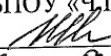


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Утверждаю
Заместитель директора по УР
ГБПОУ «ЧГТК им. Щадова»
 Шаманова Н.А.
« 23 » 02 2020 г.

Комплект контрольно - оценочных средств

по учебной дисциплине

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

Программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(базовый уровень подготовки)

Черемхово, 2020

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень подготовки для специальности СПО) программы учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения.

Разработчик(и): Кузьмина Алена Константиновна – преподаватель специальных дисциплин

"ЧГТК им. М.И. Щадова.»

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Техник и транспортник дисциплины

Протокол № 10 от «02» 06 2020 г.

Председатель ЦК Кузьмина /А.К. Кузьмина/

Одобрено методическим советом колледжа

Протокол № 5 от «13» 06 2020 г. Еф /Е.К. Егорова

СОДЕРЖАНИЕ

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
II. Результаты освоения учебной дисциплины.....	5
III. Формы и методы оценивания	11
IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.....	12
V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	16
Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для промежуточной аттестации	39
Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно-оценочных средств	40

I. Паспорт контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины *Правила безопасности дорожного движения* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень подготовки)* следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине *Правила безопасности дорожного движения* в форме (экзамен)

II. Результаты освоения учебной дисциплины

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата	Форма контроля оценивания
Уметь:		
<p>У 1. Пользоваться дорожными знаками и разметкой.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Установить соответствие между знаками и дорожной разметкой.</p> <p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p> <p>Оценка последствий принятых решений.</p>	<p>Устный опрос, защиты практических.</p>
<p>У 2. Ориентироваться по сигналам регулировщика.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорт</p>	<p>Установить соответствие сигналам регулировщика.</p> <p>Умение выполнять проверку правильности решения.</p> <p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>У 3. Определять очерёдность проезда различных транспортных средств.</p>	<p>Установить соответствие очередности проезда перекрестков.</p>	<p>Отчетные работы к практическим</p>

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Умение выполнять проверку правильности решения.</p> <p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>У 4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>У 5. Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации,</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
<p>У 6. Уверенно действовать в нестандартных ситуациях.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p> <p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>У 7. Обеспечивать безопасное размещение перевозку грузов.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой.</p> <p>Объяснение социальной значимости профессии.</p> <p>Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>квалификации. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
<p>У 8. Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой. Объяснение социальной значимости профессии. Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям. Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>У 9. Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за</p>	<p>Демонстрация умений работать со справочной и нормативной литературой. Объяснение социальной значимости профессии. Выбор способа решения задач в соответствии с заданными условиями.</p>	<p>Отчетные работы к практическим занятиям. Наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>

<p>работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
<p>Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции</p>	<p>Показатели оценки результата</p>	<p>Форма контроля оценивания</p>
<p>Знать:</p>		
<p>31. Причины дорожно-транспортных происшествий. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>Сформулировать причины дорожно-транспортных происшествий, перечислить виды ДТП, назвать основные причины.</p>	<p>Устный опрос, Тестирование.</p>
<p>3 2. Зависимость дистанции от различных факторов. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Сформулировать понятие «Зависимость дистанции от различных факторов», перечислить типы факторов.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>
<p>3 3. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне. ОК 7. Брать на себя ответственность за</p>	<p>Сформулировать понятие дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне.</p>	<p>Устный опрос, тестирование.</p>

<p>работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий. ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>		
<p>3. 4. Особенности перевозки людей и грузов. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>Перечислить виды перевозки людей и грузов.</p>	<p>Устный опрос тестирование.</p>
<p>3.5. Влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Назвать причины влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя.</p>	<p>Устный опрос. Тестирование.</p>
<p>3. 6. Основы законодательства в сфере дорожного движения. ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде,</p>	<p>Представить смысл и порядок определения основ законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Устный опрос тестирование</p>

<p>эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
--	--	--

III. Формы и методы оценивания

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Результаты (основные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области информационных систем; – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области информационных систем;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– использование различных источников для поиска информации, включая электронные; – использование найденной информации для эффективного выполнения профессиональных задач;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 5 Использовать информационно-	– использование	Интерпретация результатов

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	информационно-коммуникационных технологий в области информационных систем;	наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы членов команды (подчиненных);	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельных занятий при изучении дисциплины; – осознанное планирование повышения квалификации; – получение знаний, умений и навыков вне учебного заведения;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- анализ инноваций в области информационных систем в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения учебной дисциплины

IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля

Содержание учебного материала по программ	Формы и методы контроля		
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация
	Форма контроля	Проверяемы ОК, ПК, У, З	
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Тема 1.1. Общие положения	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 1, практическая работа № 1;</i>	<i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.2 . Обязанности участников дорожного движения	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 2,</i>	<i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка	<i>Устный опрос, практическая работа № 2,3,4,5,6. самостоятельная работа № 3,4,</i>	<i>ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК</i>	<i>Экзамен</i>

