

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Воронежской области  
«Аннинский аграрно-промышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО  
Директор АО «Заря»  
П.А. Попов  
«28» августа 2020г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ВО «ААПТ»  
Н.В. Сухочева  
«28» августа 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Транспортировка грузов

для профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист  
сельскохозяйственного производства»

ОДОБРЕНО  
Предметной (цикловой)  
комиссией технического  
профиля  
Протокол № 1  
от «28» август 20 20  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «  » \_\_\_\_\_ 20    
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «  » \_\_\_\_\_ 20  

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740.

Рабочая программа разработана в соответствии с положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО.

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО "ААПТ"

Разработчик:

Феоктистов Н.В. - преподаватель высшей квалификационной категории  
ГБ ПОУ ВО "ААПТ" «Аннинский аграрно-промышленный техникум» п.г.т.  
Анна.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	8
4. Условия реализации программы профессионального модуля	21
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)	24

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Транспортировка грузов

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категории «С»;

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять 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;
- 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;
- 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;

**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 в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 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 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

### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	246
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	164
Из них практических	48
Курсовая работа/проект	<i>не предусмотрено</i>
Учебная практика	144
Производственная практика	72
Самостоятельная работа обучающегося	42
Консультации	40
<b>Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена</b>	

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля «Транспортировка грузов»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося и консультации, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрено распределение практики)
			Всего теор. часов	в т.ч. практические занятия, часов			
<b>ПМ. 03</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ</b>	<b>206 +40</b> консультация	<b>164</b>	<b>48</b>	<b>42</b>		
<b>ПК 3.1 – 3.6</b>	<b>ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>	<b>126</b>	<b>94</b>	<b>24</b>	<b>32</b>		
	Раздел 1. Правил дорожного движения	111	84	24	27		
	Раздел 2. Нормативно правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	15	10	-	5		
	<b>ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>10</b>		
	Раздел 1. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	21	16	6	5		
	Раздел 2. Основы управления транспортными средствами и безопасности движения.	22	17	2	5		
	<b>ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
	<b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>-</b>		
	<b>ИТОГО</b>	<b>246</b>	<b>164</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>144</b>	<b>72</b>



### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) Перевозка грузов

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
<b>I. ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>		<b>126</b>	
<b>IV СЕМЕСТР</b>			
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения.</b>		<b>126</b>	
<b>Тема 1.1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>
	1	Общее положение	1
	2	Значение правил дорожного движения	1
	3	Основные понятия и термины	1
	4	Основные понятия и термины	1
	5	Обязанности водителей	1
	6	Обязанности пешеходов и пассажиров	1
<b>Тема 1.1.2. Дорожные знаки</b>	<b>Содержание</b>		<b>8</b>
	7	Предупреждающие знаки	1
	8	Знаки приоритета.	1
	9	Запрещающие знаки	1
	10	Предписывающие знаки	1
	11	Знаки особых предписаний	1
	12	Информационные знаки	1
	13	Знаки сервиса	1
14	Знаки дополнительной информации	1	
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>12</b>	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите. Решение комплексных задач.			
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>			
	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и		

	пассажиров. Дорожные знаки.				
<b>V СЕМЕСТР</b>					
<b>Тема 1.1.3. Дорожная разметка и ее характеристики.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	
	1	Горизонтальная разметка.	1		
	2	Цвет и значение разметки	1		
	3	Вертикальная разметка.	1		
<b>Практическое занятие</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	
4	Решение задач	1			
5	Разбор ошибок	1			
6	Решение задач	1			
7	Решение задач	1			
8	Решение задач в электронном виде	1			
<b>Тема 1.1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	
	9	Разбор дорожно-транспортных ситуаций	1		
	10	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1		
	11	Применение спец сигналов	1		
	12	Порядок движения	1		
	13	Скорость движения	1		
	14	Остановка и стоянка.	1		
<b>Тема 1.1.5 Регулирование дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	
	15	Средства регулирования	1		
	16	Виды и назначение сигналов	1		
	17	Значение сигналов светофора	1		
	18	Светофоры с дополнительной секцией.	1		
	19	Значение сигналов регулировщика	1		
	<b>Практическое занятие</b>			<b>5</b>	<b>3</b>
	20	Решение задач.	1		
	21	Разбор ошибок	1		
	22	Решение задач	1		
23	Разбор ошибок	1			
24	Решение задач в электронном виде	1			
<b>Тема 1.1.6 Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	
	25	Общие правила проезда перекрестков.	1		

