

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ИТКФХ «Шахно А.А.»  
Шахно А.А.  
« 20 » июля 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03**  
Транспортировка грузов  
**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,**  
**СЛУЖАЩИХ**

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
квалификация:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- водитель автомобиля.

Срок обучения: 10 месяцев

с.Обшаровка, 2020 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ №968 от 16 августа 2013г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Разработчик:

Милкин Евгений Евгеньевич– мастер производственного обучения.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методической комиссии

Протокол №7 от 19 мая 2020г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Н.Ю. Япук

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Разработчик: Сараев В.М., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>9</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>18</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>20</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 Транспортировка грузов**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в подготовке водителей самоходных транспортных средств

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

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

**иметь практический опыт:**

управления автомобилями

**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 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;
- правила применения средств пожаротушения.

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

всего – 327 часа, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 147 часа, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –94 часов;  
в том числе - практические занятия 22 часа;  
самостоятельной работы обучающегося – 53 часа;  
учебной и производственной практики – 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Управлять автомобилями
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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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.	Организовать 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).



### 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 практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1- 3.6	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	147	94	22	53	36	144
	Производственная практика	180				180	
	<b>Всего:</b>	<b>327</b>	<b>94</b>	<b>22</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>144</b>

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>ПМ.03 Транспортировка грузов</b>		<b>327</b>		
<b>МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей</b>		<b>94</b>		
<b>Тема 1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»</b>	Содержание	<b>60</b>		
	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	2
	2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	2
	3	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	2
	4	Обязанности участников дорожного движения	1	2
	5	<b>Практическое занятие 1.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся обязанностей участников дорожного движения	1	
	6	Предупреждающие знаки	1	2
	7	Предупреждающие знаки	1	2
	8	Знаки приоритета	1	2
	9	Запрещающие знаки	1	2
	10	Предписывающие знаки	1	2
	11	Знаки особых предписаний	1	2
	12	Информационные знаки	1	2

13	Знаки сервиса	1	2
14	Знаки дополнительной информации (таблички)	1	2
15	<b>Практическое занятие 2.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
16	<b>Практическое занятие 3.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
17	<b>Практическое занятие 4.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
18	Дорожная разметка	1	2
19	Дорожная разметка	1	2
20	Дорожная разметка	1	2
21	<b>Практическое занятие 5.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
22	<b>Практическое занятие 6.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
23	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
24	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
25	Остановка и стоянка транспортных средств	1	2
26	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
27	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
28	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
29	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
30	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
31	Проезд регулируемых перекрестков		
32	Проезд нерегулированных перекрестков		
33	Проезд нерегулированных перекрестков	1	2
34	Проезд нерегулированных перекрестков	1	2
35	<b>Практическое занятие 7.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	

36	<b>Практическое занятие 8.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	
37	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	2
38	Движение по автомагистралям	1	2
39	Движение в жилых зонах	1	2
40	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
41	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
42	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
43	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	2
44	Буксировка механических транспортных средств	1	2
45	Учебная езда	1	2
46	Перевозка людей	1	2
47	Перевозка грузов	1	2
48	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	1	2
49	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	2
50	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		
51	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		
52	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
53	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
54	<b>Практическое занятие 9.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и	1	

		стоянки.		
	55	<b>Практическое занятие 10.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки.	1	
	56	<b>Практическое занятие 11.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	57	<b>Практическое занятие 12.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	58	<b>Практическое занятие 13.</b> Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
	59	<b>Практическое занятие 14.</b> Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
	60	<b>Практическое занятие 15.</b> Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
<b>Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	Содержание		<b>5</b>	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	1
	2	Этические основы деятельности водителя	1	1
	3	Основы эффективного общения	1	1
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	1
	5	<b>Практическое занятие 16.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	
<b>Тема 3. Основы управления транспортными средствами.</b>	Содержание		<b>13</b>	
	1	Дорожное движение	1	2
	2	Профессиональная надежность водителя	1	2
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	2
	4	Дорожные условия и безопасность движения	1	2
	5	<b>Практическое занятие 17.</b> Моделирование различных	1	

		ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.		
	6	<b>Практическое занятие 18.</b> Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	7	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	2
	8	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	1	2
	9	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	1	2
	10	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	1	2
	11	<b>Практическое занятие 19.</b> Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, проезда перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	12	<b>Практическое занятие 20.</b> Решение ситуационных задач. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Контроль знаний.	1	
	13	<b>Практическое занятие 21.</b> Решение ситуационных задач. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Контроль знаний	1	
<b>Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</b>		Содержание	<b>5</b>	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	2
	3	<b>Практическое занятие 22.</b> Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	

	4	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	2
	5	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	2
<b>Тема 5 Основы правоуправления для водителей</b>	Содержание		<b>6</b>	
	1	Административная ответственность водителя.	1	1
	2	Административная ответственность водителя.	1	1
	3	Уголовная ответственность водителя.	1	1
	4	Уголовная ответственность водителя.	1	1
	5	Гражданская ответственность водителя.	1	1
	6	Страхование водителя и транспортного средства	1	1
<b>Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</b>	Содержание		<b>5</b>	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1
	2	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1
	3	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1
	4	Организация грузовых перевозок	1	1
	5	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	1
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.</b> <b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, подготовка их к защите. Самостоятельное изучение правильного использования ИКТ. <b>Написание рефератов:</b> Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности участников движения Дорожные знаки и дорожная разметка			<b>53</b>	

