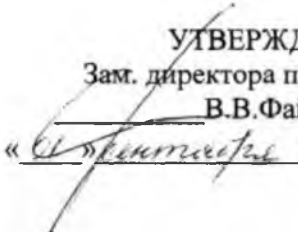


Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по ТО  
В.В.Файзреева  
 2023 г.

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
по профессиональному модулю

ПМ. 03 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2023 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы по профессиональному модулю и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по программе базовой подготовки, приказ Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1564 (Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2016 г. № 44896)

Обсуждена и одобрена на заседании  
предметно-цикловой комиссии: ма-  
стеров п/о и преподавателей профес-  
сиональных дисциплин

Протокол № 1  
"28" августа 2023 г.

Председатель ПЦК:

  
Ломака Г.Л.

Разработчик: Пестерев Павел Владимирович, преподаватель

**Паспорт**  
**фонда оценочных средств**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ**  
**ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) профессионального модуля*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел ПМ.03. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.	Устный опрос, тестирование, оценка результатов выполнения заданий
2	МДК 03.01. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.	Устный опрос, тест, оценка результатов выполнения практических заданий
5	Зачет по учебной практике	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.	Отчет по практике, дневник прохождения практики

6	Экзамен (квалификационный)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9. ; ПК 2.10.	Билеты для экзамена квалификационного
---	----------------------------	---	---------------------------------------

## Тестовые задания по контролируемым разделам МДК 03.01.

1. Для выявления причин низкой компрессии, в цилиндр заливают 20-30 см<sup>3</sup> моторного масла и снова измеряют компрессию, если она увеличится, то наиболее вероятной причиной будет ...
  - а) износ поршневых колец и гильз
  - б) неплотное прилегание клапанов к седлам
  - в) ослабление крепления головки блока
  - г) повреждение прокладки
  
2. Какая из перечисленных неисправностей не может явиться причиной снижения компрессии?
  - а) износ гильз и поршневых колец
  - б) ослабление крепления головки блока цилиндров
  - в) увеличенные зазоры в клапанном механизме
  - г) отсутствие тепловых зазоров в клапанном механизме
  
3. Компрессия в цилиндрах измеряется ...
  - а) на полностью прогретом двигателе
  - б) на холодном двигателе
  - в) при полностью открытых дроссельных и воздушных заслонках
  - г) ответы а и в
  
4. Неисправностями каких механизмов чаще всего обусловлена неустойчивая работа двигателя?
  - а) системы питания
  - б) системы охлаждения
  - в) системы смазки
  - г) КШМ
  
5. Разность показаний компрессометра при проверке компрессии в цилиндрах одного и того же двигателя не должна превышать на карбюраторных двигателях:
  - а) 0,1 МПа
  - б) 1 МПа
  - в) 2 МПа
  - г) 3 МПа
  
6. По каким признакам можно сделать заключение о накоплении нагара на стенках камеры сгорания?
  - а) по стукам в верхней части двигателя
  - б) по перегреву
  - в) по снижению мощности
  - г) ответы 2 и 3
  
7. По каким признакам можно сделать заключение об износе или потере упругости поршневых колец?
  - а) по повышенному расходу масла и дымовому выхлопу
  - б) по перегреву
  - в) по стукам двигателя
  - г) по неустойчивой работе
  
8. Сизый дым из выхлопной трубы на всех режимах работы двигателя является причиной ...
  - а) износа цилиндро-поршневой группы
  - б) износа КШМ
  - в) износа ГРМ
  - г) износа деталей системы смазки