	26	Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.	1		
	27	Нерегулируемые перекрестки.	1		
	28	Виды нерегулируемых перекрестков.	1		
	29	Движение на неравнозначных перекрестках.	1		
	30	Движение на равнозначных перекрестках.	1		
	31	Регулируемые перекрестки.	1		
	32	Взаимодействие сигналов светофора и знаков.	1		
	33	Движение на регулируемом перекрестке.	1		
	34	Проезд, когда главная дорога не меняет направление.	1		
	35	Проезд, когда главная дорога меняет направление.	1		
		<b>Практическое занятие</b>			<b>4</b>
	36	Решение задач	1		<b>3</b>
	37	Разбор ошибок	1		
38	Решение задач	1			
39	Разбор ошибок	1			
<b>Тема 1.1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок МТС и ж/д переездов.</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	
	40	Пешеходные переходы.	1		
	41	Остановки транспортных средств общего пользования.	1		
	42	Железнодорожные переезды.	1		
	43	Правила остановки автотранспортных средств перед переездом.	1		
	44	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	1		
		<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
	45	Решение комплексных задач.	1		
46	Разбор ошибок	1			
<b>Тема 1.1.8 Особые условия движения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	
	47	Движения по автомагистралям.	1		
	48	Запрещения, вводимые на автомагистралях.	1		
	49	Обязанности водителей на автомагистрали	1		
	50	Приоритет маршрутных транспортных средств.	1		
	51	Порядок движения маршрутных транспортных средств.	1		
		<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
	52	Решение задач	1		
53	Разбор ошибок	1			

<b>Тема 1.1.9 Перевозка людей и грузов</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	<b>2</b>
	54	Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле.	1	
	55	Обязанности водителей перед началом движения.	1	
	56	Скорость движения при перевозке людей.	1	
	57	Дополнительные требования при перевозке детей.	1	
	58	Правила размещения и закрепления груза.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
	59	Решение комплексных задач	1	
60	Разбор ошибок	1		
<b>Тема 1.1.10 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	61	Общие требования к техническому состоянию.	1	
	62	Условия, при которых запрещена эксплуатация.	1	
	63	Неисправности при которых можно следовать к месту ремонта или стоянки.	1	
	64	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
	65	Решение комплексных задач	1	
66	Разбор ошибок	1		
<b>Тема 1.1.11 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	67	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками.	1	
	68	Требования к оборудованию транспортных средств обозначениями.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
	69	Решение комплексных задач	1	
70	Разбор ошибок	1		
<b>Самостоятельная работа</b>			<b>15</b>	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.</p> <p>Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <p>Решение комплексных задач.</p>				
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
<p>Дорожная разметка и ее характеристики. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок МТС и ж/д переездов. Особые условия движения. Перевозка людей и грузов.</p>				

	Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.		
	<b>Консультации</b>	<b>20</b>	
	Дорожная разметка и ее характеристики.	2	
	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	2	
	Регулирование дорожного движения.	2	
	Проезд перекрестков.	2	
	Проезд пешеходных переходов, остановок МТС и ж/д переездов. и обозначения.	2	
	Особые условия движения.	2	
	Перевозка людей и грузов.	2	
	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2	
	Государственные регистрационные знаки.	2	
	Опознавательные знаки, предупредительные надписи	2	
<b>VI СЕМЕСТР</b>			
<b>Раздел 2. Нормативно правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</b>		<b>15</b>	
<b>Тема 1.2.1. Административное, уголовное и гражданское право</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	1	Административное правонарушение (АПН)	1
	2	Понятие об уголовной ответственности.	1
	3	Понятие гражданской ответственности.	1
	4	Право собственности и владения транспортным средством.	1
<b>Тема 1.2.2. Правовые основы охраны окружающей среды.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>
	5	Понятие и значение охраны природы.	1
	6	Законодательство об охране природы.	1
	7	Ответственность за нарушения законодательства об охране природы.	1
<b>Тема 1.2.3. О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>
	8	Обзор законодательных актов.	1
	9	Порядок страхования.	1
	10	Основание и порядок выплаты страховой суммы.	1
			<b>2</b>

