

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Амвросиевский многопрофильный техникум»**

**Согласовано**

Директор ООО «ПРОГРЕСС»

А.Н. Луняка



«30» 08 2024 г.

**Утверждаю**

Директор ГБПОУ "Амвросиевский  
многопрофильный техникум"

А.М. Сысенко



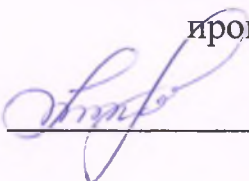
2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 «Транспортировка грузов»**

**Дополнительный профессиональный блок**

по профессии СПО 35.01.27  
«Мастер сельскохозяйственного производства»

<p><b>«ОДОБРЕНА»</b>          Методической комиссией по          подготовке работников для          сельского хозяйства и          промышленности:            Протокол № 1          от 30.08.2023г.</p>	<p>Разработана на основе государственного          образовательного стандарта по профессии          среднего профессионального образования            35.01.27 Мастер сельскохозяйственного          производства</p>
<p>Председатель методической          комиссии    <u>                  </u> / Карпов С.А./</p>	<p>Заместитель директора по учебно-          производственной работе    <u>                  </u> / Баглай Л.Г./</p>

Составители (авторы):

Воликов Владимир Ильич – мастер производственного обучения ГБПОУ  
 «Амвросиевский многопрофильный техникум»

Рецензенты:

---



---



---



---

Рабочая программа переутверждена на 20       /20        учебный год.

Протокол №        заседания МК от «      » 20        г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение       , стр.       )

Председатель МК

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт рабочей программы учебной практики .....	4
2. Результаты освоения учебной практики.....	5
3. Тематический план и содержание учебной практики.....	6
4. Условия реализации учебной практики.....	7
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики. ....	9

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной практики является дополнительным блоком основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства в части освоения квалификаций: водитель автомобиля категории «С» и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): транспортировка грузов.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО ПМ.03. Транспортировка грузов по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

## **Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен иметь практический опыт:

<b>ВПД</b>	<b>Требования к умениям</b>
транспортировка грузов	соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; правлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; правлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; странять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;-- - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения

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

Всего – 108 часов, в том числе:

учебной практики – 36 часов

- Индивидуальное вождение транспортного средства (вне сетки учебного времени)-72ч

## **2. Результаты освоения учебной практики**

Результатом освоения учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС по основному виду профессиональной деятельности:

**2.1.** Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,

применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения

и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**2.2.** Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями по соответствующим видам деятельности: **Транспортировка грузов.**

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С".

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### **3. Тематический план и содержание учебной практики**

#### **3.1. Тематический план учебной практики**

<b>Ко д ПК</b>	<b>Код и наименования профессиональн ых модулей</b>	<b>Количест во часов по ПМ</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Наименования тем учебной практики</b>	<b>Количество часов по темам</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ПК 3.1-3.6	<b>ПМ.03</b> Транспортировка грузов.	108	Транспортировка грузов.	УП.3 Транспортировка грузов.	30
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
				Вождения транспортных средств категории «С»	72
	<b>ВСЕГО часов</b>	108			108

### **3.2.1. Содержание учебной практики**

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Код ПК
1	2	3	4
ПМ.03 Транспортировка грузов.		36	
Виды работ: Транспортировка грузов.		36	
Тема 1. Транспортировка грузов.	Содержание:	30	
	1. Подготовка транспортных средств к работе на линии, оформление путевых листов	6	ПКЗ.1-3.6
	2. Выполнение безопасного управления транспортным средством	6	ПКЗ.1-3.6
	3.Выполнение безопасных приемов труда при перевозке грузов на автомобиле	6	ПКЗ.1-3.6
	4.Определение и устранение неисправности двигателя во время движения автомобиля, выполнение технического обслуживания	6	ПКЗ.1-3.6
	5.Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи при совершении дорожно-транспортного происшествия	6	ПКЗ.1-3.6
	Дифференцированный зачет	6	

**3.2.2. Содержание «Вождения транспортных средств категории «С»  
(для транспортных средств с механической трансмиссией)**

Наименование разделов и тем	Содержание	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел I. Первоначальное обучение на транспортном средстве.</b>		
1. Посадка, действия органами управления.	Содержание	2
	1 Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия педалью сцепления; действия педалью подачи топлива; взаимодействие педалями сцепления и подачи топлива.	1
2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.	Содержание	2
	1 Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке.	1
	2 Действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	1
<b>Раздел II. Обучение на автодроме.</b>		
3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	Содержание	4
	1 Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка.	1
	2 Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения.	1
	3 Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС).	1
	4 Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	1