9. Сизый дым из выхлопной трубы только при «перегазовках» двигателя является причиной ...
- а) износа цилиндро-поршневой группы
  - б) износа маслоотражательных колпачков клапанов
  - в) износа КШМ
  - г) износа деталей системы смазки
10. Очень густой белый дым из глушителя является причиной...
- а) попадания тосола в камеру сгорания через пробитую» прокладку головки цилиндров
  - б) износа цилиндро-поршневой группы
  - в) износа деталей системы смазки
  - г) износа ГРМ
11. Гайки крепления головки блока цилиндров подтягиваются на...
- а) на холодном двигателе
  - б) полностью прогревом двигателя
  - в) холодных двигателях грузовых и прогретых двигателях легковых автомобилей
  - г) возможны все варианты
12. Для устранения пригорания поршневых колец рекомендуется залить в камеры сгорания на 10-12 часов ...
- а) моторного масла
  - б) по 20 см<sup>3</sup> 50 % керосина и 50 % денатурированного спирта
  - в) керосина
  - г) по 50 см<sup>3</sup> топлива и моторного масла
13. Затяжку гаек крепления головки цилиндров рекомендуется обычно производить начиная с гаек, которые расположены ...
- а) в передней части головки
  - б) в средней части головки
  - в) в задней части головки
  - г) расположение гаек не имеет значения
14. Стетоскоп - прибор для диагностирования ...
- а) зазоров в механизмах двигателя
  - б) стуков двигателя
  - в) давления в системе смазки двигателя
  - г) количества прорывающихся газов в картер двигателя
15. Компрессия в изучаемых карбюраторных двигателях должна быть в пределах ...
- а) 0,8-1,25 МПа
  - б) 2-3 МПа
  - в) 0,1-0,2 МПа
  - г) не ниже 2 МПа
16. Компрессия в изучаемых дизельных двигателях должна быть не ниже ...
- а) 0,5 МПа
  - б) 1 МПа
  - в) 1,25 МПа
  - г) 2 МПа
17. Поршневые компрессионные кольца диагностируются по следующим параметрам.
- а) по зазору в замке кольца
  - б) по зазору: кольцо-канавка поршня
  - в) по упругости
  - г) по всем перечисленным параметрам

18. Зазор в замке компрессионного кольца на изучаемых двигателях должен быть в среднем
- а) 0,5-1 мм
  - б) 1-1,5 мм
  - в) 0,3-0,5 мм
  - г) 0,05-0,1 мм
19. В новом компрессионном кольце, установленном в цилиндр отсутствует зазор в замке кольца, при этом необходимо ...
- а) заменить данное кольцо
  - б) подточить торцы замка кольца до номинального зазора
  - в) оставить все так, так как это начальный параметр, установленный заводом изготовителем
  - г) возможен любой вариант действий, т.к. этот параметр не важен
20. На изучаемых двигателях поршень соединяется с шатуном при помощи пальца следующим образом
- а) поршень нагревается, затем соединяется пальцем с холодным шатуном
  - б) нагревается шатун, затем соединяется с холодным поршнем при помощи пальца
  - в) нагревают поршень и шатун, затем соединяются пальцем
  - г) палец запрессовывается в холодные детали
21. Признаком значительного износа поршневых колец являются ...
- а) белесый дым из вытяжного шланга вентиляции картера
  - б) двигатель не развивает полную мощность
  - в) увеличенный расход моторного масла
  - г) все перечисленные признаки
22. Резкий звонкий стук на холостом ходу чуть выше прокладки картера, усиливающийся с ростом оборотов является причиной ...
- а) износа шатунных подшипников
  - б) износа ГРМ
  - в) износа цилиндро-поршневой группы
  - г) износа соединения поршневой палец-Шатун
23. При износе гильз цилиндров двигателей Д-240 и ЗМЗ-53 они...
- а) выбраковываются и заменяются на новые
  - б) растачиваются под ремонтный размер
  - в) наплавляются и шлифуются
  - г) устанавливаются только поршни увеличенного размера
24. При комплектовании шатунно-поршневой группы подбираются по весу ...
- а) поршни
  - б) шатуны
  - в) поршни, шатуны, поршневые пальцы
  - г) вес деталей не имеет значения
25. Увеличенное осевое перемещение коленчатого вала двигателя устраняется ...
- а) подтягиванием коренных подшипников
  - б) подбором толщины упорных колец и полуколец
  - в) подтягиванием шатунных подшипников
  - г) установкой вкладышей большего ремонтного
26. Для диагностирования состояния цилиндро-поршневой группы применяются ...
- а) компрессиметры