<b>Самостоятельная работа</b>		<b>5</b>		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к зачету с использованием методических рекомендаций преподавателя.				
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
Административное право. Уголовное право. Гражданское право. Правовые основы охраны окружающей среды. О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.				
<b>II. ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>		<b>43</b>		
<b>Раздел 1. Психофизиологические основы безопасного управления транспортным средством.</b>		<b>21</b>		
<b>Тема 2.1.1. Психологические основы деятельности водителя.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	11	Зрение, слух, осязание- важнейшие каналы восприятия информации.	1	
	12	Свойства нервной системы и темперамент.	1	
	13	Обработка информации воспринимаемой водителем.	1	
	14	Мотивация безопасного управления.	1	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	
	15	Внимание, его свойства.	1	
<b>Тема 2.1.2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	17	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством.	1	
	18	Стресс в деятельности водителя.	1	
	19	Профилактика утомления.	1	
	20	Приемы и способы управления эмоциями.	1	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	
	21	Контролирование эмоций через самопознание.	1	
<b>Тема 2.1.3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	23	Этические качества личности.	1	
	24	Понятие конфликта.	1	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	
	25	Применение практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя.	1	

	26	Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности (примеры из обучения вождению обучаемых).	1	
<b>Самостоятельная работа</b>			<b>5</b>	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, мастера производственного обучения, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите				
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
Психологические основы деятельности водителя. Основа саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Основа бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Основа бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения				
<b>Раздел 2.</b>			<b>22</b>	
<b>Основы управления транспортным средством и безопасность движения.</b>				
<b>Тема 2.2.1. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	<b>2</b>
	27	Понятие и виды ДТП.	1	
	28	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	1	
	29	Виды и классификация автомобильных дорог.	1	
<b>Тема 2.2.2. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при различных скоростях движения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	30	Время реакции водителя.	1	
	31	Способы контроля безопасной дистанции.	1	
	32	Способы минимизации и разделения опасности.	1	
<b>Тема 2.2.3. Техника управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	33	Посадка водителя за рулем.	1	
	34	Назначение органов управления, приборов и индикаторов.	1	
	35	Торможение двигателем.	1	
	36	Особенности управления транспортным средством без ABS.	1	

<b>Тема 2.2.4. Действия водителя при управлении транспортным средством.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	<b>2</b>
	37	Силы, действующие на транспортное средство.	1	
	38	Способы парковки и стоянки транспортного средства.	1	
	39	Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.	1	<b>3</b>
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	
	40	Посадка водителя за рулем.	1	
	41	Обгон и встречный разъезд.	1	
<b>Тема 2.2.5. Действия водителя в нестандартных ситуациях.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	42	Устойчивость против опрокидывания.	1	
	43	Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.	1	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела</b>			<b>5</b>	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к зачету с использованием методических рекомендаций преподавателя, мастера производственного обучения.				
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при различных скоростях движения. Техника управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством. Действия водителя в нестандартных ситуациях.				
<b>III. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК</b>			<b>12</b>	
<b>Тема 3.1. Основные показатели работы грузовых автомобилей.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	44	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.	1	
	45	Экономическая эффективность автомобильных перевозок.	1	
<b>Тема 3.2. Организация перевозок грузов и пассажиров.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	<b>2</b>
	46	Централизованные перевозки грузов	1	
	47	Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях	1	
	48	Перевозка грузов по рациональным маршрутам.	1	
<b>Тема 3.3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	49	Диспетчерская система руководства перевозками.	1	
	50	Оформление и сдача путевых листов	1	
<b>Тема 3.4.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>