	5	ПК 1.2	
Тема 1.4. Аварийная сигнализация знак аварийной остановки	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 6</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулирующего	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 7, практическая работа № 7,8,</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.6. Движение транспортных средств	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 8, практическая работа № 9,10,11</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.7. Остановка и стоянка	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 9, практическая работа № 12,13</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.8. Проезд перекрёстков	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 10.11, практическая работа № 14,15.16,</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 12</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.10 . Движение через железнодорожные пути	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 13</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.11. Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 14</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 15, практическая работа № 17</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1.1 ПК 1.2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 1.13. Буксировка механических	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 16</i>	<i>ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8,</i>	<i>Экзамен</i>

транспортных средств		ОК9 ПК 1.1 ПК 1.2	
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 17</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.1 ПК 1.2	Экзамен
Тема 1.15. Требования к движению велосипедистов, мопедов	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 18</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.2	Экзамен
Тема 1.16. Допуск ТС для участия в дорожном движении	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 19</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.1 ПК 2.3	Экзамен
Раздел 2. Безопасность дорожного движения			
Тема 2.1. Закон Российской Федерации « о безопасности дорожного движения	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 20</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 2.3	Экзамен
Тема 2.2. Основы теории движения автомобиля	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 21.</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 2.3	Экзамен
Тема 2.3. Психологические основы труда водителя	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 22</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.2	Экзамен
Тема 2.4. Профессиональная надёжность водителя	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 23</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.1 ПК 1.2	Экзамен
Тема 2.5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 24</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9 ПК 1.2 ПК 2.3	Экзамен
Раздел 3. Основы безопасного управления			
Тема 3.1. Общие	<i>Устный опрос, самостоятельная</i>	ОК1, ОК2, ОК3, ОК4,	Экзамен

положения	<i>работа № 25</i>	<i>OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	
Тема 3.2 . Техника пользования органами управления транспортног средства	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 26, практическая работа №18</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 27, практическая работа №19</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 28, практическая работа №20</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 29, практическая работа №21</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.6. Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 30, практическая работа №22,23</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.7 . Управление транспортным средством в особых условиях.	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 31, практическая работа №24</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.8. Экономичное управление транспортны средством	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 32</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Тема 3.9. Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 33</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8, OK9 ПК 1. 2</i>	<i>Экзамен</i>
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.			
Тема 4.1. Основные задачи Службы	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 34</i>	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,</i>	<i>Экзамен</i>

безопасности движения.		ОК9 ПК 1. 2	
Тема 4.2. Основы теории движения автомобиля	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 35</i>	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1. 1	Экзамен
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 36</i>	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9 ПК 1. 2	Экзамен
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим			
Тема 5.1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно транспортных происшествиях	<i>Устный опрос, самостоятельная работа № 37, практическая работ №25</i>	ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, ОК5, ОК6,ОК7,ОК8, ОК9	Экзамен

IV. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- выполнение и защита практических работ;
- выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.

Для оценки освоения учебной дисциплины предусматривается использование пятибалльной системы по следующим критериям:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует полное понимание сути изученной теории применяет на практике. Творчески применяет полученные знания на практике, самостоятельно может делать выводы на базе полученных знаний. В целом работает самостоятельно.

Оценка «хорошо» студент четко и логично излагает теоретический материал, свободно– владеет понятиями и терминологией, способен к анализу и обобщению изложенной теории, хорошо видит связь с практикой, выполняет все практические задания, допускает недочеты или погрешности;

Оценка «удовлетворительно» студент демонстрирует полное воспроизведение основных– понятий, определений, формулировок. Умеет объяснить отдельные положения усвоенной теории, практически вводить команды, пытается анализировать.

Оценка «неудовлетворительно» студент нечетко и не в полной мере знает даже основные понятия, определения. Неспособен излагать теорию, не понимает

назначения команд и программ.

I. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины название «Правила безопасности дорожного движения» по специальности СПО23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

(Базовый уровень подготовки)

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 1

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 1

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания - 50мин.

Тестовое задание № 1

1. Какие внешние световые приборы можно использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дороги?

- а) Только ближний свет фар
- б) Только дальний свет фар
- в) Ближний или дальний свет фар

2. Движение велосипедов разрешается:

- а) В один ряд, не далее 2м от правого края
- б) В один ряд, не далее 1м от правого края
- в) В два ряда, если велосипедисты занимают одну полосу движения

3. Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?

- а) По асфальту
- б) По обочине
- в) По асфальту и по обочине

4. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?

- а) Смазать всю поверхность раны
- б) Смазать только кожу вокруг головы
- в) Смазать рану и кожу вокруг головы

5. При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:

- а) Только водитель
- б) Только водитель и пассажир на переднем сидении
- в) Все лица, находящиеся в автомобиле

6. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?

- а) Изношен распределительный вал
- б) Не работает указатель уровня топлива
- в) Не работает манометр в пневматическом тормозном приводе

7. Разрешается ли размещение аптечки и огнетушителя в багажнике легкового автомобиля?

- а) Да
- б) Нет
- в) Да, если багажник не заперт

8. В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?

- а) Сквозное повреждение шины
- б) Незначительное повреждение крыльев
- в) Перебои в работе двигателя

9. Что следует предпринять, если в пути испортился манометр в пневматическом тормозном приводе?