- б) вакуум-анализаторы
- в) газовые счетчики
- г) все перечисленные приборы

27. Глухой мощный стук в нижней части блока, частота которого увеличивается пропорционально оборотам двигателя может явиться причиной ...
- а) износа коренных вкладышей
  - б) износа ГРМ
  - в) износа цилиндро-поршневой группы
  - г) ослабло крепление головки цилиндров
28. Плотность прилегания поршневых колец к гильзам цилиндров контролируют следующим образом ...
- а) по просвету
  - б) проверяют щупом
  - в) зазор, проверяемый щупом по всей длине - не более 1 мм
  - г) просвет должен быть не более чем в двух местах, зазор, измеренный щупом не более - 0,03 мм
29. Какими способами можно восстановить внутренний размер гильз цилиндров?
- а) расточить под ремонтный размер
  - б) установить тонкие пластины и раскатать роликами
  - в) железнением
  - г) всеми перечисленными способами
30. При износе шеек коленчатого вала с номинальными размерами дефект устраняется ...
- а) шлифованием под ремонтный размер
  - б) электродуговой наплавкой под номинальный размер
  - в) железнением под номинальный размер
  - г) всеми перечисленными способами
31. Вакуум-анализатор - прибор для диагностирования технического состояния ...
- а) теплового зазора ГРМ
  - б) коренных и шатунных шеек
  - в) герметичности системы смазки
  - г) цилиндро-поршневой группы
32. Наиболее вероятной причиной пониженного давления масла, при исправной системе смазки является ...
- а) нарушен тепловой зазор клапанов
  - б) чрезмерный износ шатунных и коренных вкладышей
  - в) неисправность системы питания
  - г) загрязнен воздушный фильтр
33. Техническое обслуживание включает следующие работы:
- а) крепежные;
  - б) смазочные;
  - в) регулировочные;
  - г) все перечисленные.
34. Поршни двигателя с трещинами ...
- а) выбраковываются;
  - б) трещины засверливаются и устанавливаются на место;
  - в) ремонтируются сваркой;



г) ремонтируются пластическими вставками.

**35. Замки поршневых колец при установке на поршень должны располагаться?**

- а) в одной вертикальной плоскости;
- б) под углом  $45^\circ$  друг к другу;
- в) в зависимости от количества равномерно по окружности, но при этом чтобы замки не находились напротив бобышек поршня;
- г) хаотично.

**36. Какое требование верно при подборе поршня к гильзе цилиндров?**

- а) сухой поршень под собственным весом быстро опускается в гильзе;
- б) сухой поршень очень медленно опускается в гильзе;
- в) смазанный моторным маслом поршень медленно опускается под собственным весом в гильзе;
- г) смазанный моторным маслом поршень опускается в гильзе только под нагрузкой

### Эталоны ответов по контролируемым разделам

1. б	10. г	19. г	28. б
2. г	<b>11. в</b>	20. г	29. г
3. в	12. г	21. б	30. а
4. г	13. а	22. в	31. г
5. б	14. а	23. г	32. г
6. а	15. б	24. б	33. г
7. в	16. в	25. в	34. г
8. б	17. а	26. г	35. г
9. в	18. а	27. а	36. в

Шкалы оценивания	Критерии оценивания тестирования
- отлично	Если более 90% тестовых заданий выполнено правильно
- хорошо	Если более 75% тестовых заданий выполнено правильно
- удовлетворительно	Если более 50% тестовых заданий выполнено правильно

- неудовлетворительно	Если менее 49% тестовых заданий выполнено правильно
-----------------------	---

Составитель \_\_\_\_\_ И.В. Цыпкина  
(подпись)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.В. Бондарев  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

## **Текстовые задания по МДК 03.01.**

### **Задание 1**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Дайте определение термину «Дорога». Назовите основные элементы дороги.
2. Предупреждающие знаки (назначение, место установки на дороге, название, зона действия, требование которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)
3. Какие требования к расположению транспортных средств установлены на дорогах с двухсторонним движением имеющих три полосы.
4. В каких случаях разрешается пользоваться противотуманными фарами?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 2**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Какие документы обязан иметь при себе водитель и передавать для проверки по требованию сотрудника полиции?
2. В каких случаях сплошную линию 1.1. разрешается пересекать?
3. В каких случаях Правила обязывают водителя подавать сигналы рукой? Как подаются левой рукой сигналы при поворотах налево и направо, а также при торможении?
4. Какие требования необходимо соблюдать при повороте на дорогу с реверсивным движением?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 3**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Что называется перекрестком? Как проходит граница перекрестка?
2. Знаки приоритета (назначение, способ установки на дороге, названия, зона действия, требование которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)?
3. Что обозначает сплошная желтая линия разметки 1.4? С каким дорожным знаком она применяется?
4. Перечислите места, где запрещены развороты? Обосновать необходимость этих ограничений?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 4**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. В каких случаях водитель обязан предоставлять транспортное средство сотрудникам полиции?
2. В каких случаях применяют временные дорожные знаки на переносной стойке.
3. В чем состоит особенность значения сигналов светофора, выполненных в виде стрелок
4. В каких местах Правилами обгон запрещен?