<p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.  Проезд перекрестков, пешеходных переходов и остановок транспортных средств общего пользования.  Особые условия движения  Перевозка грузов  Требования к техническому состоянию транспортных средств  Основы правоуправления для водителей  Безопасность движения и первая помощь пострадавшим  Техническое обслуживание автомобиля в пути следования  Характерные неисправности и способы устранения  Общее устройство и основы эксплуатации транспортных средств</p>		
<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  1. Выполнение правил дорожного движения при управлении транспортным средством  2. Выполнение правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации  3. Выполнение вождения автомобиля в ограниченном пространстве  4. Выполнение вождения автомобиля проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков.  5. Выполнение безопасного управления транспортным средством в различных дорожных ситуациях, с соблюдением безопасности движения.  6. Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями, соблюдением ТБ, пожарной и экологической безопасности при заправочных работах  7. Рассмотрение различных конфликтных ситуаций возникших между участниками дорожного движения  8. Выполнение вождения по дорогам населенных пунктов с небольшим движением.  9. Выполнение вождения по грунтовым дорогам в сложных условиях.  10. Выполнение перевозки жидких грузов с соблюдением безопасных приемов труда  11. Выполнение перевозки сыпучих грузов, зерна с соблюдением безопасных приемов труда  12. Выполнение перевозки негабаритных грузов с соблюдением безопасных приемов труда  13. Выполнение перевозки химических веществ с соблюдением безопасных приемов труда.  14. Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования.  15. Выявление и устранение неисправностей системы охлаждения и системы смазки автомобиля</p>	<p><b>144</b></p>	



<p>16. Выявление и устранение неисправностей системы питания двигателя автомобиля  17. Выявление и устранение неисправностей задних мостов и ходовой части автомобиля  18. Выявление и устранение неисправностей тормозной системы автомобиля  19. Выявление и устранение неисправностей механизмов сцепления и коробок передач автомобиля  20. Выявление и устранение неисправностей системы зажигания и системы электрического пуска стартером  21. Проведение мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.  22. Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи на месте ДТП.  23. Оформление путевой и товарно-транспортной документации</p>		
<p><b>Учебная практика:</b>  безопасные приемы труда при перевозке грузов;  устранение неисправности тормозной системы во время движения автомобиля не требующие разборки узлов и агрегатов;  определение и устранение неисправности двигателя во время движения автомобиля;  перевозка груза на автомобиле;  - приемы оказания первой медицинской помощи при совершении дорожно-транспортного происшествия;  - подготовка транспортных средств к работе на линии, оформление путевых листов.</p>	<b>36</b>	
<b>Итого</b>	<b>323</b>	

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

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

#### **обеспечению.**

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета управления транспортным средством и безопасности движения

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

кабинета управления транспортным средством и безопасности движения:

- доска ученическая - 1 шт.,
- стол преподавателя -1 шт.,
- стул преподавателя - 1шт.,
- ученические парты – 12 шт.,
- стулья ученические - 24 шт.,
- шкаф для учебной и справочной литературы - 2 шт.,
- моноблок – 1шт.,
- принтер – 1 шт.,
- наглядные демонстрационные материалы, видеоматериалы.

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

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

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. 2018, новая редакция, действующая с 01 июля 2018 года.
2. П.В.Глыбочко, В.Н.Никоненко, Е.А.Алексеев, Г.М.Карнаухов. Первая медицинская помощь.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-240 с.
3. В.Н.Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. -4-е изд., стер. - М.:Издательский центр «Академия», 2016. - 160с
4. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения (+СД) Питер, 2015.
5. О.В.Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения.- М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 256 с.
6. Подготовка водителей категории «С» учебный видеокурс Школа водительского мастерства Моисеев – Грахов, 2015.
7. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ А,В, - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 112с.
8. Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «Б», «С» издательство Третий Рим, 2014.- 270с.
9. Эксплуатация автомобилей и охрана на автотранспорте. ООО «Феникс» 2015. - 416с.

10. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению грузового автомобиля. Издательство Третий Рим. 2016.

Дополнительные источники:

1. Иларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. Москва «Транспорт» 2014.-415с.

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

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля Транспортировка грузов является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

### **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

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

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля Транспортировка грузов и профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

#### **Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Охрана труда»; «Материаловедение ».

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Управлять автомобилями	Соблюдать Правила дорожного движения; Уметь безопасно управлять	Текущий контроль в форме: - защиты практических

	транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	занятий. Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по
Выполнять работы по транспортировке грузов.	Уметь обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов.	производственной практике.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Уметь выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Квалификационный экзамен профессиональному модулю.
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Уметь устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
Работать с документацией установленной формы.	Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	

**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>
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания автотранспорта; - оценка эффективности и качества выполнения	
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работа на компьютерах	
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	