<b>Режим труда и отдыха водителей.</b>	51	Основные положения законодательства о труде.	1	
	52	Суммарный учет рабочего времени.	1	
<b>Тема 3.5. Охрана труда водителей.</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	53	Противопожарное оборудование и правила пользования им.	1	
	54	Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях.	1	
	55	Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению	1	
<b>IV. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>			<b>25</b>	
<b>Тема 4.1. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	56	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма.	1	
<b>Тема 4.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</b>	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
	57	Правила и порядок осмотра пострадавшего.	1	
<b>Тема 4.3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи. Профилактика инфекций передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</b>	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
	58	Понятие о средствах первой помощи.	1	
<b>Тема 4.4. Правила и</b>	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	<b>3</b>

способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.	59	Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля.	1	
	60	Отработка приёма перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из положения «лёжа на спине», «лёжа на животе».	1	
Тема 4.5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	61	Причины внезапной смерти: внутренние, внешние.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	3
	62	Отработка приёмов осмотра пострадавшего.	1	
63	Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания.	1		
Тема 4.6. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	64	Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря».	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>2</b>	
	65	Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения.	1	
66	Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке	1		
Тема 4.7. Первая помощь при ранениях.	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	67	Понятие о травмах, виды травм.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	3
68	Наложение повязок на различные анатомические области тела человека.	1		
Тема 4.8. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	69	Понятие «травма опорно-двигательной системы».	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	3
70	Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах.	1		
Тема 4.9. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	71	Травма головы, первая помощь.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	3
72	Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа.	1		

<b>при травме живота.</b>				
<b>Тема 4.10. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</b>	<b>Практическое занятие</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
	73	Ожоговая травма, первая помощь.	1	
	74	Холодовая травма, первая помощь.	1	
	75	Перегревание, первая помощь.	1	
<b>Тема 4.11. Первая помощь при острых отравлениях.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	76	Отравления, пути попадания ядов в организм.	1	
<b>Тема 4.12. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	77	Острые нарушения сознания.	1	
	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
	78	Отработка порядка оказания первой помощи	1	
	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	79	Понятие «Поли травма»		
	<b>Практическое занятие</b>		<b>1</b>	<b>3</b>
80	Решение ситуационных задач по теме: «Поли травма» для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.	1		
	<b>Консультации</b>		<b>20</b>	
	Административное право.		2	
	Уголовное право.		2	
	Гражданское право.		2	
	Правовые основы охраны окружающей среды.		2	
	О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.		2	
	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения		2	
	Оценка тормозного и остановочного пути.		2	
	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства.		2	

	Техника управления транспортным средством.	2	
	Действия водителя в нештатных ситуациях.	2	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- правил дорожного движения и основ управления транспортным средством;
- устройства и технического обслуживания автомобиля;
- оказания помощи;
- лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей,

#### **Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения и Основы управления транспортным средством»:**

Интерактивная доска, персональные компьютеры, рабочее место преподавателя с аппаратно-программным комплексом «СПЕКРТ ПДД», предназначенным для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Все компьютеры включены в систему Интернет для решения задач в режиме Онлайн.

Наборы плакатов и стендов, необходимых для качественного усвоения знаний учащимися.

Комплектом учебно-методической документации.

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

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

«Правила дорожного движения». Издательство «Феникс» 2017 г.

«Тематические билеты». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена категорий «С-Д». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Комментарии к экзаменационным билетам». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Как преодолеть синдром незащищенности. Советы адвоката». Л.Ю.Челяпов 2016г.

«Основы управления автомобилем и безопасность движения» Ю.И.Шухман. 160 стр. ЗАО «Книжно-журнальное издательство «За рулем»». 2015г.

##### **Дополнительные источники:**

1. <http://www.gai.ru/conference/topic618836/> - правовые аспекты.

