции ЛНР № 492/4153 от 27.10.2021г. и - Типовой программы подготовки водителей транспортных средств в образовательных учреждениях и организациях Луганской Народной Республики утвержденной Постановлением Советом Министров Луганской Народной Республики» № 426 от 16.08.2016 г.

**2.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Профессиональный цикл, ПМ. 02. Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

**2.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями учащийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт управления транспортным средством категории "С";

**уметь:** соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения

**знать:** основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

основы безопасного управления транспортными средствами;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

порядок действий водителя в нештатных 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;

Содержание ориентировано на подготовку учащихся к освоению профессии и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

В процессе освоения дисциплины у учащихся должны формировать общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

#### **2.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

Всего - 60 часов, в том числе:

В рамках освоения практического управления транспортным средством категория «С» - 60 часов на каждого обучающегося вне сетки учебного времени.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Объем учебной Практики и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>60</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>60</i>
<b>Самостоятельная работа учащегося (всего)</b>	<i>0</i>
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>	

### 3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
<p><b>Виды работ:</b>  Посадка, действия органами управления.  Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.  Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.  Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом. Вождение по учебным маршрутам.</p>		<b>60</b>	
<p><b><u>Тема 1 Управление транспортным средством категории «С»</u></b></p>			
<p><b>Тема 1.1 Начальные упражнения по вождению в условиях маневровой площадки.</b></p>	<p><b>Содержание:</b></p>	<b>5</b>	
	<p>1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами и сигнализацией автомобиля и правилами пользования ими. Приёмы действий органами управления и сигнализации. Регулирование сидения, зеркал заднего вида, пристёгивание ремня безопасности.</p>	1	1
	<p>2. Запуск двигателя. Наблюдение за контрольно-измерительными приборами.</p>	2	2

	<p>Приемы действия и взаимодействия органами управления, сигнализации при имитации начала движения, движения по прямой, направо и налево, перед остановкой.</p> <p>Приемы управления автомобилем.</p> <p>Трогание автомобиля с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Регулирование скорости движения. Повороты направо и налево, торможение, остановка.</p>		
	<p>3. Развитие навыков управления: положение рук на рулевом колесе, руление направо и налево двумя руками в том числе и с перехватом, попеременно правой и левой рукой, с увеличением интенсивности поворотов рулевого колеса.</p> <p>Отработка навыков взаимодействия органами управления перед началом движения, во время вождения на разных передачах с разворотами, поворотами, медленного и срочного торможения, при остановке. Движение задним ходом. Развороты в неограниченном и ограниченном проезде.</p> <p>Остановка и стоянка.</p>	2	
<b>Тема 1. 2. Вождение на маневровой площадке.</b>	<b>Содержание:</b>	<b>12</b>	
	<p>1. Подготовка к выезду. Контрольный осмотр автомобиля.</p> <p>Запуск двигателя, проверка показаний контрольно-измерительных приборов. Тренировки в трогании с места, при движении по прямой, поворотах направо и налево. Приемы плавного торможения. Движение с небольшой скоростью.</p> <p>Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Остановка.</p>	2	2
	<p>2. Движение с разной скоростью. Движение по прямой, с переключением передач. Разгон. Переключение передач в восходящем и нисходящем порядке. Последовательный переход на низшую передачу. Переход на низшую передачу без соблюдения последовательности выполнения разных способов торможения (медленное, срочное, прерывистое).</p>	2	2

