



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04

ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ,  
ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной  
техники и оборудования

г.Черкесск, 2020 г.



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) СОО в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация – разработчик:

СПК ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»

Разработчик:

Данилов Сергей Васильевич - к.т.н., доцент, преподаватель ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Экономические дисциплины»

от «04» февраля 2020г. протокол № 7

Руководитель образовательной программы  Богатырева И. А.А.

Рекомендована методическим советом колледжа

от «05» февраля 2020г. протокол № 3

# **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся осваивает основной вид деятельности **Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	подборе режимов и определение условий работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники; настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции; контроле и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции.
уметь	подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ
знать	технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники; нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 464 часов

Из них на освоение МДК.04.01 - 212 часов

в том числе, самостоятельная работа 20 часов

на практики, в том числе учебную 108 часов

и производственную (по профилю специальности) 144 часа

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем ОП, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	
			Обучение по МДК			Практики		Промежуточная аттестация		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6, ОК 01; ОК 02; ОК 06, ОК 07	МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	212	192	100	-				-	20
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6, ОК 01; ОК 02; ОК 06, ОК 07	Учебная практика	108				108				
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6, ОК 01; ОК 02; ОК 06, ОК 07	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144						144		-
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет								2	
	<b>Всего:</b>	<b>464</b>	<b>192</b>	100	-	<b>108</b>	<b>144</b>	-	<b>20</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
<b>МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>		<b>192</b>
<b>Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	42
	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.	
	<b>Практические занятия:</b>	74
	<b>Практическая работа 1</b> Порядок ввода ограничений в дорожном движении.	2
	<b>Практическая работа 2</b> Дорожные знаки.	2
	<b>Практическая работа 3</b> Дорожная разметка и ее характеристики	2
	<b>Практическая работа 4</b> Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.	4
	<b>Практическая работа 5</b> Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	2
	<b>Практическая работа 6</b> Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2
	<b>Практическая работа 7</b> Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	4
	<b>Практическая работа 8</b> Регулирование дорожного движения	4
	<b>Практическая работа 9</b> Проезд перекрестков	4
	<b>Практическая работа 10</b> Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	4
	<b>Практическая работа 11</b> Особые условия движения	2
<b>Практическая работа 12</b> Перевозка людей и грузов	2	
<b>Практическая работа 13</b> Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	



	<b>Практическая работа 14</b> Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	4
	<b>Практическая работа 15</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.	4
	<b>Практическая работа 16</b> Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.	4
	<b>Практическая работа 17</b> Выработка навыков подача предупредительных сигналов рукой.	4
	<b>Практическая работа 18</b> Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.	4
	<b>Практическая работа 19</b> Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	4
	<b>Практическая работа 20</b> Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке	4
	<b>Практическая работа 21</b> Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.	4
	<b>Практическая работа 22</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов, и мест остановки маршрутных транспортных средств.	4
<b>Тема 1.2 Психологические основы безопасного управления транспортным средством</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	16
	Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.	
<b>Тема 1.3 Оказание первой</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12

<b>медицинской помощи</b>	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи, пострадавшим при ДТП. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	
	<b>Практические занятия:</b>	<b>10</b>
	<b>Практическая работа 23</b> Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация	4
	<b>Практическая работа 24</b> Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой	6
<b>Тема 1.4 Первоначальные навыки вождения транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	22
	Общие меры безопасности при подготовке и управлении трактором.	
	<b>Практические занятия:</b>	<b>2</b>
	<b>Практическая работа 25</b> Индивидуальное вождение самоходной техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500	2
<b>Тема 1.5 Охрана труда водителей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>
	Правовые основы охраны труда. Режим труда и отдыха. Организационные основы охраны труда. Основы гигиены труда и производственной санитарии Пожарная безопасность в сельском хозяйстве Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах	
	<b>Практические занятия</b>	<b>14</b>
	<b>Практическая работа 26</b> Решение практических ситуаций по ПДД	14
<b>Самостоятельная работа</b> Обязанности участников дорожного движения.		<b>20</b>

Правовые основы охраны окружающей среды. Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Административное право. Уголовное право. Закон об ОСАГО и КАСКО. Правила дорожного движения.	
<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>2</b>
<b>Учебная практика</b>	<b>108</b>
<b>Виды работ:</b>	
<b>1.Техническое обслуживание (ТО -1, ТО-2, ТО-3) самоходной техники МТЗ 82.2, ДТ-75, Т-150К, ДОН-1500</b>	
1. Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена.	
2. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка.	
3. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления.	
4. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка.	
5. Проверка люфта рулевого колеса.	
6. Проведение протяжки головки блока цилиндров.	
7. Проведение регулировки клапанов.	
8. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.	
9. Проведение замены масла в двигателе.	
10.Проведение замены топливных фильтров.	
11.Проведение замены фильтра гидросистемы.	
12.Проведение ревизии воздушного фильтра.	
<b>2. Содержание Консервация и хранение</b>	
1. Слив охлаждающей жидкости.	
2. Слив масла из картера дизеля.	
3. Заливка в картер дизеля консервационного масла.	
4. Слив масла из гидросистемы.	
5. Слив топлива из баков.	
6. Снятие аккумуляторных батарей.	
<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>144</b>
<b>Виды работ:</b>	
1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	
2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	

3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	
4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	
5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	
6. Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	
7. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	
8. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	
9. Выполнение мелиоративных работ	
10. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	
11. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	
12. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	
13. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	
<b>Всего</b>	<b>464</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

*Кабинет правил и безопасности дорожного движения:*

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая – 1 шт., стол ученический – 12 шт., стул ученический – 24 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт., автотренажер "ST-AUTO", стенды "Экзамен по практическому вождению" (первый и второй этапы), "Схема перекрестка", "Схема населенного пункта"; светофор одинарный, транспортный (электрифицированный); унифицированная панорамная магнитная доска "Светофоры в дорожных ситуациях»; педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2101 - ВАЗ 2107 (задний привод); педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2114) (передний привод); стенд размером 1400x700

*Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, оснащенная оборудованием:*

Специализированная мебель: Доска аудиторная на основе стального листа для написания мелом – 1шт Стол лабораторный двухместный на металлокаркасе из трубы прямоугольного, профиля– 5 шт. Стул аудиторный с сидениями и спинками из фанеры (№6) -28шт Шкаф сейф – 1шт Вешалка настенная – 1 шт Лабораторное оборудование: Детали рабочих органов тракторов и автомобилей: Трактора ДТ-75, МТЗ -80, К-700 Макет двигатель СМД - 62 в разрезе – 1шт Макет двигатель ЗМЗ-53 в разрезе – 1шт Узлы ДВС Плакаты по устройству МТЗ-82 и К 700 Т- 150 гусеничный с двигателем трансмиссия в разрезе -1 шт Инструмент слесарный комплект -1штверстак -1шт Кабель КГ – 4.2.5 - 30 м Шланг для воды – 20 м Ящик электромонтажный – 1 шт Комплект электропитания ЩЭ (220, 5кВт) в комплекте с УЗО –1 шт Комплект электропитания ЩЭ (380 10Вт) в комплекте с УЗО –3 шт Плакатная с плакатами из деревянного каркаса для хранения плакатов – 1 шт

#### Учебная практика

*«Пункт технического обслуживания и ремонта»*

Уборочно-моечный участок: пункт мойки

Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента

Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); компрессор (пневмолиния); наборы инструмента

*Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей*

Огнетушитель ОУ-3 -1 шт Шкаф -сейф – 1шт Шкаф металлический -2 шт Микрометр МК 0-25 – 1шт, Микрометр МК 25-50 – 1шт, Микрометр МК 50-75 – 1шт, Микрометр МК 75-100 – 1шт, Нутромер индикаторный НИ-50-160 – 1шт, Тиски слесарные 1 шт, Комплект скоб, калибры – 1шт, Микрометрический НМ 50-175 0.01 – 1шт, Поверочный стол – 1шт. Верстак слесарный – 1шт т Огнетушитель ОУ-3 – 1шт Электро-дрель ДУ800 – ЭР 800 – 1шт Штанга ШО-15 – 1шт Штангенциркуль ШЦ – 1 -125 0,05 – 1шт Штангенциркуль ШЦ -2-250 0.05 ГУБ. 60 мм КЛБ – 1шт Комплект инструментов слесаря 1 шт Комплект электропитания ЩЭ (220, 5кВт) в комплекте с УЗО –1 шт Съёмник поршневых колец 80-120 мм., оправка для поршневых колец 50-125 мм., ключ динамометрический 50-350 НМ ½, шприц плунжерный рычажный 300 мл., пистолет для накачки/ подкачки шин с манометром до 16 атмосфер, набор слесарных монтировок 204-608, переноска светодиодная 30 диодов, поддон для слива технических жидкостей 15 л.,башмак противооткатный 150-39 270 10э.,кольцо крепления клапанов рез. оригинал, ремкомплект насоса топливного насоса ТНВД Д-240 Д- 65 РТИ, прокладка топливного насоса, прокладка экрана форсунки не разрезная, штуцер болт топливный М-14 одно отверстие, болт обратки форсунки Д-10 мм., шайба медная 14-1,5 мм., шайба медная 10 - 1,5 мм., кольцо 98-4-4-10 Д, элемент фильтрующий одно отв., прокладка фильтра тонкой

очистки, распылитель, ремкомплект уплотнений форсунок Д-240, прок. клап. коробки паронит, прокладка клап крышки паронит, нить  
КВ Флекс 500 П/П 2000 текс длина 2500 м., нож аппарата обматывающего ПРФ, моторокомплект поршневых колец, вкладыши коробки Д-240 полукольцами, вкладыши МТЗ Д-240 ШАТ Р- 150, Р/К ПР-К ДВИГ с ГБЦ ПОЛНЫЙ Д-240/245, форсунка Д-240, шайба медная 14-1,5 мм., шайба медная 10-1,5 мм., кольцо 98-4-4-10Д., шприц рычажно-плунжерный 500 мл. БАК, нутрометр индикаторный НИ 100-160 мм. 10367, набор инструментов 77 предметов ½ Jonnesway SO4H52477S, двигатель Д-240 (учебный стенд, после капитального ремонта первая комплектация) автосканер ДК-5 комплекс диагностический, набор инструментов МТЗ «Тракторист» ТракТористТ(штатный), микрометр МК 0-25 мм. ЧИЗ, микрометр гладкий 50 мм.-0,01 Кл.1 Т0050006, микрометр гладкий 50-75 мм. кл.1, микрометр гладкий 100-125 кл.2, Рукомойник с центральной канализацией 1 - шт. Комплект плакатов по обработке металла резанием Комплект плакатов по технологии обработке металла образивом Комплект плакатов по обучению подготовки и заточке режущего инструмента Комплект плакатов по технике безопасности и оказанию первой неотложной помощи