2. <http://www.gai.ru/PermisDeConduire/> - правовые аспекты.

3. <http://nogibdd.ru/literatura/gibdd-kak-vesti-sebya-chno-vazhno-znat.html>  
как вести себя с работниками ГИБДД

4. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста.

5. «Основы управления автомобилем и безопасность движения» В.И. Коноплянко, С.В. Рычков, Ю.В.Воробьев. 223 стр. Москва, издательство ДОСААФ 2013г.

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

**ПМ.03 «Транспортировка грузов» 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».**

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному директором техникума. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение ПМ. 03 Транспортировка грузов, включает в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебной дисциплины: Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».

В процессе освоения ПМ предполагается проведение текущего и промежуточного контроля знаний, умений обучающихся. Проведение текущего и промежуточного контроля является обязательным для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности выполнения работ по управлению автомобилями категории «С», выполнению работ по транспортировке грузов, осуществлению технического обслуживания транспортных средств в пути следования, работы с документацией установленной формы, устранению мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств, проведению первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия и составляющих его ПК, а также ОК, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы.

С целью методического обеспечения прохождения учебной и/или производственной практики разрабатываются методические рекомендации для учащихся.

При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля ПМ.03. «Транспортировка грузов» является освоение учебной практики для получения первичных, профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов».

Текущий и промежуточный учет результатов освоения ПМ производится в журнале и ведомостях. Наличие оценок по ПЗ и ПР является для каждого обучающегося обязательным. В случае отсутствия оценок за ПЗ и ПР обучающийся не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

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

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Преподаватели, обеспечивающие преподавание должны иметь высшее профессиональное образование, обладать способностью преподавать одинаково хорошо смежные дисциплины, уметь пользоваться современными мультимедийными средствами обучения, быть готовыми разрабатывать учебные пособия и осуществлять практический показ осваиваемых действий и умений. Постоянно повышать профессиональный уровень, знать современное производство, тенденции его развития, знакомиться с новыми видами сырья, технологиями, новыми видами оборудования.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Выполняет Правила дорожного движения и Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Точность выполнения знаний по основным понятиям и терминам</li> <li>- точность выполнения обязанностей водителя, пешеходов и пассажиров</li> <li>- точность и правильность выполнения требований дорожной разметки (горизонтальной и вертикальной). знаков</li> <li>- точность и правильность выполнения требований о порядке движения, скорости движения, обгоне, остановке и стоянке транспортных средств.</li> <li>- точность и правильность выполнения требований о проезде перекрестков-</li> <li>- точность и правильность выполнения требований проезда пешеходных переходов, остановок МТС и ж/д переездов.</li> <li>- точность и правильность выполнения требований проезда в особых условиях движения.</li> <li>- точность и правильность выполнения требований относящихся к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств.</li> <li>- точность и правильность выполнения требований к государственным регистрационным знакам, опознавательным знакам, предупредительным надписям и обозначениям.</li> <li>- точность и правильность выполнения требований к административному, уголовному, гражданскому праву.</li> <li>- Правовым основам охраны окружающей среды.</li> <li>- Страхования и гражданской ответственности владельцев транспортных средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование</li> <li>- экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной практике.</li> <li>- решение тематических и комплексных задач</li> <li>- зачет</li> </ul>