## 5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 5

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. В каких случаях водитель обязан предоставлять транспортное средство медицинским работникам.
2. Что обозначает разметка в виде стрелы с изображением тупика, которая наносится перед пересечением с дорогой, проезжие части которой разделены разделительной полосой?
3. В каких случаях водитель обязан подавать предупредительные сигналы с помощью указателей поворотов?
4. В каких случаях водитель обязан выполнить поворот в направлении, указанном включенной стрелкой в дополнительной секции, если этот поворот не входил в его намерения?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 6

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Дайте определение термину «Проезжая часть»? Разделительная полоса?
2. «Запрещающие знаки» (назначение, способ установки на дороге, название, зона действия, требование которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)?
3. В каких случаях водитель обязан включить аварийную световую сигнализацию?
4. Где должен остановиться водитель для пропуска приближающегося поезда?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 7

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Каковы обязанности водителя связанные с применением ремней безопасности и мотошлема? В каких случаях можно не пристегиваться ремнями?
2. Что обозначает разметка 1.15?
3. Какие требования, связанные с расположением транспортных средств должен соблюдать водитель, если максимальная скорость транспортного средства не превышает 40 км/час.
4. Как определяется очередность проезда на перекрестках, где главная дорога меняет свое направление?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 8

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. При соблюдении каких условий владелец транспортного средства, а также лицо имеющее доверенность может передавать управление транспортным средством другому лицу?
2. Какие полосы следует занимать при поворотах направо, налево и разворотах?

3. В каком случае водитель вправе двигаться со скоростью более 60 км/час в населенном пункте обозначенным знаком 5.22 на белом фоне?
4. Где должен останавливаться водитель, подъезжая к нерегулируемому перекрестку, для пропуска транспортных средств имеющих преимущество?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 9**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Какая дорога называется главной? В каком случае дорога без покрытия считается главной?
2. «Предписывающие знаки» (назначение, способ установки на дороге, название, зона действия, требование которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)?
3. Что обозначает прерывистая желтая линия разметки? С каким дорожным знаком она применяется?
4. Кому следует уступать дорогу при перестроении? В каком случае водитель имеет преимущество при перестроении?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 10**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Действия водителя причастного к дорожно-транспортному происшествию ДТП?
2. На каких дорогах и в каких местах запрещается движение задним ходом? Какие требования должен соблюдать водитель при движении задним ходом?
3. При каких условиях разрешено выполнять остановку и стоянку на левой стороне дороги?
4. В каких случаях запрещается всякая буксировка механических транспортных средств?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 11**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Водителям каких транспортных средств разрешено отступать от требований Правил?  
При каких условиях это требование вступает в силу?
2. В каких случаях и на каком расстоянии целью обозначения транспортного средства устанавливается знак аварийной остановки?
3. Перечислить места, где Правила запрещают выполнять остановку? Чем обусловлены эти запреты?
4. Какие ограничения вводятся Правилами целью обеспечения безопасности движения на автомагистрали?