#### *Лаборатория топлива и смазочных материалов*

Огнетушитель ОУ-3 -1 шт Шкаф -сейф – 1шт Шкаф металлический -2 шт Микрометр МК 0-25 – 1шт, Микрометр МК 25-50 – 1шт, Микрометр МК 50-75 – 1шт, Микрометр МК 75-100 – 1шт, Нутромер индикаторный НИ-50-160 – 1шт, Тиски слесарные 1 шт, Комплект скоб, калибры – 1шт, Микрометрический НМ 50-175 0.01 – 1шт, Поверочный стол – 1шт. Верстак слесарный – 1шт т Огнетушитель ОУ-3 – 1шт Электро-дрель ДУ800 – ЭР 800 – 1шт Штанга ШО-15 – 1шт Штангенциркуль ШЦ – 1 -125 0,05 – 1шт Штангенциркуль ШЦ -2-250 0.05 ГУБ. 60 мм КЛБ – 1шт Комплект инструментов слесаря 1 шт Комплект электропитания ЦЭ (220, 5кВт) в комплекте с УЗО –1 шт Съёмник поршневых колец 80-120 мм., оправка для поршневых колец 50-125 мм., ключ динамометрический 50-350 НМ ½, шприц плунжерный рычажный 300 мл., пистолет для накачки/ подкачки шин с манометром до 16 атмосфер, набор слесарных монтаровок 204-608, переноска светодиодная 30 диодов, поддон для слива технических жидкостей 15 л., башмак противооткатный 150-39 270 10э., кольцо крепления клапанов рез. оригинал, ремкомплект насоса топливного насоса ТНВД Д-240 Д- 65 РТИ, прокладка топливного насоса, прокладка экрана форсунки не разрезная, штуцер болт топливный М-14 одно отверстие, болт обратки форсунки Д-10 мм., шайба медная 14-1,5 мм., шайба медная 10 - 1,5 мм., кольцо 98-4-4-10 Д, элемент фильтрующий одно отв., прокладка фильтра тонкой очистки, распылитель, ремкомплект уплотнений форсунок Д-240, прок. клап. коробки паронит, прокладка клап крышки паронит, нить  
КВ Флекс 500 П/П 2000 текс длина 2500 м., нож аппарата обматывающего ПРФ, моторокомплект поршневых колец, вкладыши коробки Д-240 полукольцами, вкладыши МТЗ Д-240 ШАТ Р- 150, Р/К ПР-К ДВИГ с ГБЦ ПОЛНЫЙ Д-240/245, форсунка Д-240, шайба медная 14-1,5 мм., шайба медная 10-1,5 мм., кольцо 98-4-4-10Д., шприц рычажно-плунжерный 500 мл. БАК, нутрометр индикаторный НИ 100-160 мм. 10367, набор инструментов 77 предметов ½ Jonnesway SO4H52477S, двигатель Д-240 (учебный стенд, после капитального ремонта первая комплектация) автосканер ДК-5 комплекс диагностический, набор инструментов МТЗ «Тракторист» ТракТористТ(штатный), микрометр МК 0-25 мм. ЧИЗ, микрометр гладкий 50 мм.-0,01 Кл.1 Т0050006, микрометр гладкий 50-75 мм. кл.1, микрометр гладкий 100-125 кл.2, Рукомойник с центральной канализацией 1 - шт. Комплект плакатов по обработке металла резанием Комплект плакатов по технологии обработке металла образивом Комплект плакатов по обучению подготовки и заточке режущего инструмента Комплект плакатов по технике безопасности и оказанию первой неотложной помощи Лабораторное оборудование Шкаф сейф – 1шт Инструмент слесарный комплект -1шт верстак -1шт Тиски - 1 шт Стенд для контроля электрооборудования Э242– 1 шт Стенд для испытания ТНВД ДД-10-04– 1 шт Ванна

ультразвуковая УЭВЗ – 04.37 13л 0.9 квт– 1 шт Стенд 1325 .1150 – 1шт Штангенциркуль ШЦ – 1 -125 0,05 – 1шт Штангенциркуль ШЦ -2-250 0.05 ГУБ. 60 мм КЛБ – 1шт Комплект инструментов слесаря 1 шт Стенд для испытания форсунок – 1шт Прибор для регулировки карбюраторов – 1 шт *Слесарная мастерская № 201*

Комплект учебной мебели: доска меловая – 1 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт.

Слесарные верстаки, верстаки, оборудованные поворотными тисками, слесарные тиски, набор слесарных инструментов (молотки, зубило, напильники, отрезной инструмент, измерительный инструмент (линейки, штангенциркули), набор инструментов для нарезания резьбы (метчики, плашки), набор свёрел, огнетушитель

*Сварочная мастерская № 109*

Комплект учебной мебели: стол – 1 шт., стул – 1 шт.

Сварочное оборудование: столы для электродуговой сварки, аппараты электродуговой сварки, набор инструментов для сварки, набор напильников, средства индивидуальной защиты, огнетушитель, расходные материалы.

### **Производственная практика (по профилю специальности)**

*Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием:*

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая – 1 шт., стол ученический – 14 шт., стул ученический – 28 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт.

Универсальный диагностический комплекс ДТС-25; прибор для контроля инжекторной системы ДСТ-2М; инфракрасно-газоанализатор 2-х компонентный; компрессор 210/24; действующий макет "Передняя подвеска и рулевое управление"; действующий макет "Задний мост. Категория С"; стенд "Приборы освещения автомобиля"; стенд "Устройство автоматической коробки переключения передач"; стенд "Система смазки"; стенд-планшет "Схема системы впрыска"; стенд "Система охлаждения"; стенд "Тормозная система с ABS легкового автомобиля"; стенд "Система зажигания"

Комплект учебно-методической документации, раздаточный материал

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование (ноутбук HP 1S 161 up (HD) 500SU (2.0)/4096/500/IntelHD/DOS, экран на штативе DEXPTM-70, проектор EPSONE6-X400 1024x768)

Оснащенные базы практики. Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Гладов Г.И. Устройство автомобилей [Электронный ресурс]: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладов, А.М.Петренко. -2-е изд., стер. - М. :
---

Издательский центр «Академия», 2018. - 352 с. - Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/elibrary">http://www.academia-moscow.ru/elibrary</a>
Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.И.Карагодин, Н.Н.Митрохин.- М.: Академия, 2017.- 496с.
Клочков, А. В. Устройство сельскохозяйственных машин : учебное пособие / А. В. Клочков, П. М. Новицкий. — Минск :Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 431 с. — ISBN 978-985-503-911-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93401.html">https://www.iprbookshop.ru/93401.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения [Текст]: учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «Е» / О.В.Майборода.- М.: Академия, 2017.- 256 с.
Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочные комбайны : учебное пособие / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. — Саратов :Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/83275.html">https://www.iprbookshop.ru/83275.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Пехальский, А.П. Устройство автомобилей [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / А.П.Пехальский, И.А.Пехальский.- М.: Академия, 2017.- 528с.
Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. - 2-е изд. - Санкт-Петербург :Квадро, 2021. - 624 с. - Текст:электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/103142.html">https://www.iprbookshop.ru/103142.html</a> - Режим доступа: для авторизир. пользователей
Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. П. Капустин, А. В. Брусенков, Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 145 с. — ISBN 978-5-8265-2025-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99798.html">https://www.iprbookshop.ru/99798.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Оценка «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Практическую часть выполняет на 100%.</p> <p>Оценка «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.</p>	<p>Текущая форма контроля: – вопросы к индивидуальному опросу, – тестирование.</p> <p>Итоговая форма контроля: МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – дифференцированный зачет</p> <p>Оценка деятельности обучающегося при выполнении работ на учебной и производственной практике (по профилю специальности).</p>
<p>ПК 2.2 Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы</p> <p>ПК 2.3 Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда</p> <p>ПК 2.4 Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения</p> <p>ПК 2.6 Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой</p>	<p>Оценка «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Практическую часть выполняет на 100%.</p> <p>Оценка «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.</p>	<p>Экзамен (квалификационный) по ПМ.04</p>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

**Фонд оценочных средств**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ,  
ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**  
для специальности **35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и  
оборудования**

форма проведения оценочной процедуры  
**Экзамен**

г. Черкесск, 2019 год

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>подборе режимов и определение условий работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники; настройке и регулировке сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции;</p> <p>контроле и оценке качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции.</p> <p>подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;</p>	<p>Текущая форма контроля: – вопросы к индивидуальному опросу, – тестирование.</p> <p>Итоговая форма контроля: МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – дифференцированный и зачет</p> <p>Оценка деятельности обучающегося при выполнении работ на учебной и производственной практике (по профилю специальности).</p>
<p>ПК 2.2 Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы</p> <p>ПК 2.3 Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда</p> <p>ПК 2.4 Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения</p> <p>ПК 2.6 Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой</p>	<p>нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;</p> <p>правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p>	<p>Экзамен (квалификационный) по ПМ.04</p>

**ТЕСТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ  
НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ**

№№	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае вы считаетесь водителем:</p> <p>1.Если вы управляете автомобилем.</p> <p>2.Если вы везете по дороге тележку</p>	ОК - 1
2.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае остановка автомобиля будет считаться вынужденной:</p> <p>1.Из-за прокола колеса.</p> <p>2.Для разгрузки или разгрузки автомобиля.</p> <p>3.Для посадки в автомобиль голосующего человека</p>	ОК - 2
3.		<p>Выберите правильный ответ: Вы подъезжаете к перекрестку. Дорожные знаки отсутствуют. В каком случае вы находитесь на главной дороге:</p> <p>1.Если по асфальтобетонной дороге подъезжаете к пересечению с грунтовой.</p> <p>2.Если по асфальтобетонной дороге подъезжаете к пересечению с булыжной.</p>	ОК - 6
4.		<p>Выберите правильный ответ: К маршрутным транспортным средствам Правила относят:</p> <p>1.Маршрутные такси.</p> <p>2.Все автобусы, перевозящие пассажиров.</p> <p>3.Автобусы, троллейбусы, трамваи, предназначенные для перевозки по дорогам людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.</p>	ОК - 7
5.		<p>Выберите правильный ответ: Укажите механические транспортные средства:</p> <p>1.Мопеды, велосипеды, гужевые повозки.</p> <p>2.Автобусы, легковые и грузовые автомобили, мотоциклы, трамваи, троллейбусы.</p> <p>3.Только все виды автомобилей.</p>	ПК – 2,2
6.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае автомобиль находится на территории населенного пункта:</p> <p>1.После проезда любого здания.</p> <p>2.После проезда знаков "Начало населенного пункта".</p>	ПК – 2,3
7.		<p>Выберите правильный ответ: Термин "недостаточная видимость" означает, что:</p> <p>1.Из-за движущегося впереди крупногабаритного</p>	ПК – 2,4

