

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 26.01.2024 16:28:54

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bd606ae2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморский
ГАТУ

Протокол № ____

От ____ . ____ . 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО
Приморский ГАТУ

А.Э. Комин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

МДК.03.01

**ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
РАБОЧИХ 19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

по специальности

среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт

сельскохозяйственной техники и оборудования

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- в анализе технологической карты на выполнение технологических операций и расчете эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники;

- 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:

- осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственной операции;

- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;

- документально оформлять результаты проделанной работы.

знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;

- нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;

- технологию производства сельскохозяйственной продукции;

- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

- подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по избранной специальности.

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

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.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Структура фонда оценочных средств по дисциплине

МДК.03.01

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт

сельскохозяйственной техники и оборудования

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание и практические занятия</i>	
1	2	3
Раздел 1 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		
Тема 1.1 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Подготовка, диагностика и техническое обслуживание тракторов и автомобилей	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.2 Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями	Подготовка и техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.3 Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями	Подготовка технического обслуживания почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.4 Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями	Подготовка технического обслуживания почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин;	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.5 Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями	<i>Тестовые задания</i>

требованиями		
Тема 1.6 Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.7 Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.8 Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.9 Выполнение мелиоративных работ	Выполнение мелиоративных работ	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.10 Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.11 Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.12 Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины	<i>Тестовые задания</i>
Тема 1.13 Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	<i>Тестовые задания</i>

**Комплекты оценочных средств текущего контроля и критерии их оценки
Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации
обучающихся**

Тестовые задания по контролируемым разделам

1. Для выявления причин низкой компрессии, в цилиндр заливают 20-30 см³ 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 двигателе
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 см³ 50 % керосина и 50 % денатурированного спирта
- в) керосина
- г) по 50 см³

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° 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

Перечень заданий

Задание 1

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

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

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

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

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

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

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

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?

13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, осуществляющих обучение вождению в учебных организациях?

4. В каких случаях и на каких транспортных средствах запрещается перевозка людей?

5. Решение экзаменационного билета категории «С»

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Формирование критериев оценки
1	2	3	4	5
1	Тестовые задания	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий	<p>При тестировании число всех верных ответов берется за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей: Процент выполнения задания/Отметка</p> <p>Оценка «отлично» ставится, если правильных ответов 90% и более.</p> <p>Оценка «хорошо» ставится, если правильных ответов 70-89%.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» ставится, если правильных ответов 50-69%.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильных ответов менее 50%.</p>
2	Реферат	<p>Продукт самостоятельной Работы студента, представляющий собой краткое изложение письменном</p> <p>полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской)</p>	Темы рефератов	<p>Оценивается по следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение сформулировать цель и задачи работы; - умение работать с научной литературой (полнота научного обзора, грамотность цитирования); - полнота и логичность раскрытия темы; - степень самостоятельности мышления; - корректность выводов;

	<p>темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.</p>	<p>- реальная новизна работы; - трудоемкость работы; - оформления текста (соответствие требованиям оформления, стилистика изложения, грамотность).</p>
--	---	--

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.
- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; **0 баллов** за неверный ответ;
- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; **1 балл** за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; **0 баллов** за полностью неверный ответ.
- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
- оценка «хорошо» - 92%-73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» - 72%-56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.

Критерии оценки дифференцированного зачета по дисциплине

Оценка «отлично»:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий, призовое место на студенческой Олимпиаде.

Оценка «хорошо»:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку с позиций государственной идеологии (по дисциплинам социально-гуманитарного цикла);
- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка «удовлетворительно»:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы;
- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- знание части основной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- слабое владение инструментарием учебной дисциплины, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях изучаемой дисциплины;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

Оценка «неудовлетворительно» («незачтено»):

- фрагментарные знания в рамках образовательного стандарта;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных рабочей программой дисциплины;
- неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.