## 5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 12

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Что называется «Недостаточная видимость»? Когда начинается и оканчивается темное время суток?
2. «Информационно-указательные знаки» (назначение, способ установки на дороге, название зоны действия, требования которые должен выполнить водитель в зоне действия знака)?
3. Что обозначает разметка в виде желтой зигзагообразной линии 1.17. С какими дорожными знаками она применяется?
4. Перечислите виды транспортных средств движение которых регулируется светофором одноцветной сигнализации четырьмя сигналами бело-лунного цвета?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 13

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какие сигналы включаются в реверсивных светофорах регулирования движения по отдельным полосам проезжей части?
2. Разрешенные Правилами скорости движения для различных типов транспортных средств на дорогах РФ?
3. Какова очередность встречного разъезда на узких участках дороги и на уклонах обозначенных знаками 1.13 и 1.14?
4. Каким транспортным средствам разрешается стоянка на краю тротуара?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 14

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Чем должен руководствоваться водитель определяя количество полос для движения безрельсовых транспортных средств?
2. В каких местах и почему запрещена стоянка транспортных средств?
3. Что следует предпринять при повороте налево или направо на нерегулируемом перекрестке, если на проезжую часть дороги, на которую намерен выехать водитель выходят пешеходы?
4. В каком случае на автомобиле должен быть включен знак автопоезда?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 15

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Дайте определение понятию «Разрешенная максимальная масса? Как определяется разрешенная максимальная масса состава транспортных средств?»
2. «Знаки сервиса» (назначение, способ установки на дороге, название, зона действия, требования которое должен выполнять водитель в зоне действия знака)?
3. В каких случаях разрешается пересекать сплошную линию 1.2 на автомагистрали?
4. Правила выполнения разворота вне перекрестка? Каким транспортным средствам при этом надо уступить дорогу? Отступление от общего Правила?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 16**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. В каких случаях и при соблюдении каких условий водителям безрельсовых транспортных средств разрешено движение по трамвайным путям?
2. В каких местах можно ставить автомобиль на стоянку под углом к краю проезжей части?
3. Какие транспортные средства движущиеся по равнозначной дороге на нерегулируемом перекрестке, должен пропустить водитель при повороте налево или при развороте?
4. В каких случаях груз должен обозначаться опознавательным знаком «крупногабаритный груз».
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 17**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Расположение транспортных средств при движении на загородной дороге?
2. На каких перекрестках запрещены обгоны и почему?
3. В каких случаях водителю разрешается въезжать на перекресток даже при зеленом сигнале светофора?
4. Пользование осветительными приборами при остановке если стоянка в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 18**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Определение термина «Остановка» и «Вынужденная остановка»?
2. Знаки дополнительной информации (таблички), значение, способ установки на дороге, название, зона действия, требования которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)?
3. Что обозначает сплошная двойная линия разметки 1.3? Разрешено ли ее Правилами пересекать?
4. Если перед перекрестком установлен трехсекционный светофор и знаки приоритета, то каким средствам регулирования должен руководствоваться водитель?

## 5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 19

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какую полосу движения разрешается использовать в населенном пункте на дорогах имеющих две, три и более полос движения в данном направлении на свободной дороге
2. В каких местах водитель должен остановить транспортное средство, если въезд на перекресток запрещен сигналом светофора или регулировщика?
3. Действия водителя в случае образования затора за перекрестком, который вынудит водителя остановиться на пешеходном переходе?
4. Запрещения сводимые Правилами для водителей при движении в жилой зоне?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 20

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какие требования к расположению транспортных средств надо соблюдать при движении по полосе, границы которой обозначены разметкой?
2. В каких местах разрешается стоянка с целью ночлега, длительного отдыха?
3. Какое значение для водителей имеют сигналы светофора, установленного на выезде с перекрестка? В каких случаях водитель должен руководствоваться сигналами каждого светофора расположенного на пути следования транспортного средства через перекресток?
4. В каких случаях и при соблюдении каких условий водителям транспортных средств можно заезжать на полосу предназначенную для движения маршрутных средств?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### Задание 21

#### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какие транспортные средства относятся к числу маршрутных транспортных средств?
2. Назовите категории транспортных средств? Раскройте содержания каждой категории?
3. В каких случаях и при каких условиях водители грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 тонн на дорогах, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более разрешается выезжать на крайнюю левую полосу?
4. В каких случаях на регулируемых перекрестках трамвай утрачивает преимущество перед водителями других транспортных средств?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»



## Задание 22

### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какие транспортные средства обязан пропустить водитель при выполнении поворота налево или разворотов на регулируемом перекрестке?
2. Что должен предпринять водитель при вынужденной остановке транспортного средства на проезжей части автомагистрали?
3. Какие осветительные приборы должен включить водитель на транспортном средстве при движении в темное время суток, в условиях недостаточной видимости, а также в тоннелях независимо от освещения дороги?
4. Какие требования предъявляются к водителям при перевозке людей на различных видах транспортных средств?
5. Решение экзаменационного билета категории «С».