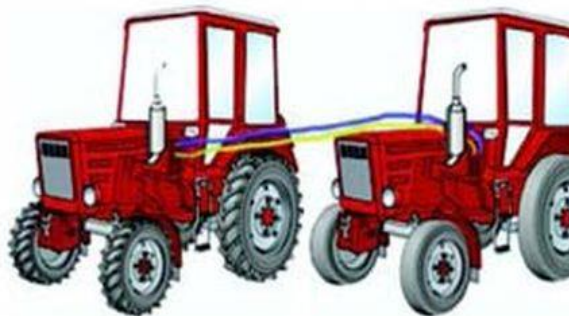
		<p>транспорта или рельефа местности видно менее 300 м дороги.</p> <p>1.В условиях тумана, снегопада, дождя и т.п. видно менее 300 м дороги.</p> <p>3.При наступлении сумерек видно более 300 м дороги.</p>	
8.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае маневр считается обгоном:</p> <p>1.Если для опережения одного или нескольких движущихся транспортных средств вы покинете занимаемую полосу движения.</p> <p>2.Если для объезда стоящего автомобиля вы покинете занимаемую полосу движения.</p>	ПК – 2,6
9.		<p>Выберите правильный ответ: Что в соответствии с Правилами означает термин "остановка":</p> <p>1.Преднамеренное прекращение движения на время до 5 мин, а также на большее, если это необходимо для посадки или высадки пассажиров, либо загрузки или разгрузки транспортного средства.</p> <p>2.Преднамеренное прекращение движения на время свыше 5 мин по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства.</p> <p>3.Вынужденное прекращение движения из-за неисправности транспортного средства.</p>	ОК - 7
10.		<p>Выберите правильный ответ: Перекрестками считаются:</p> <p>1.Места выезда из дворов, с территории автозаправочных станций и предприятий.</p> <p>2.Места пересечения, примыкания, разветвления дорог на одном уровне.</p> <p>3.Места пересечения дорог на разных уровнях (мосты, эстакады).</p>	ПК – 2,4
11.		<p>Выберите правильный ответ: Что означает термин "стоянка"?</p> <p>1.Прекращение движения в заторе на время более 5 мин.</p> <p>2.Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 мин, если это не связано с посадкой и высадкой пассажиров, погрузкой и выгрузкой груза.</p> <p>3.Любое прекращение движения, при котором транспортное средство удерживается на месте стояночным тормозом.</p>	ОК - 1
12.		<p>Выберите правильный ответ: Требование Правил "Уступить дорогу (не создавать помех)" означает, что водитель должен:</p> <p>1.Не начинать, не возобновлять, не продолжать движение, не осуществлять какой-либо маневр, если это вынудит имеющих преимущество изменить направление движения или скорость.</p> <p>2.Перед выездом на дорогу с прилегающих территорий обязательно остановиться.</p> <p>3.Проезжать перекрестки со скоростью не более 20 км/ч.</p>	ПК – 2,3
13.		<p>Выберите правильный ответ: Кого Правила причисляют к</p>	ОК - 2

		<p>участникам дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водителей, пассажиров и пешеходов.</li> <li>2. Дежурных на железнодорожных переездах и паромных переправах при исполнении ими своих должностных обязанностей.</li> <li>3. Регулировщиков, а также дорожных рабочих, ремонтирующих проезжую часть.</li> </ol>	
14.		<p>Выберите правильный ответ: Водительское удостоверение какой категории должен иметь при себе мотоциклист:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Категории "С".</li> <li>2. Категории "А".</li> <li>3. Категории "В".</li> </ol>	ПК – 2,6
15.		<p>Выберите правильный ответ: Каким лицам водители обязаны передавать для проверки водительское удостоверение, регистрационные и другие необходимые документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дежурному на железнодорожном переезде.</li> <li>2. Сотрудникам полиции.</li> <li>3. Дружинникам и внештатным сотрудникам полиции.</li> <li>4. Сотрудникам военной автоинспекции.</li> </ol>	ОК - 6
16.		<p>Выберите правильный ответ: Кому разрешено не пристегиваться ремнями безопасности при движении в населенных пунктах?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Только водителям-инвалидам, водителям и пассажирам такси.</li> <li>2. Обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, а также водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности.</li> <li>3. Только обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, и пассажирам такси.</li> <li>4. Водителям-инвалидам, водителям и пассажирам такси, а также водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности.</li> <li>5. Только водителям и пассажирам автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности.</li> </ol>	ОК - 7
17.		<p>Выберите правильный ответ: Каким лицам и в каких случаях водители должны предоставлять свое транспортное средство?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Только сотрудникам полиции, федеральных органов государственной охраны и ФСБ в случаях, предусмотренных законом.</li> <li>2. Сотрудникам полиции, федеральных органов государственной охраны и ФСБ в случаях, предусмотренных законом, а также медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее медицинское учреждение в случаях, угрожающих их жизни.</li> <li>3. Только медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее медицинское учреждение в случаях, угрожающих их жизни.</li> </ol>	ОК - 1

18.		<p>Выберите правильный ответ: Водители, совершившие дорожно-транспортное происшествие, в котором нет пострадавших, при взаимном согласии в его оценке могут:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Разъехаться без оформления происшествия, если сумма ущерба выплачена виновным на месте.</li> <li>2.Прибыть на ближайший пост ДПС для оформления происшествия.</li> <li>3.Обменяться адресами и следовать к месту стоянки или ремонта.</li> </ol>	ОК - 2
19.		<p>Выберите правильный ответ: Какие из перечисленных первоочередных действий водителя при дорожно-транспортном происшествии являются правильными?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Стал подавать сигнал общей тревоги - серии из одного длинного и трех коротких сигналов.</li> <li>2.Немедленно остановился (не перемещал транспортное средство), включил аварийную сигнализацию, выставил знак аварийной остановки.</li> <li>3.Открыл капот.</li> <li>4.Сразу же кратчайшим путем подъехал к тротуару или съехал на обочину и остановился.</li> </ol>	ПК – 2,2
20.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае пешеходам разрешено идти по проезжей части дороги?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Если нет тротуара, пешеходной дорожки и пригодной для ходьбы обочины.</li> <li>2.Вне населенных пунктов, если ширина обочины менее 1 м.</li> <li>3.В населенных пунктах, если ширина тротуара менее 2 м.</li> </ol>	ОК - 6
21.		<p>Выберите правильный ответ: При движении по краю проезжей части пешеходы должны:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Идти не более чем по два человека в ряд попутно движению транспорта.</li> <li>2.Идти не более чем по два человека в ряд навстречу движению транспорта.</li> <li>3.Идти в один ряд друг за другом навстречу движению транспорта.</li> <li>4.Идти в один ряд друг за другом попутно движению транспорта.</li> </ol>	ПК – 2,3
22.		<p>Выберите правильный ответ: По какой траектории пешеход правильно переходит дорогу при отсутствии в зоне видимости пешеходного перехода?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Под прямым углом к краю проезжей части.</li> <li>2.Под острым углом к краю проезжей части.</li> </ol>	ОК - 2
23.		<p>Выберите правильный ответ: При движении по дороге группой в одном ряду должно быть не более:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Двух пешеходов.</li> <li>2.Пяти пешеходов.</li> <li>3.Трех пешеходов.</li> <li>4.Четырех пешеходов.</li> </ol>	ПК – 2,4
24.		<p>Выберите правильный ответ: Пассажирам запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Открывать двери во время движения.</li> <li>2.Разговаривать во время движения.</li> </ol>	ПК – 2,3

		3. Вставать с мест и передвигаться по салону.	
25.		<p>Выберите правильный ответ: Зеленый мигающий сигнал светофора:</p> <p>1. Разрешает движение и информирует, что время действия сигнала истекает и вскоре будет включен запрещающий сигнал.</p> <p>2. Информировать о нерегулируемом перекрестке.</p> <p>3. Запрещает движение.</p>	ОК - 1
26.		<p>Выберите правильный ответ: Желтый мигающий сигнал светофора:</p> <p>1. Запрещает движение.</p> <p>2. Предупреждает о предстоящей смене сигналов.</p> <p>3. Информировать о нерегулируемом перекрестке или пешеходном переходе.</p>	ПК – 2,6
27.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли при эксплуатации трактора перевозить кого-либо на тракторе или навесном оборудовании?</p> <p>1. Разрешается.</p> <p>2. Допускается на короткое расстояние.</p> <p>3. Запрещается.</p>	ОК - 6
28.		<p>Выберите правильный ответ: Допускается ли эксплуатация самоходной машины с ослабленным креплением диска колеса</p>  <p>1. Допускается.</p> <p>2. Допускается не более одного резьбового соединения на диск.</p> <p>3. Запрещается.</p>	ПК – 2,2
29.		<p>Выберите правильный ответ: В каком порядке производятся монтаж и демонтаж бустерных (соединительных) кабелей при пуске двигателя от аккумулятора другой машины</p>	ОК - 2





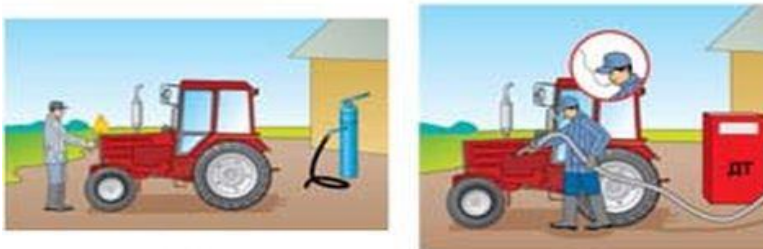
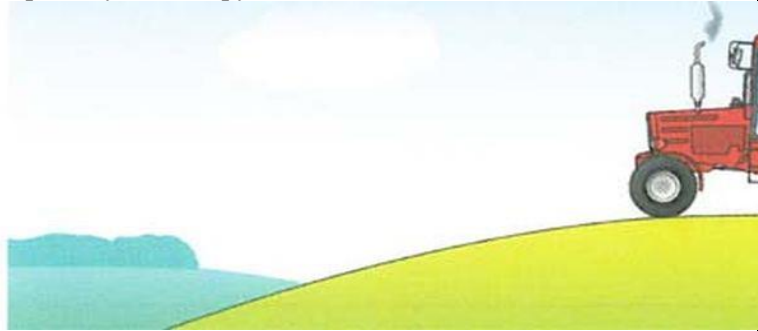
1. При монтаже в первую очередь соединяется отрицательный (-) кабель, а при демонтаже отсоединяется положительный (+) кабель.
2. При монтаже в первую очередь соединяется положительный (+) кабель, а при демонтаже отсоединяется отрицательный (-) кабель.
3. Порядок соединения и отсоединения не имеет значения.