<p>Выполняет работы по устройству и техническому обслуживанию автомобилей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Точность знаний по назначению и принципу работы бензиновых и дизельных двигателей.</li> <li>- Источникам и потребителям электрической энергии,</li> <li>- несущей системе,</li> <li>- тормозной системе. Рулевому управлению.</li> <li>- Системе активной и пассивной безопасности.</li> <li>- Точность знаний по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, его механизмов и систем.</li> <li>соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля, его источникам и потребителям электрической энергии,</li> <li>- несущей системе, рулевому управлению.</li> <li>- Системе активной и пассивной безопасности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- защита практических работ;</li> <li>- решение тематических и комплексных задач</li> <li>- зачеты по темам на занятиях учебной практики.</li> </ul>
<p>Выполняет правила по Основам управления автомобилем и безопасности дорожного движения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Точность знаний на планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</li> <li>- Оценке тормозного и остановочного пути.</li> <li>- Формированию безопасного пространства вокруг транспортного средства при различных скоростях движения.</li> <li>- Технике управления транспортным средством.</li> <li>- Действиям водителя при управлении транспортным средством.</li> <li>- Действиям водителя в нештатных ситуациях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- защита практических работ;</li> <li>- решение тематических и комплексных задач</li> <li>- зачеты по темам на занятиях учебной практики.</li> </ul>
<p>Соблюдает правила по Основам организации перевозок</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Точность знаний по основным показателям работы грузовых автомобилей.</li> <li>- Организации перевозок грузов и пассажиров.</li> <li>- Диспетчерской работе подвижного состава.</li> <li>- Режиме труда и отдыха водителей.</li> <li>- Охране труда водителей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование;</li> <li>- решение тематических и комплексных задач</li> <li>-зачет по темам на занятиях учебной практики.</li> </ul>

<p>Выполняет действия по Оказанию помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Точность знаний по оказанию помощи, пострадавшим в ДТП</li> <li>- Правилам и порядком осмотра пострадавшего. Оценки состояния пострадавшего.</li> <li>- Правилам и способам извлечения пострадавшего из автомобиля.</li> <li>- Транспортировке пострадавших.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-тестирование;</li> <li>- решение тематических и комплексных задач</li> <li>- зачеты по темам на занятиях учебной практики.</li> <li>Сдача теоретического и практического экзамена.</li> </ul>
<p>Выполняет работы по практическому вождению в условиях реального дорожного движения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Точность выполнения упражнений при вождении на автодроме (Посадка в транспортное средство, начало движения, въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом).</li> <li>- Выезда из ворот передним и задним ходом с поворотами налево и направо.</li> <li>- Проезда по «змейке» передним ходом.</li> <li>Разворота на ограниченном участке с применением заднего хода.</li> <li>- Въезда в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд, движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения, постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)).</li> <li>2. Проезда по маршруту №2 (начало движения.</li> <li>- Движения на поворотах с ограниченной видимостью.</li> <li>- Движения на подъемах и спусках с остановками и началом движения.</li> <li>- Проезда обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов.</li> <li>- Встречного разъезда в узких проездах. Объезда препятствия.</li> <li>Движения по мостам и путепроводам.</li> <li>- Проезда железнодорожных переездов.</li> <li>Проезда перекрестка.</li> <li>- Определения расстояния до приближающегося транспортного средства. Определения скорости приближающегося транспортного средства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-тестирование;</li> <li>- зачеты по темам на занятиях учебной практики.</li> <li>- Сдача практического экзамена</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходимости и целесообразности перестроения.</li> <li>- Действий по сигналу светофора (регулирующего).</li> <li>- Выбора траектории движения.</li> <li>- Выезда на перекресток.</li> <li>- Проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом отпавлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении.</li> <li>- Пользования контрольно-измерительными приборами.</li> </ul>	
--	--	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие положительных отзывов по итогам практик;</li> <li>- регулярное участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта;</li> <li>- соблюдение техники безопасности</li> </ul>	
Анализирует рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных профессиональных задачах в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта и нести за них ответственность.</li> </ul>	
Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление эффективного поиска необходимой информации;</li> <li>- демонстрация</li> </ul>	

	использования различных источников, включая электронные источники	
Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умений работы с персональным компьютером в профессиональных программах</li> <li>- демонстрация проявления интереса к инновациям в области профессиональной деятельности</li> </ul>	
Работает в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>	
Организует собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- соблюдение техники безопасности и экологической безопасности.</li> </ul>	
Исполняет воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение нормативов по технической и физической подготовке</li> <li>- демонстрация готовности к воинской службе</li> </ul>	