## Задание 23

### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. В каких случаях перевозка грузов и движение транспортных средств допускается только по согласованию?
2. В каких случаях и соблюдая какие Правила водитель обязан переключить дальний свет фар на ближний?
3. Назовите основные виды буксировки? Какие требования предъявляются Правилами к различным методам буксировки?
4. В каких случаях перекресток оборудован светофором, является нерегулируемым?
5. Решение экзаменационного билета категории «С».

## Задание 24

### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какой маневр называется обгоном?
2. С какой стороны и для выполнения каких маневров разрешается пересекать двойную сплошную линию 1.11?
3. Дайте словесное описание сигналов регулировщика? Какие значения имеют сигналы для водителей безрельсовых транспортных средств находящихся на дороге с одной или несколькими полосами движения в данном направлении и занимающие различные полосы?
4. Обязанности водителя при приближении к нерегулируемому перекрестку велосипедной дорожки с дорогой вне перекрестка?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

## Задание 25

### ТЕКСТ ЗАДАНИЯ

1. Какое правило надо соблюдать, подъезжая к нерегулируемому перекрестку в случае возникновения затора?

2. Что обозначает вертикальная разметка 2.5 и 2.6?
3. Расположение на проезжей части транспортных средств, максимальная скорость движения которых на должна превышать 40 км/час?
4. Что должен предпринять водитель перед началом обгона? Правила выполнения обгона?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 26**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Каковы отличительные признаки нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог? Какова очередность проезда этих перекрестков транспортными средствами одной категории?
2. Как должен действовать водитель, приближаясь к троллейбусу и автобусу, которые начинают движение от обозначенной остановки в населенном пункте?
3. Как должны располагаться транспортные средства на дороге при остановке и стоянке?
4. Значение сигналов светофоров регулирующих движение транспортных средств через ж/д пути?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 27**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Какова последовательность действий водителя при выполнении маневрирования?
2. Как должен двигаться водитель при приближении транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
3. Назовите ограничения связанные со скоростным режимом?
4. Обязанности водителей при выезде из жилой зоны?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 28**

#### **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. По каким признакам определяются нерегулируемые перекрестки? Каковы признаки перекрестков неравнозначных дорог? От чего зависит очередность проезда перекрестков неравнозначных дорог?
2. В каких случаях разрешается пользоваться противотуманными фонарями
3. Размещение людей в транспортных средствах участвующих в буксировке? Предупредительные сигналы на транспортных средствах участвующих в буксировке?
4. При каких условиях Правила запрещают въезжать на переезд.
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

### **Задание 29**

## **ТЕКСТ ЗАДАНИЯ**

1. Как должен действовать водитель, если сигналы регулировщика противоречат сигналам и разметки?
2. Действие водителя в случае, когда ослепление светом фар произошло?
3. Какие требования предъявляются Правилами к лицам, осуществляющим обучение вождению в учебных организациях?
4. В каких случаях и на каких транспортных средствах запрещается перевозка людей?
5. Решение экзаменационного билета категории «С»

## **Критерии оценивания устного опроса:**

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа.
- 2) степень осознанности, понимания изученного.
- 3) технически грамотное оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке ответа; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в технических терминах излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и технических терминах, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает недостатки в подготовке и изучения учебного материала, самостоятельных работ, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

### Критерии оценки текстовых заданий.

Оценка	Критерии оценивания выполненного задания
- отлично	Оценка 5 ставится за 91-100% правильно выполненных заданий
- хорошо	Оценка 4 ставится за 75-90% правильно выполненных заданий
- удовлетворительно	Оценка 3 ставится за 51-74% правильно выполненных заданий
- неудовлетворительно	Оценка 2 ставится за менее 50% правильно выполненных заданий

Составитель \_\_\_\_\_ И.В. Цыпкина  
(подпись)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.В. Бондарев  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.