30.		<p>Выберите правильный ответ: Что должны обеспечивать левый и правый тормоза при заблокированных педалях?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полную остановку трактора.</li> <li>2. Одновременное торможение обоих ведущих колес.</li> <li>3. Раздельное торможение ведущих колес.</li> </ol>	ОК - 7
31.		<p>Выберите правильный ответ: К чему может привести использование неисправного инструмента и приспособлений при техническом обслуживании и ремонте?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ухудшить качество проводимых работ.</li> <li>2. Повысить вероятность травматизма.</li> <li>3. Снизить производительность труда.</li> <li>4. Все перечисленное.</li> </ol>	ОК - 1
32.		<p>Выберите правильный ответ: Какие неисправности самоходной машины приводят к загрязнению окружающей среды?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Течь масла и охлаждающей жидкости.</li> <li>2. Повышенная дымность двигателя.</li> <li>3. Обе неисправности.</li> </ol>	ОК - 6
33.		<p>Выберите правильный ответ: Как физическое здоровье водителя влияет на безопасность дорожного движения?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Незначительно.</li> <li>2. Не влияет.</li> <li>3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.</li> </ol>	ОК - 2
34.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли работать на тракторе на краю траншей, обрывов или крутых склонов, особенно после дождя</p>	ПК – 2,2

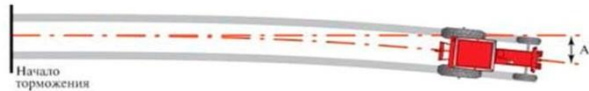


			
		<p>1. Разрешается. 2. Допускается, но с особой осторожностью. 3. Запрещается</p>	
35.		<p>Выберите правильный ответ: <b>Угол поперечной статической устойчивости</b> малогабаритного трактора</p> 	ПК – 2,3
		<p>1. Не менее 10°. 2. Не менее 15°. 3. Не менее 20°.</p>	
36.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешено ли эксплуатировать самоходную машину, если имеется течь топлива, масла и охлаждающей жидкости, пропуск выхлопных газов в соединениях выхлопного коллектора с двигателем и выхлопной трубой?</p> <p>1. Разрешено, если течь и пропуск незначительны. 2. Разрешено, это не влияет на безопасную эксплуатацию машины. 3. Запрещено</p>	ОК - 2
37.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатировать самоходную машину, если при её торможении не обеспечивается прямолинейность движения ("увод" в сторону более 0,5 м)?</p> <p>1. Разрешается. 2. Разрешается при плавном торможении. 3. Запрещается.</p>	ОК - 6
38.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли доливать бензин в топливный бак малогабаритного трактора при работающем двигателе?</p>	ПК – 2,6

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещено.</li> <li>3. Не имеет значения.</li> </ol>	
39.		<p>Выберите правильный ответ: Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией на электропроводах</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допускается.</li> <li>2. Не допускается.</li> <li>3. Допускается с отключенным выключателем "Массы".</li> </ol>	ОК - 1
40.		<p>Выберите правильный ответ: Какие причины могут повлиять на запрет эксплуатации самоходной машины при неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Превышение установленной нормы дымности.</li> <li>2. Превышение установленного расхода топлива.</li> <li>3. Уменьшение установленной мощности двигателя.</li> </ol>	ОК - 6
41.		<p>Выберите правильный ответ: Какими самоходными машинами разрешено управлять при наличии удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) категории "В»</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колесными машинами с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 кВт.</li> <li>2. Гусеничными и колесными машинами с двигателем мощностью до 25,7 кВт.</li> <li>3. Самоходными сельскохозяйственными машинами.</li> </ol>	ПК – 2,2
42.		<p>Выберите правильный ответ: Что необходимо сделать перед началом движения самоходной машины</p>	ОК - 2

			
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подать звуковой сигнал.</li> <li>2. Подать сигнал, убедиться, что нет препятствий.</li> <li>3. Убедиться, что нет препятствий.</li> </ol>	
43.		<p>Выберите правильный ответ: Допускается ли работа на самоходной машине без зеркал заднего вида, предусмотренных конструкцией машины</p> 	ПК – 2,4
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допускается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. На усмотрение оператора.</li> </ol>	
44.		<p>Выберите правильный ответ: На какую величину уровень звука сигнала должен превышать уровень звука внешнего шума машины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5 дБА.</li> <li>2. 7 дБА.</li> <li>3. 8 дБА.</li> </ol>	ПК – 2,6
45.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае запрещается эксплуатация самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправны тормоза.</li> <li>2. Неисправно рулевое управление.</li> <li>3. Пробуксовывает муфта сцепления.</li> <li>4. Не работает указатель уровня топлива.</li> <li>5. Верно пп. 1, 2, 3.</li> </ol>	ОК - 2
46.		<p>Выберите правильный ответ: Во избежание возникновения пожара при эксплуатации самоходной машины запрещено</p>	ОК - 7

		 <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">а</span> <span>б</span> </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подносить открытый огонь к топливному баку (а).</li> <li>2. Курить во время заправки топливного бака (б).</li> <li>3. Производить работы без глушителя (в).</li> <li>4. Всё перечисленное.</li> </ol>	
47.		<p>Выберите правильный ответ: Эксплуатировать самоходную машину, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние машины на уклоне, соответствующем техническому требованию?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешено, если использовать противооткатные упоры.</li> <li>2. Разрешено, если при остановке заглушить двигатель и включить понижающую передачу.</li> <li>3. Запрещено.</li> </ol>	ПК – 2,2
48.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли изменение конструкции тормозной системы на самоходных машинах?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Не разрешается.</li> <li>3. Разрешается на машинах, снятых с производства.</li> </ol>	ПК – 2,3
49.		<p>Выберите правильный ответ: Запускать двигатель трактора в замкнутом пространстве или в помещении, где не обеспечена достаточная вентиляция?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. Допускаются запуск и кратковременная работа двигателя.</li> </ol>	ПК – 2,6
50.		<p>Выберите правильный ответ: Что необходимо сделать перед спуском с крутого склона на самоходной машине</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключить передачу.</li> <li>2. Включить низшую передачу.</li> <li>3. Включить высшую передачу.</li> </ol>	ОК - 1


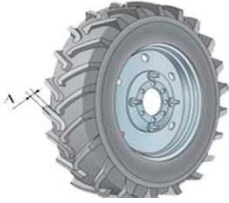
51.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с аккумуляторной батареей, имеющей незначительные утечки электролита?</p>  <p>1. Разрешается в летний период. 2. Запрещается. 3. Разрешается.</p>	ОК - 2
52.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли на малогабаритной самоходной машине двигаться накатом на спуске?</p>  <p>1. Разрешается. 2. Запрещается. 3. Разрешается, если притормаживать при увеличении скорости.</p>	ОК - 6
53.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатация гусеничной самоходной машины, имеющей трещины и изломы в звеньях гусеничной цепи?</p> <p>1. Запрещается. 2. Разрешается при работе без значительных нагрузок на гусеничные цепи. 3. Допускается до проведения очередного ТО.</p>	ОК - 7
54.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешено ли эксплуатировать гусеничную самоходную машину, если число звеньев в левой и правой гусеничных цепях неодинаково?</p> <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. Разное количество звеньев не влияет на движение.</p>	ПК – 2,4
55.		<p>Выберите правильный ответ: Допустимая величина увода (А) от прямолинейного движения при торможении самоходной машины?</p>	ОК - 2

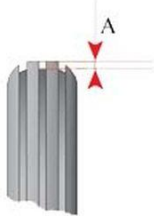

		 <p>1. 0,7 м. 2. 0,5 м. 3. 0,2 м.</p>	
56.		<p>Выберите правильный ответ: Что доливают в аккумуляторную батарею при низком уровне электролита?</p>  <p>1. Кислоту. 2. Дистиллированную воду. 3. Электролит.</p>	ПК – 2,2
57.		<p>Выберите правильный ответ: При какой из неисправностей двигателя эксплуатация машины запрещается?</p> <p>1. Содержание вредных веществ в отработанных газах и их дымность превышают установленные нормы. 2. Двигатель не развивает мощность. 3. Загрязнен воздушный фильтр</p>	ПК – 2,3
58.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешено ли на одной оси самоходной машины устанавливать шины различного размера или рисунка протектора?</p>  <p>1. Разрешено. 2. Запрещено. 3. При необходимости можно.</p>	ПК – 2,6
59.		<p>Выберите правильный ответ: При какой неисправности в ясную погоду запрещается эксплуатация машин, не оборудованных кабиной?</p> <p>1. Неисправен стеклоомыватель. 2. Не работает стеклоочиститель. 3. Вышла из строя рабочая система тормозов.</p>	ОК - 2
60.		<p>Выберите правильный ответ: При каком значении суммарного люфта рулевого управления запрещается эксплуатация самоходных машин?</p>	ПК – 2,4


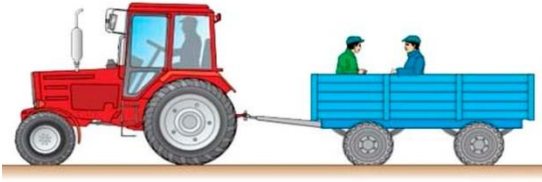
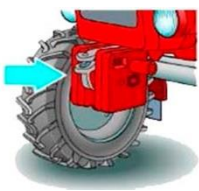






		 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Более 10°.</li> <li>2. Более 25°.</li> <li>3. Суммарный люфт превышает допустимые значения, указанные заводом-изготовителем</li> </ol>	
61.		<p>Выберите правильный ответ: Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабины самоходной машины?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допускается длиной не более 5 мм.</li> <li>2. Не допускаются.</li> <li>3. Допускаются.</li> </ol>	ОК - 1
62.		<p>Выберите правильный ответ: Допускается ли эксплуатация самоходная машина с двигателем воздушного охлаждения, если воздухозаборное отверстие не защищено ограждающей сеткой?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Допускается.</li> <li>2. Не допускаются.</li> <li>3. На усмотрение оператора.</li> </ol>	ОК - 6
63.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами машины не имеют надёжной фиксации в заданном положении?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. Разрешается при условии фиксации рычагов вручную</li> </ol>	ПК – 2,2
64.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли оператору, находящемуся рядом с машиной вне рабочего места, запуск двигателя?</p>	ОК - 2