	<p>3. Движение в разных направлениях. Повороты направо, налево. Движение между препятствиями с поворотами направо, налево. Движение задним ходом с использованием разных способов слежки за дорогой через заднее окно, боковое окно, открытые двери кабины, с помощью зеркал заднего вида. Движение задним ходом с поворотами направо, налево в неограниченных и ограниченных проездах. Движение задним ходом на протяжении стены, остановка. Отъезд от стены. Движение задним ходом на подъем.</p>	2	2
	<p>4. Маневрирования в ограниченных проездах. Постановка автомобиля на стоянку в бокс передним и задним ходом прямо и с поворотом. Проезд габаритного тоннеля прямо и с поворотом, передним и задним ходом.</p> <p>Въезд в габаритный дворик прямо и с поворотом, маневрирование и выезд из него передним ходом. Остановка автомобиля передним и задним ходом у условного тротуара, между двумя автомобилями на стоянке, на обочине, перед стоп-линией, у выбранного ориентира, знака.</p>	2	2
	<p>5. Преодоление препятствий передним и задним ходом: пути, путевого моста, выбоины, холма - с остановкой во впадине попеременно передними и задними колесами на спуске; седловины - с остановкой во впадине попеременно передними и задними колесами без торможения; выезд на «клин» передними колесами автомобиля с остановкой на вершине и удержанием на 2-3 секунды.</p>	2	2
	<p>6. Преодоление косогора, имеющего уклон влево или вправо; холма с остановкой и трогание с места на подъеме и спуске. Вождение на участках, где созданы опасные условия: железнодорожный переезд без шлагбаума и со шлагбаумом, проезд перекрестков, остановок маршрутных транспортных средств, внезапное появление пешехода и тому подобное.</p> <p>Отработка упражнений на маневровой площадке по вождению грузового автомобиля с автоприцепом разрешенной максимальной массой не более 750 кг.</p>	2	2

<b>Первая контрольная проверка (проводится на площадке).</b>	<b>Содержание:</b>	<b>20 мин.</b>	
	<p>Во время контрольной проверки выполняются задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трогание автомобиля с места, разгон и переключение передач по восходящему и нисходящему порядку, соблюдение последовательности, остановка;</li> <li>- движение автомобиля по прямой, «восьмеркой», остановка на заданном месте, маневрирование в ограниченном проезде, повороты, развороты, остановка и трогание с места на подъеме;</li> <li>- маневрирование задним ходом, заезд в бокс;</li> <li>- проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков, железнодорожных переездов;</li> <li>- объезд, обгон, встречный разъезд.</li> </ul>		
<b>Тема 1.3 Вождение на дорогах с малой интенсивностью движения.</b>	<b>Содержание:</b>	<b>10 (4)</b>	
	1. Движение по прямой, движение за транспортом с соблюдением необходимой дистанции и скорости. Остановка на обочине и возобновление движения.	2	2
	2. Проезд перекрестков прямо, с поворотом направо, налево. Движение дорогами с ограниченной видимостью, подъемами и спусками. Остановка и движение автомобиля с места. Движение на мостах, путепроводах, в тоннелях. Проезд железнодорожных переездов со шлагбаумом, без шлагбаума. Объезд, обгон, встречный разъезд.	2	2
	3. Приемы маневрирования на АЗС. Вождение автомобиля на дорогах в населенных пунктах. Движение в транспортном потоке. Перестроение в рядах во время движения улицами с многорядным движением. Обгон и объезд с соблюдением безопасных интервалов и дистанций. Проезд остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов. Остановка около тротуара и начало движения.	2	2
	4. Выезд из второстепенной дороги. Встречный разъезд узкими улицами. Проезд Т -, V -, X - подобных перекрестков прямо, с	2	2