1	2	3
	<b>Содержание</b>	<b>6</b>
4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.	1 Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон. 2 Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон. 3 Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота. 4 Начало движения, разворот без применения заднего хода. 5 Начало движения, разгон; проезд перекрестка. 6 Начало движения, разгон, снижение скорости, проезд пешеходного перехода	1 1 1 1 1 1
5. Движение задним ходом.	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	1 Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка. 2 Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	1 1
6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	<b>Содержание</b>	<b>8</b>
	1 Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево 2 Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом 3 Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве. 4 Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). 5 Движение по наклонному участку, остановка на подъёме, начало движения на подъёме. 6 Движение по наклонному участку, остановка на спуске, начало движения на спуске. 7 Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части. 8 Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	1 1 1 1 1 1 1 1
7. Движение с прицепом.	<b>Содержание</b>	<b>5</b>
	1 Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление 2 Движение с прицепом передним ходом с поворотами направо и налево. 3 Движение с прицепом задним ходом с поворотами направо и налево. 4 Въезд в «бокс» с прицепом передним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). 5 Въезд в «бокс» с прицепом задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	1 1 1 1 1
8. Буксировка механического транспортного средства.	<b>Содержание</b>	<b>1</b>
	1 Управление буксирующим транспортным средством; управление буксируемым транспортным средством.	1

1	2	3
<b>Раздел III. Обучение в условиях дорожного движения</b>		
9. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения.	Содержание	<b>21</b>
	1 Отработка навыка движения глаз. Выезд на дорогу с прилегающей территории.	1
	2 Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения	1
	3 Движение на поворотах с ограниченной видимостью	1
	4 Движение на подъемах с остановками и началом движения	1
	5 Движение на спусках с остановками и началом движения	1
	6 Проезд обозначенного места остановки маршрутных транспортных средств.	1
	7 Проезд пешеходных переходов.	1
	8 Отработка приемов парковки	1
	9 Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия	1
	10 Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов	1
	11 Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка	1
	12 Оценка перекрестка. Перестроение	1
	13 Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения.	1
	14 Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог в прямом направлении.	1
	15 Проезд нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог в прямом направлении.	1
	16 Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.	1
	17 Проезд нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.	1
	18 Движение с прицепом передним ходом с поворотами направо и налево.	1
	19 Въезд в «бокс» с прицепом задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	1
	20 Управление буксирующим транспортным средством; управление буксируемым транспортным средством.	1
	21 Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 9.1–9.20 на маршрутах с малой интенсивностью движения.	1
10. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.	Содержание	<b>21</b>
	1 Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства.	1
	2 Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения.	1
	3 Движение на поворотах с ограниченной видимостью	1
	4 Движение на подъемах с остановками и началом движения.	1
	5 Движение на спусках с остановками и началом движения	1

1	2	3
6	Проезд обозначенного места остановки маршрутных транспортных средств.	1
7	Проезд пешеходных переходов.	1
8	Отработка приемов парковки	1
9	Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия	1
10	Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.	1
11	Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка	1
12	Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства.	1
13	Необходимость и целесообразность перестройки. Действия по сигналу светофора (регулировщика). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток.	1
14	Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения	1
15	Проезд нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.	1
16	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	1
17	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке в населенном пункте.	1
18	Подготовка к началу движения с прицепом, выезд на дорогу, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	1
19	Подготовка к началу движения с прицепом, выезд на дорогу, движение в транспортном потоке в населенном пункте.	1
20	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	1
21	Проверка навыков управления транспортным средством путем контроля выполнения упражнений 10.1.– 10.20 на маршрутах с высокой интенсивностью движения.	1
<b>ВСЕГО</b>		72

## **4. Условия реализации рабочей программы учебной практики**

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

Реализация программы практики предполагает наличие тренажера для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством категории «С» и полигона:

- закрытой площадки для обучения вождению автотранспортных средств; Закрытая площадка для обучения вождению включает следующие элементы:
  - габаритный коридор;
  - габаритный полукруг;
  - разгон – торможение;
  - змейка;
  - остановка и трогание на подъеме;
  - разворот;
  - бокс для постановки самоходной машины в «бокс» задним ходом;
  - разгон-торможение колесного трактора у заданной линии;
    - постановка самоходной машины в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.

### **2. Инструменты и приспособления:**

- аптечка первой помощи (автомобильные);
- огнетушители.

### **3. Средства обучения:**

- учебные автомобили (соответствующих марок)

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1.Верещагин Н.И. «Организация и технология механизированных работ в растениеводстве» учебное пособие, издательство «Академия» 2015 год;
- 2.Гладков Г.И. «Тракторы, устройство и техническое обслуживание» учебное пособие, издательство «Академия» 2015 год;
3. Гусаков Ф.А. «Организация и технология механизированных работ в растениеводстве» практикум издательство «Академия» 2015 год;
4. Нерсесян В.И. «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов» учебник, часть 1, издательство «Академия» 2015 год;
5. Нерсесян В.И. «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов» учебник, часть 2, издательство «Академия» 2015 год;
6. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории «С» учебное пособие, издательство «Академия» 2015 год;
7. Родичев В.А. «Устройство грузовых автомобилей» практикум, издательство «Академия» 2015 год;

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля является изучение теоретического материала междисциплинарного курса «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Проведение учебной практики обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю учебной практики. Мастера производственного обучения имеют водительское удостоверение категории «С», проходят стажировку не реже 1-го раза в 3 года и имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

## **5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики.**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике), с указанием видов работ, выполненных обучающимися во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<i>1</i>	<i>2</i>
Соблюдать Правила дорожного движения;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики оценка выполнения практических работ
Уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ
Заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ

<i>I</i>	<i>2</i>
Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	- оценка выполнения работ на занятиях учебной практики - оценка выполнения практических работ