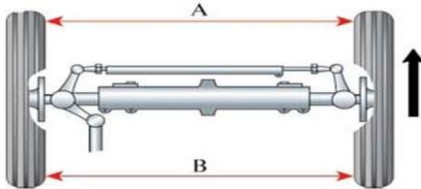



		 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. На усмотрение оператора.</li> </ol>	
65.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешена ли эксплуатация самоходной машины при подтекании масла из рабочих органов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешена.</li> <li>2. Запрещена.</li> <li>3. Регламентируется особыми условиями</li> </ol>	ПК – 2,4
66.		<p>Выберите правильный ответ: Допустимая наименьшая величина остаточной высоты А почвозацепов шин ведущих колес при эксплуатации машин?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. А = 5 мм.</li> <li>2. А = 7 мм.</li> <li>3. А = 10 мм.</li> </ol>	ОК - 7
67.		<p>Выберите правильный ответ: При отсутствии стекол в кабине эксплуатация трактора?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешена.</li> <li>2. Запрещена.</li> <li>3. Допускается только в летний период.</li> </ol>	ПК – 2,3
68.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешено ли при эксплуатации машины или проведении ремонтных работ покидать машину при работающем двигателе?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешено.</li> <li>2. Запрещено.</li> <li>3. Допускается, если навешенное оборудование опущено на землю и включен стояночный тормоз.</li> <li>4. Все перечисленные функции.</li> </ol>	ПК – 2,6
69.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешена ли эксплуатация самоходной машины без предусмотренных конструкцией грязезащитных фартуков и брызговиков?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешена.</li> <li>2. Отсутствие брызговиков не влияет на безопасную эксплуатацию машины.</li> <li>3. Запрещена.</li> </ol>	ОК - 1


70.		<p>Выберите правильный ответ: Эксплуатация колесных тракторов запрещена при внешнем уровне шума?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Более 65 дБА.</li> <li>2. Более 85 дБА.</li> <li>3. Более 45 дБА.</li> </ol>	ПК – 2,6
71.		<p>Выберите правильный ответ: Допустимая наименьшая величина остаточной высоты А почвозацепов (рисунка протектора) шин управляемых колес при эксплуатации машин?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не менее 4 мм.</li> <li>2. Не менее 2 мм.</li> <li>3. Не менее 1 мм.</li> </ol>	ОК - 6
72.		<p>Выберите правильный ответ: Сколько аварийных выходов должно быть в кабине самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не менее одного.</li> <li>2. Не менее двух.</li> <li>3. Не менее трёх.</li> </ol>	ПК – 2,2
73.		<p>Выберите правильный ответ: Какая разность давления допускается в левых и правых шинах?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не более 0,03 МПа.</li> <li>2. Не более 0,02 МПа.</li> <li>3. Не более 0,01 МПа.:</li> </ol>	ПК – 2,4
74.		<p>Выберите правильный ответ: Какие операции необходимо выполнить перед постановкой самоходной машины на техническое обслуживание или ремонт с целью предупреждения ее самопередвижения?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подложить противооткатные упоры.</li> <li>2. Включить передачу и стояночный тормоз.</li> <li>3. Все перечисленные операции.</li> </ol>	ОК - 2
75.		<p>Выберите правильный ответ: Эксплуатировать малогабаритную самоходную машину (класса 0,6 и ниже) с прицепом без установленного знака "Автопоезд"?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешено.</li> <li>2. Запрещено.</li> </ol>	ПК – 2,6

		3. Знак устанавливается только при выполнении технологических операций.	
76.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли использовать открытое пламя для подогрева масла в картере двигателя?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. Допускается в сильные морозы.</li> </ol>	ОК - 7
77.		<p>Выберите правильный ответ: Что необходимо сделать при остановке самоходной машины на подъёме?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить первую или вторую передачу.</li> <li>2. Включить первую или вторую передачу заднего хода.</li> <li>3. Включить первую или вторую передачу и стояночный тормоз.</li> </ol>	ПК – 2,2
78.		<p>Выберите правильный ответ: В каком случае разрешается перевозка людей в тракторном прицепе?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрещается во всех случаях.</li> <li>2. Разрешается, если для сидения имеются оборудованные места.</li> <li>3. Разрешается во всех случаях.</li> </ol>	ОК - 1
79.		<p>Выберите правильный ответ: С какой целью на передний кронштейн трактора устанавливаются дополнительные грузы?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для повышения поперечной устойчивости.</li> <li>2. Для повышения продольной устойчивости.</li> <li>3. Для повышения сцепного веса</li> </ol>	ПК – 2,3
80.		<p>Выберите правильный ответ: Световозвращатели какого цвета должны быть установлены на самоходной машине сзади?</p>	ОК - 6

		 <p>а б в</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Желтого (а).</li> <li>2. Красного (б).</li> <li>3. Белого (в).</li> </ol>	
81.	<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатация самоходной машины без одной или нескольких гаек крепления колёс?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается без одной гайки.</li> <li>2. Разрешается без двух гаек.</li> <li>3. Запрещается.</li> </ol>	ПК – 2,4	
82.	<p>Выберите правильный ответ: Эксплуатация колесной самоходной машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт разрешается при отсутствии?</p>  <p>а б в</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аптечки (а).</li> <li>2. Средств пожаротушения (б).</li> <li>3. Противооткатных упоров (в).</li> </ol>	ПК – 2,2	
83.	<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли буксировать машину, если фактическая масса буксируемого транспортного средства с неисправной тормозной системой превышает половину фактической массы буксирующего?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается при скорости буксировки не более 10 км/ч.</li> <li>2. Разрешается.</li> <li>3. Запрещается.</li> </ol>	ПК – 2,3	
84.	<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с шинами, в которых имеются местные повреждения, обнажающие корд, а также</p>	ОК - 1	

	<p>расслоения протектора и боковины?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. Разрешается только при холостых переездах.</li> </ol>	
85.	<p>Выберите правильный ответ: Какое количество фар ближнего света разрешено устанавливать на самоходной машине?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не более двух.</li> <li>2. Не более четырёх.</li> <li>3. Не менее двух, но не более четырёх.</li> </ol>	ОК - 7
86.	<p><b>Выберите правильный ответ: Каким должно быть соотношение размеров А (передняя часть машины) и В (задняя часть машины) при правильной регулировке сходимости колес самоходной машины?</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>A &lt; B</math>.</li> <li>2. <math>A &gt; B</math>.</li> <li>3. <math>A = B</math>.</li> </ol>	ОК - 6
87.	<p>Выберите правильный ответ: В каких случаях запрещена буксировка самоходных машин на жесткой сцепке?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправна рабочая тормозная система.</li> <li>2. Неисправно рулевое управление.</li> <li>3. Неисправен стояночный тормоз.</li> </ol>	ПК – 2,2
88.	<p>Выберите правильный ответ: <b>В каких случаях запрещена буксировка самоходных машин на гибкой сцепке?</b></p>	ПК – 2,3

		 <p><b>1. Неисправна рабочая тормозная система.</b>  <b>2. Неисправно рулевое управление.</b>  <b>3. Во всех перечисленных случаях.</b></p>	
89.		<p>Выберите правильный ответ: В какой последовательности должны срабатывать тормоза самоходной машины и прицепа при торможении?</p>  <p>1. Торможение машины должно опережать торможение прицепа.  2. Торможение прицепа должно опережать торможение машины.  3. Одновременно.</p>	ОК - 1
90.		<p>Выберите правильный ответ: К сдаче экзамена на право управления самоходными машинами категории "В", допускаются лица, достигшие?</p> <p>1. 16 лет.  2. 17 лет.  3. 18 лет.</p>	ПК – 2,6
91.		<p>Выберите правильный ответ: Какое расстояние должно быть обеспечено между машинами при буксировке на жесткой сцепке?</p>  <p>1. От 4 до 6 м.  2. Не более 4 м.  3. 6 м.</p>	ПК – 2,3
92.		<p>Выберите правильный ответ: Какое расстояние должно быть между машинами при буксировке на гибкой сцепке?</p> 	ОК - 7

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. От 4 до 6 м.</li> <li>2. Не более 4 м.</li> <li>3. Длина троса не регламентируется.</li> </ol>	
93.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли эксплуатировать самоходную машину, если ее вращающиеся части (карданные, цепные, ремённые, зубчатые передачи) не имеют защитных кожухов?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается, соблюдая осторожность.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. На усмотрение оператора.</li> </ol>	ПК – 2,4
94.		<p>Выберите правильный ответ: Разрешается ли сходить с трактора и садиться на него на ходу?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрешается.</li> <li>2. Запрещается.</li> <li>3. Допускается при медленном движении трактора.</li> </ol>	ПК – 2,3
95.		<p>Выберите правильный ответ: Что необходимо сделать при остановке самоходной машины на склоне?</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить первую или вторую передачу.</li> <li>2. Включить первую или вторую передачу заднего хода.</li> <li>3. Включить первую или вторую передачу заднего хода и стояночный тормоз.</li> </ol>	ОК - 1
96.		<p>Выберите правильный ответ: При правостороннем движении ТС должны располагаться при встречном разъезде таким образом, чтобы быть обращенными друг другу</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Левыми сторонами;</li> <li>2. Правыми сторонами;</li> <li>3. Левыми или правыми сторонами в зависимости от направления движения.</li> </ol>	ОК - 6
97.		<p>Выберите правильный ответ: Пешеходом считается любое лицо, которое:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Находится на дороге или в транспортном средстве;</li> <li>2. Переходит проезжую часть либо выполняет работу на дороге;</li> <li>3. Находится вне транспортного средства на дороге и не выполняет на ней работу.</li> </ol>	ПК – 2,4
98.		<p>Выберите правильный ответ: Что должны предпринять пешеходы при движении по дорогам вне населенных пунктов:</p>	ОК - 2

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идти, по возможности, придерживаясь правой стороны по ходу движения транспортных средств.</li> <li>2. Вне населенных пунктов идти навстречу движению транспортных средств, а лица, перемещающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед должны следовать по ходу движения транспортных средств.</li> <li>3. Надеть яркую нарукавную повязку.</li> <li>4. Прикрепить к своей одежде световозвращающие элементы.</li> </ol>	
99.		<p>Выберите правильный ответ: Кто является участником дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лицо, управляющее механическим транспортным средством.</li> <li>2. Лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.</li> <li>3. Любое лицо, находящееся на дороге и не выполняющее на ней работы.</li> <li>4. Только пешеходы.</li> </ol>	ПК – 2,2
100.		<p>Выберите правильный ответ: В каких случаях водитель должен уступить дорогу пешеходам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При выезде на дорогу с мест стоянки, автозаправочных станций.</li> <li>2. При съезде с дороги.</li> <li>3. При выезде на дорогу из прилегающих территорий.</li> <li>4. Во всех перечисленных случаях.</li> </ol>	ОК - 7
101.		<p>Впишите названия группы знаков          Знаки _____ устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей или узких участков дороги.</p>	ПК – 2,6
102.		<p>Впишите названия группы знаков          _____ знаки вводят или отменяют определенные ограничения движения.</p>	ПК – 2,3
103.		<p>Впишите названия группы знаков          _____ знаки информируют водителей о приближении к опасному участку дороги, движение по которому требует принятия мер, соответствующих обстановке</p>	ОК - 6
104.		<p>Впишите названия группы знаков          Знаки _____ вводят или отменяют определенные режимы движения</p>	ПК – 2,4
105.		<p>Впишите названия группы знаков          _____ знаки информируют о расположении населенных пунктов и других объектов, а</p>	ПК – 2,2