	поворотами направо, налево. Проезд через площадь. Вождение улицами с трамвайным движением с поворотом направо, налево и разворотом.		
	5. Отработка упражнений на грузовом автомобиле с автоприцепом разрешенной максимальной массой не более 750 кг.	2	2
<b>Тема 1. 4. Вождение на дорогах с высокой интенсивностью движения</b>	<b>Содержание:</b>	<b>14 (4)</b>	
	1. Движение в транспортном потоке, съезд на второстепенную дорогу. Выезд со второстепенной дороги на главную. Движение по эстакадам.	2	2
	2. Движение на закругленных участках дорог, виражах на подъемах и спусках, на мостах, путепроводах, в тоннелях. Обгон, встречный разъезд в местах сужения дороги.	2	2
	3. Встречный разъезд на поворотах. Проезд железнодорожных переездов, населенных пунктов и остановок маршрутных транспортных средств в населенных пунктах.	2	2
	4. Вождение грузового автомобиля на дорогах в населенных пунктах. Выезд на дорогу. Остановка около тротуара и начало движения. Движение в транспортном потоке.	2	2
	5. Перестроение в рядах, обгон транспортных средств. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.	2	2
	6. Остановка около тротуара. Парковка. Движение дорогами с односторонним движением. Развороты на дорогах, движение через мосты, путепроводы, тоннели	2	2
	7. Проезд сложных регулируемых, нерегулируемых перекрестков. Проезд перекрестков в транспортном потоке, повороты и развороты на перекрестке.	2	2
<b>Вторая контрольная проверка</b>	<b>Содержание:</b>	<b>15 мин.</b>	
	Во время контрольной проверки выполняются задания: - трогание от тротуара (обочины); - разгон к наивысшей передаче и переход к самой низкой; - движение с разной скоростью, остановка;		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управление в транспортном потоке с малой и большой интенсивностью движения;</li> <li>- объезд, обгон, встречный разъезд;</li> <li>- маневрирование в ограниченном проезде;</li> <li>- остановка и трогание с места на подъемах;</li> <li>- проезд перекрестков, железнодорожных переездов.</li> </ul>		
<b>Тема 1.5. Вождение в особых условиях.</b>	<b>Содержание:</b>	<b>10</b>	
	1. Вождение автомобиля по бездорожью. Выезд на грунтовую дорогу. Проезд населенных пунктов.	2	2
	2. Движение по объездным путям, встречный разъезд. Движение на крутых поворотах, подъемах и спусках. Проезд по деревянным мостам, лесным, путевым и другим дорогам.	2	2
	3. Движение на снежных дорогах, через ледовые переправы (если позволяют конкретные условия), мокрой траве.	2	2
	4. Буксировка автомобиля. Сцепка автомобилей жесткой и гибкой сцепкой с соблюдением требований безопасности. Проверка надежности сцепления. Буксировка автомобиля на сцепке по прямой, на поворотах, подъемах (спусках).	2	2
	5. Остановка около тротуара (на обочине). Въезд в ворота, отцепка.	2	2
<b>Тема 1.6. Усовершенствование техники управления.</b>	<b>Содержание:</b>	<b>8</b>	
	1. Усовершенствование навыков маневрирования в ограниченных проездах, маневрирование задним ходом. Сложное и срочное маневрирование. Срочный разгон и торможение. Усовершенствование навыков управления автомобилем на дорогах. Движение и маневрирование в интенсивном транспортном потоке.	2	2
	2. Взаимодействие с пешеходами и другими участниками дорожного движения. Перестроение, объезд, обгон, остановка, трогание с места остановки. Тренировка в умении руководствоваться дорожными знаками и разметкой. Прогнозирование развития аварийных ситуаций и действия водителя по их предупреждению.	2	2
	3. Приемы экономичного вождения автомобиля: медленное трогание с места, энергичный разгон, выбор оптимальной скорости движения и	2	2

	<p>передачи, прогнозирование характера движения транспортного потока, использование сил инерции.</p> <p>Отработка упражнений с контраварийной подготовки.</p>		
	<p>4. Разгон и приемы срочного торможения, и маневрирования на скользком покрытии. Управление при заносе. Объезд внезапно возникшего препятствия.</p> <p>Действия водителя при «ослеплении». Приемы и действия водителя при заносе автомобиля. Отработка скоростного и срочного маневрирования.</p> <p>Экстренное торможение. Усовершенствование навыков выполнения упражнений по скоростному управлению рулевым колесом с целью стабилизации автомобиля во время занесения малой амплитуды; во время занесения средней амплитуды; во время ритмичного заноса.</p>	2	
<b>1.7.Квалификационная пробная работа</b>		<b>25 минут</b>	
<i>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</i>		<i>60</i>	
<i>Самостоятельная работа обучающегося</i>		<i>0</i>	
<i>Итого максимальная учебная нагрузка</i>		<i>60</i>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы учебной практики необходимо наличие учебных мастерских:

слесарная, электромонтажная;

лабораторий: материаловедения, электрооборудования автомобилей, технического

обслуживания и ремонта автомобилей, технического оборудования заправочных станций и

технологии отпуска горюче-смазочных материалов;

тренажерных комплексов по вождению автомобиля.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	Соблюдение <u>Правил</u> дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами; Соблюдение режима труда и отдыха;	Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной и производственной практики.
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Соблюдение экологических требований при заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями; Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;	

<p>ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.</p>	<p>Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;</p>
<p>ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.</p>	<p>Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.</p>