		также об установленных или о рекомендуемых режимах движения.	
106.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ информируют о расположении соответствующих объектов.	ПК – 2,6
107.		Впишите названия группы знаков Знаки _____ уточняют или ограничивают действие знаков, с которыми они применены	ПК – 2,3
108.		Напишите термины к определениям .«_____» — специальная перевозка двух и более детей дошкольного и школьного возраста, осуществляемая в механическом транспортном средстве, не относящемся к маршрутному транспортному средству	ОК - 1
109.		Напишите термины к определениям «_____» — группа из трех и более механических транспортных средств, следующих непосредственно друг за другом по одной и той же полосе движения с постоянно включенными фарами в сопровождении головного транспортного средства с нанесенными на наружные поверхности специальными цветографическими схемами и включенными проблесковыми маячками синего и красного цветов.	ОК - 7
110.		Напишите термины к определениям «_____» — обозначенная в соответствии с пунктом 4.2 Правил группа людей, совместно движущихся по дороге в одном направлении.	ПК – 2,4
111.		Напишите термины к определениям «_____» — обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.	ПК – 2,6
112.		Напишите термины к определениям «_____» — совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.	ПК – 2,2
113.		Напишите термины к определению «_____» - это масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием изготовителем в качестве максимально допустимой.	ПК – 2,6
114.		Напишите термины к определению «_____» - это движение транспортного средства со скоростью, большей скорости попутного транспортного средства.	ОК - 6
115.		Напишите термины к определению «_____» - это выезд из занимаемой полосы или занимаемого ряда с сохранением первоначального направления движения.	ПК – 2,6

116.		Напишите термины к определению «_____» - это опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части).	ПК – 2,4
117.		Напишите термины к определению «_____» - это видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.	ПК – 2,6
118.		Соотнесите следующие определения. 1.«Автомобиль» А) двух- или трехколесное транспортное средство, приводимое в движение двигателем с рабочим объемом не более 50 куб. см и имеющее максимальную конструктивную скорость не более 50 км/ч. 2. «Велосипед» В) устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем. 3. «Мопед» С) двухколесное механическое транспортное средство с боковым прицепом или без него. 4. «Мотоцикл» D) транспортное средство, кроме инвалидных колясок, имеющее два колеса или более и приводимое в движение мускульной силой людей, находящихся на нем. 5. «Транспортное средство» E) механическое транспортное средство, сцепленное с прицепом (прицепом).	ОК - 7
119.		Соотнесите следующие определения. 1.«Водитель» А) лицо находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое входит в транспортное средство (садится на него) или выходит из транспортного средства (сходит с него). 2. «Пешеход» В) лицо, принимающее	ОК - 1

	<p>непосредственное участие в процессе движения.</p> <p>3. «Пассажир» транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу. К ним приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мопед, детскую или инвалидную коляску.</p> <p>4. «Участник дорожного движения» стадо. К нему приравнивается обучающий вождению.</p>	<p>С) лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу. К ним приравниваются передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, мотоцикл, везущие санки, тележку, или инвалидную коляску.</p> <p>Д) лицо, управляющее каким-либо средством, погонщик, ведущий по вьючным, верховых животных или стадо. К нему приравнивается обучающий вождению.</p>
--	--	---

### **Индивидуальный опрос (ОК01-ОК11)**

Общие положения.

Основные понятия и термины.

Обязанности участников дорожного движения.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.

Общая структура Правил.

Обязанности участников дорожного движения.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.

Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Дорожные знаки.

Дорожная разметка и ее характеристики

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.

Регулирование дорожного движения

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Особые условия движения

Перевозка людей и грузов

Техническое состояние и оборудование транспортных средств

Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.

Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.

Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.

Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.

Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке

Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов, и мест остановки маршрутных транспортных средств.

Психологические основы деятельности водителя.

Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.

Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.

Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.

Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики.

Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях

Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки.

Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения

Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи, пострадавшим при ДТП.

Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния

Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация

Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой

Общие меры безопасности при подготовке и управлении трактором.

Правовые основы охраны труда.

Режим труда и отдыха.

Организационные основы охраны труда.

Основы гигиены труда и производственной санитарии

Пожарная безопасность в сельском хозяйстве

Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах

### **Задачи для самостоятельной работы..(ПК 2.)**

#### **ЗАДАНИЕ 1. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ.**

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

фиксация в нейтральном положении рычага коробки перемены передач;

выполнение действий по предотвращению самопроизвольного движения самоходной машины; проверка уровня топлива, масла и

охлаждающей жидкости;

пуск двигателя (для категории "А");

пуск дизеля пусковым двигателем (для всех категорий, кроме "А"); пуск дизеля стартером (для всех категорий, кроме "А");

остановка двигателя.

#### **ЗАДАНИЕ 2. ГАБАРИТНЫЙ КОРИДОР, ГАБАРИТНЫЙ ПОЛУКРУГ, РАЗГОН-ТОРМОЖЕНИЕ (рис. 2).**

Экзаменуемый выполняет следующие операции: трогание с места; движение в габаритном коридоре; движение по траектории "габаритный полукруг";

движение по траектории “габаритный полукруг”;  
 движение по прямой, переключение передач с низшей на высшую и наоборот;  
 торможение, остановка на расстоянии не более 0,5 м перед линией “Стоп”.

После выполнения задания и остановки внедорожного мототранспортного средства экзаменуемый должен:  
 поставить его в предстартовую зону;  
 включить нейтральную передачу;  
 поставить на стояночный тормоз.

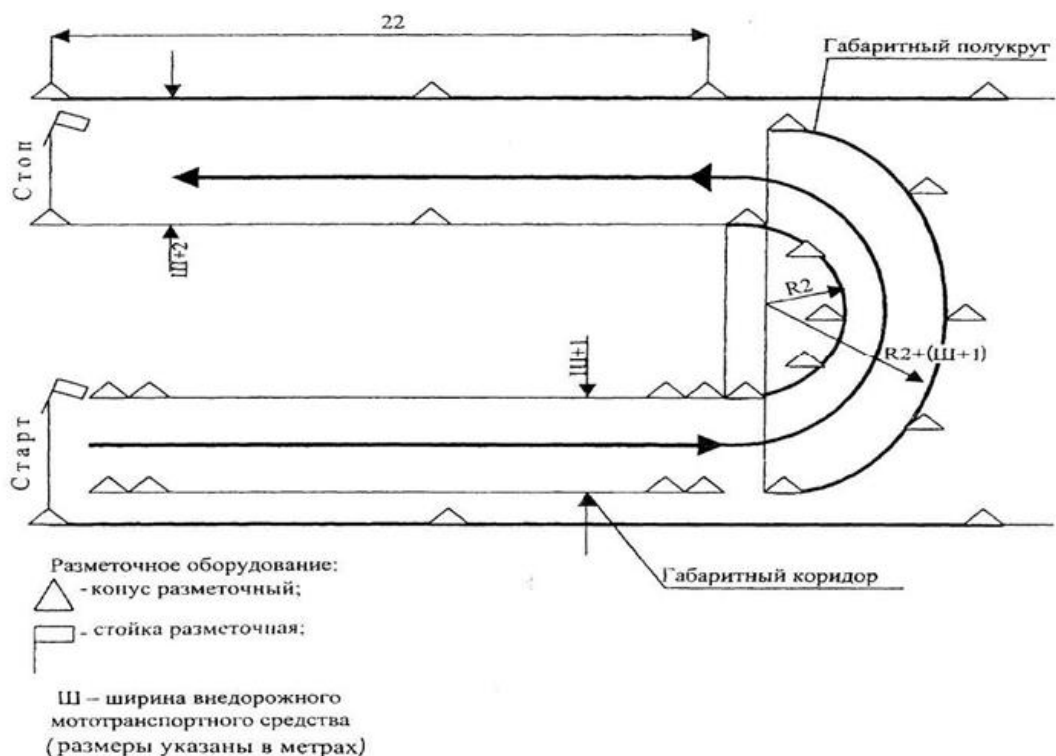


Рис. 2. Габаритный коридор, габаритный полукруг, разгон-торможение

### ЗАДАНИЕ 3. ЗМЕЙКА (рис. 3).

Экзаменуемый выполняет следующие операции: трогание с места; движение по траектории "змейка", объезд первого конуса слева; остановка на расстоянии не более 0,5 м перед линией "Стоп". После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен:  
 поставить ее в предстартовую зону;  
 включить нейтральную передачу;  
 поставить на стояночный тормоз.

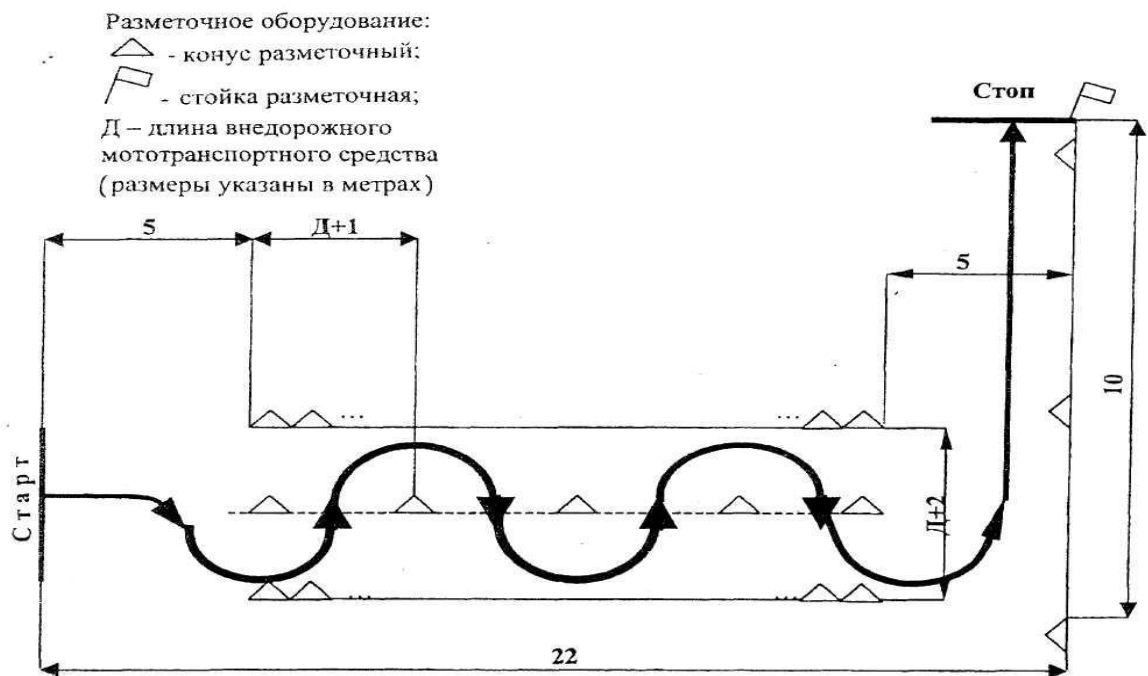


Рис. 3.Змейка

- Отклонился от заданного маршрута движения.
- Остановился на расстоянии более 0,5 м перед линией “Стоп”.
- Отклонился от заданного маршрута движения.
- Пересек линию “Стоп”.

**3. Мелкие — 1 штрафной балл за каждую ошибку**

- Произвел резкое торможение перед линией “Стоп”.
- Объехал первый конус справа.
- Не выключил двигатель после выполнения задания.
- Не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

**ЗАДАНИЕ 4. ОСТАНОВКА И ТРОГАНИЕ НА ПОДЪЕМЕ** (рис. 4).

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

- трогание с места;
- движение по наклонному участку;
- остановка на наклонном участке перед линией “Стоп 1”;
- фиксация самоходной машины в неподвижном состоянии (стояночным или рабочим тормозом);

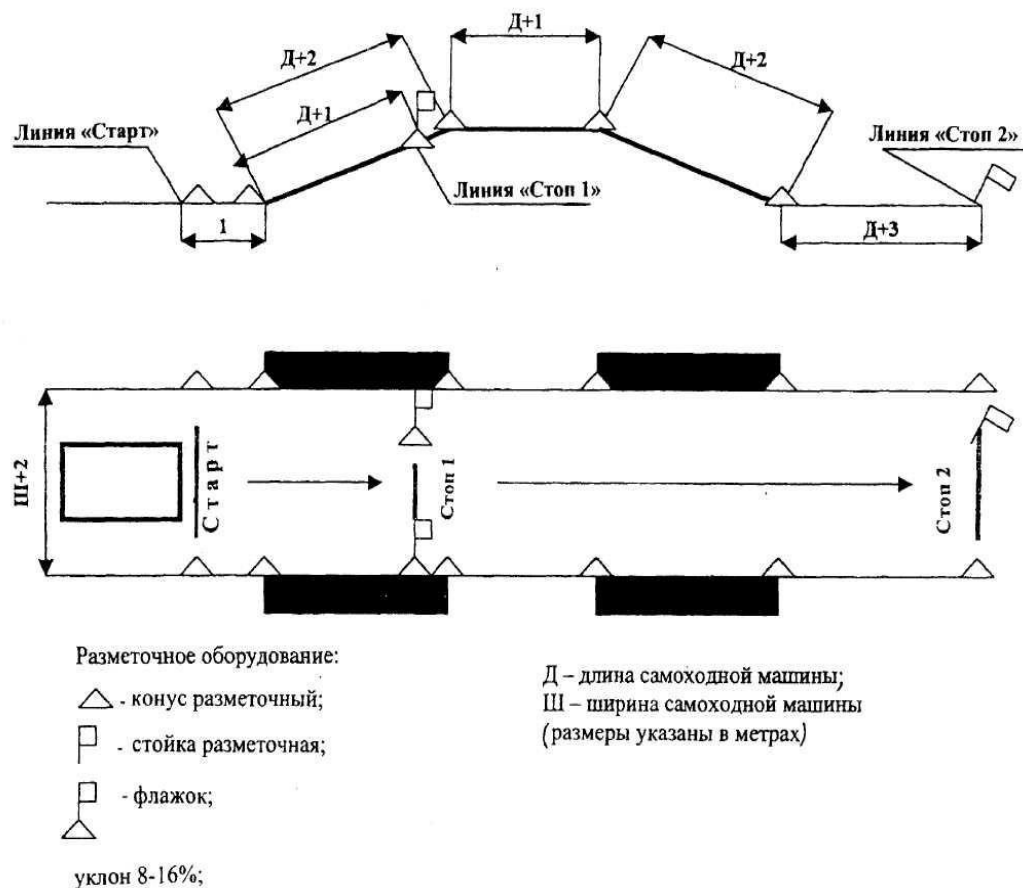


Рис. 4. Остановка и трогание на подъеме

трогание с места на наклонном участке с откатом самоходной машины назад не более чем на 0,5 м;

остановка перед линией "Стоп 2".

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен:

поставить самоходную машину в предстартовую зону;

включить нейтральную передачу;

поставить на стояночный тормоз.

#### ШКАЛА ОШИБОК 4

##### 1. Грубые — 5 штрафных баллов за каждую ошибку

При трогании с места не снял машину со стояночного тормоза.

При трогании с места не пользовался зеркалом заднего вида.

Не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией.

Сбил элементы разметочного оборудования.



**ЗАДАНИЕ 5. РАЗВОРОТ** (рис. 5).

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

трогание с места; разворот по заданной траектории при однократном включении передачи заднего хода; остановку перед линией "Стоп".

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен: поставить машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; поставить на стояночный тормоз.

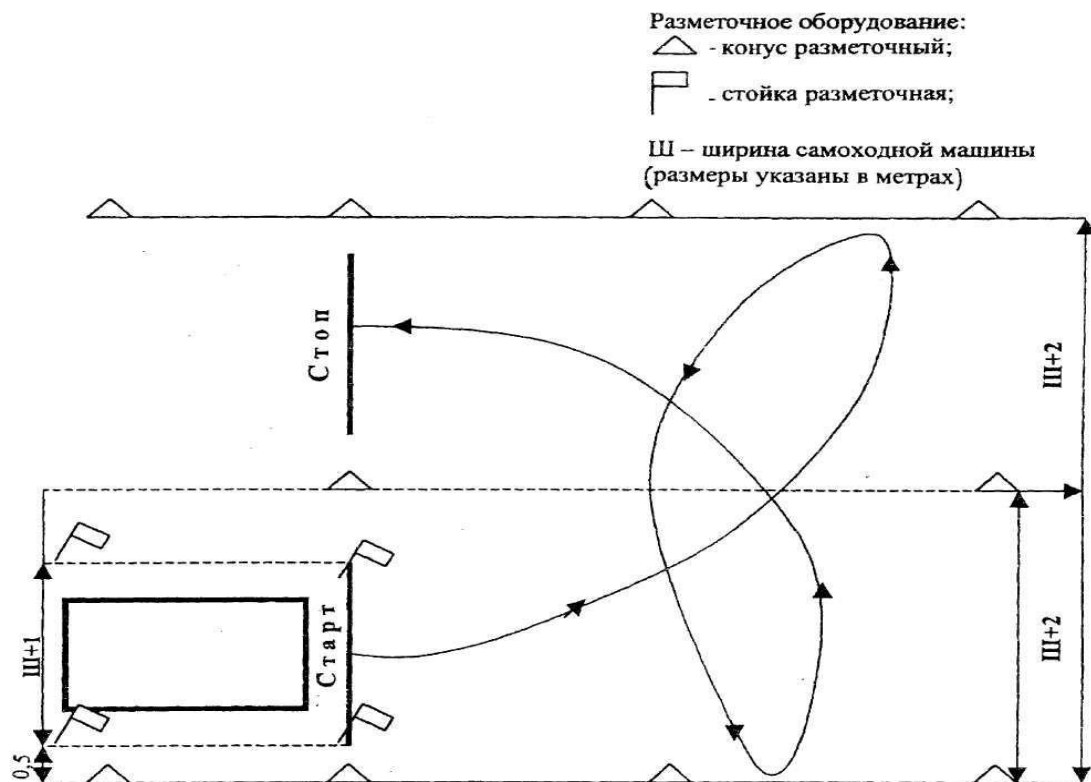


Рис. 5. Разворот

Не смог развернуться при одноразовом включении передачи заднего хода.

Не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе.

Не включил стояночный тормоз после остановки перед линией “Стоп”.

**2. Средние — 3 штрафных балла за каждую ошибку**

При выполнении задания двигатель заглох.

Пересек линию “Стоп” (по проекции переднего габарита самоходной машины).

**3. Мелкие — 1 штрафной балл за каждую ошибку**

Произвел резкое торможение перед линией “Стоп”.

Не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

## **ЗАДАНИЕ 6. ПОСТАНОВКА САМОХОДНОЙ МАШИНЫ В БОКС ЗАДНИМ ХОДОМ (рис. 6).**

Экзаменуемый выполняет следующие операции:  
трогание с места;

въезд в бокс задним ходом;

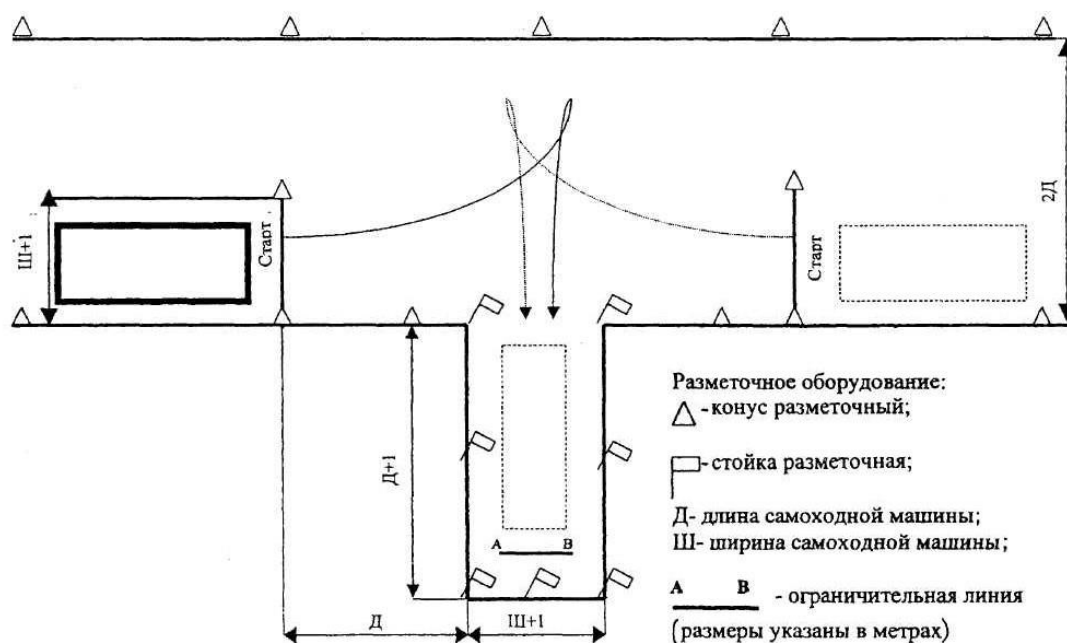
остановку перед ограничительной линией.

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен:

поставить машину в предстартовую зону;

включить нейтральную передачу;

поставить на стояночный тормоз.



*Рис. 6. Постановка самоходной машины в бокс задним ходом*

### **ШКАЛА ОШИБОК 6**

**1. Грубые — 5 штрафных баллов за каждую ошибку**

При трогании с места не снял машину со стояночного тормоза.

При трогании с места не пользовался зеркалом заднего вида.

## **ЗАДАНИЕ 7. РАЗГОН- ТОРМОЖЕНИЕ У**

## **ЗАДАННОЙ ЛИНИИ**

(рис. 7)

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

трогание с места; движение по прямой, переключение передач с низшей на высшую; плавное торможение и остановку на расстоянии не более 0,5 м перед линией "Стоп".

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен: поставить машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; \* поставить на стояночный тормоз.

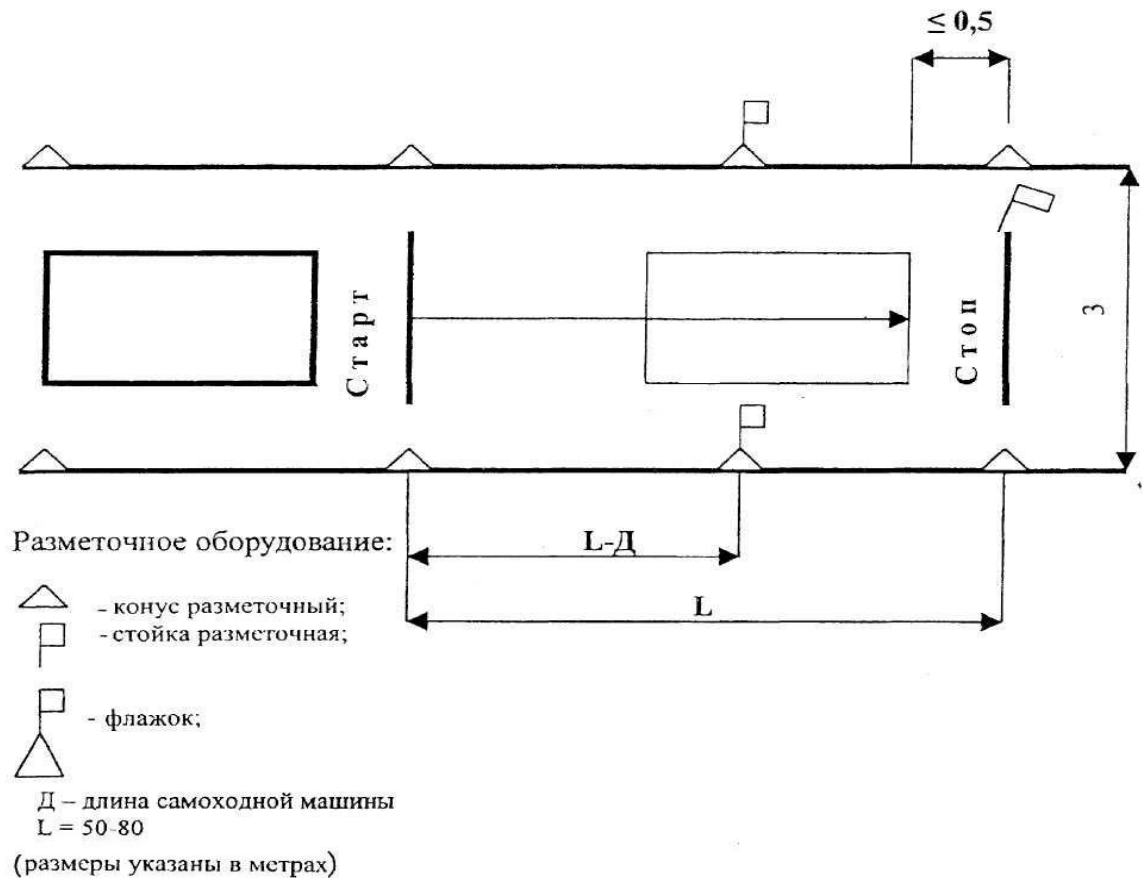


Рис. 7. Разгон-торможение колесного трактора у заданной линии

Пересек линию “Стоп” (по проекции переднего габарита самоходной машины).

Остановился на расстоянии более 0,5 м перед линией “Стоп”.

Не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе.

Не включил стояночный тормоз.

**2. Средние — 3 штрафных балла за каждую ошибку**

При выполнении задания двигатель заглох.

Не переключил передачу с низшей на высшую.

**3. Мелкие — 1 штрафной балл за каждую ошибку**

Произвел резкое торможение перед линией “Стоп”.

Не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

## **ЗАДАНИЕ 8. АГРЕГАТИРОВАНИЕ ТРАКТОРА С НАВЕСНОЙ МАШИНОЙ**

Экзаменуемый выполняет следующие операции:  
 включает насос гидросистемы; пускает двигатель; подает

трактор задним ходом к навесной машине; навешивает навесную машину на трактор; переводит навесную машину в транспортное положение; доставляет агрегат задним ходом до места стоянки; отсоединяет навесную машину.

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен:

поставить машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; поставить на стояночный тормоз.

### **ЗАДАНИЕ 9. АГРЕГАТИРОВАНИЕ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ С ПРИЦЕПОМ**

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

подготавливает навесное устройство самоходной машины к работе;

пускает двигатель;

подъезжает задним ходом к прицепу;

проводит маневрирование самоходной машины для точного совмещения гидрофицированного

прицепного крюка (буксирного устройства) с прицепным устройством прицепа; устанавливает страховочное приспособление;

агрегирует прицеп с самоходной машиной (подключает пневматическую, гидравлическую и электрическую системы трактора к соответствующим устройствам прицепа, устанавливает страховочное приспособление); проверяет в действии работу сигнальных систем прицепа; проводит вождение агрегата на различных передачах;

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен: поставить машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; поставить на стояночный тормоз.

### **ЗАДАНИЕ 10. ПУСК ДВИГАТЕЛЯ И ОПРОБОВАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ САМОХОДНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МАШИНЫ**

Экзаменуемый выполняет следующие операции:

подготавливает двигатель к пуску;

пускает двигатель;

производит последовательное включение и выключение рабочих органов машины в соответствии с технологическим процессом; выключает двигатель самоходной машины.

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен:

поставить машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; поставить на стояночный тормоз.

**ЗАДАНИЕ 11. ПОСТАНОВКА САМОХОДНОЙ МАШИНЫ В АГРЕГАТЕ С ПРИЦЕПОМ В БОКС ЗАДНИМ ХОДОМ** (рис. 8).

Экзаменуемый выполняет следующие операции: трогание с линии "Старт"; въезд в бокс задним ходом; остановку перед ограничительной линией.

После выполнения задания и остановки самоходной машины экзаменуемый должен: поставить самоходную машину в предстартовую зону; включить нейтральную передачу; поставить на стояночный тормоз.

**II. Формы промежуточной аттестации при освоении профессионального модуля**

Наименование профессионального модуля и его элементов	Формы промежуточной аттестации	Предмет(ы) оценивания
1	2	3
МДК.04.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 7 семестр	7 семестр – дифференцированный зачет	ПК 1.1+ ПО1+ ПО2+ПО3+ПО10+ ПО11+ У1+У2+У3+ У4+ У5+У6+У8+У9+31+ 32+33+34+35+ 36+37+38+ 310+311+ 312+ 313+ 314+ 315+316
УП.04.01      Учебная практика	6 семестр– дифференцированный зачет	ПО1+ПО2+ПО3+ПО4+ПО5+ ПО6+ПО7+ПО8+ПО9+ПО10+ПК1.1+ ПК1.2+ ОК1- ОК11
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	8 семестр, –дифференцированный зачет	ПО1+ПО2+ПО3+ПО4+ПО5+ ПО6+ПО7+ПО8+ПО9+ПО10+ ПК1.1+ПК1.2+ ОК1- ОК11
ПМ.04.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Экзамен (квалификационный) 8 семестр	ПК1.1+ПО1+ ПО2+ПО3+ПО10+ ПО11+ПК 1.2+ ПО4+ПО5+ ПО6+ ПО7+ПО8+ ПО9+ ОК1+ОК2+ОК3+ОК4+ОК9 +ОК10

**Вопросы для дифференцированного зачета МДК 04.01. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 7 семестр**

Обязанности участников дорожного движения.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.

Общая структура Правил.

Обязанности участников дорожного движения.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции.

Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Дорожные знаки.

Дорожная разметка и ее характеристики

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.

Регулирование дорожного движения

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Особые условия движения

Перевозка людей и грузов

Техническое состояние и оборудование транспортных средств

Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.

Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций.

Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.

Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.



Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке

Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов, и мест остановки маршрутных транспортных средств.

Психологические основы деятельности водителя.

Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.

Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.

Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.

Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики.

Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях

Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки.

Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения

Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи, пострадавшим при ДТП.

Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния

Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация

Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой

Общие меры безопасности при подготовке и управлении трактором.

Правовые основы охраны труда.

Режим труда и отдыха.

Организационные основы охраны труда.

Основы гигиены труда и производственной санитарии

Пожарная безопасность в сельском хозяйстве

Безопасность труда при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах

## **VI. Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания**

Формы промежуточной аттестации указываются в соответствии с учебным планом СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА». Итогом освоения ПМ является готовность к выполнению соответствующего вида деятельности и составляющих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных в образовательной программе в целом. Обязательная форма аттестации по итогам освоения программы ПМ - экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) принимается преподавателями, которые проводили занятия по данному профессиональному модулю. Состав экзаменаторов утверждается приказом директора СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА».

Во время экзамена по профессиональному модулю допускается использование наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов, образцов техники и других информационно-справочных материалов, перечень которых заранее регламентируется.

Результатом экзамена(квалификационного) является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности «зачтено / не зачтено».

Оценка «зачтено» - обучающийся выполняет практическую часть на 100%-60%.

Оценка «не зачтено» - обучающийся выполняет практическую часть на менее 60%.