- а) Чаще тормозить для проверки наличия воздуха в системе
- б) Следовать к месту стоянки с особой осторожностью
- в) Прекратить движение

10. Что следует сделать при оказании помощи при обмороке?

- а) Усадить пострадавшего
- б) Уложить и приподнять голову
- в) Уложить и приподнять ноги

11. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

- а) Предупреждает о неисправности светофора
- б) Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал
- в) Запрещает дальнейшее движение

12. На каких транспортных средствах во время эксплуатации необходимо иметь огнетушитель

- а) На всех транспортных средствах

- б) Только на автобусах
- в) На автобусах, грузовых и легковых автомобилях

13. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

- а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
- б) Только если Вас никто не обгоняет
- в) В случае, если выполнены оба условия

14. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- а) Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулируемым перекрестком
- б) Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»
- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу»

15. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение
- б) Только учебная езда
- в) Только стоянка с работающим двигателем
- г) Все выше перечисленные действия

16. При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

- а) Только при появлении встречного транспортного средства.
- б) Всегда при приближении к вершине подъема.

17. В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы
- б) Нарушена регулировка фар
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора
- г) Отсутствуют противотуманные фары

18. Разрешается ли продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы выехали на перекресток?

- а) Не разрешается
- б) Разрешается, только если Вы поворачиваете направо
- в) Разрешается

19. В каком случае следует включить задние противотуманные фонари?

- а) При буксировке
- б) При движении в составе колонны
- в) В темное движение суток
- г) В условиях недостаточной видимости

20. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные и тяжеловесные грузы?

- а) Габаритные огни
- б) Ближний свет фар или противотуманные фары
- в) Ближний или дальний свет фар

21. Вы имеете право эксплуатировать автомобиль при отсутствии:

- а) Аптечки
- б) Огнетушителя
- в) Знака аварийной остановки
- г) Противооткатных упоров

22. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания
- б) Возбуждение, раздражительность
- в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость

23. Как должен поступить водитель при ослеплении светом водителя встречного транспортного средства?

- а) Принять правее и снизить скорость
- б) Не меняя полосы движения, снизить скорость или остановиться и включить аварийную световую сигнализацию

24. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части

25. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортным средством?

- а) Содержание вредных веществ в отработанных газах или дымность превышает установленные нормы
- б) Негерметичная топливная система
- в) Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости
- в) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 2

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 2

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания - 50 мин.

Тестовое задание № 2

1. Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожно-

транспортному происшествию?

- а) Освободить проезжую часть
- б) Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
- в) Сообщить о случившемся в милицию

2. Какое освещение должно быть включено на транспортном средстве при встречном разъезде на неосвещенной дороге?

- а) Габаритные огни
- б) Дальний свет фар
- г) Ближний свет фар

3. Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?

- а) Запрещена
- б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого
- в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч
- г) Разрешена по правой полосе

4. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?

- а) Неисправна рабочая тормозная система
- б) Неисправна система выпуска отработанных газов
- в) Не работает стеклоомыватель

5. В каком случае легковой автомобиль более устойчив при опрокидывании на повороте?

- а) Без груза и пассажиров
- б) С пассажирами, но без груза
- в) Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике

6. Как правильно оказать первую помощь при вывихе конечности?

- а) Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
- б) Зафиксировать конечность в положении, которое он принял после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой

7. По каким признакам водитель определяет автомагистраль?

- а) По наличию разделительной полосы
- б) По количеству полос движения
- в) По знаку "Автомагистраль"
- г) По наличию транспортных развязок на дороге

8. Разрешается ли движение задним ходом по автомагистрали?

- а) Разрешается
- б) Запрещается
- в) Разрешается, если Ваше транспортное средство находится правее сплошной линии разметки, обозначающей край проезжей части автомагистрали

9. Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче

- а) Не разрешается
- б) Разрешается
- в) Разрешается при наличии места для сидения

10. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

- а) Только в условиях недостаточной видимости
- б) Только в темное время суток
- в) В обоих перечисленных случаях

11. Разрешено ли на автомагистрали движение задним ходом?

- а) Разрешено на небольшое расстояние
- б) Разрешено с соблюдением мер безопасности движения
- в) Запрещено

12. Что должно иметь для Вас решающее значение при выборе скорости движения в темное время суток?

- а) Предельные ограничения скорости, установленные для Вашего транспортного средства
- б) Условия видимости

13. При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать противотуманные фары:

- а) Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
- б) Только совместно с ближним или дальним светом фар
- в) Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар

14. Какие транспортные средства разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

- а) Автомобили
- б) Автобусы
- в) Все мотоциклы
- г) Только мотоциклы без бокового прицепа

15. Нам какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время суток?

- а) Не более получаса
- б) Не более одного года
- в) Время не ограничено

16. В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

- а) При включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного

цвета) и специального звукового сигнала

б) Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного) цвета

в) В обоих перечисленных случаях

17. Какова максимальная скорость движения на автомагистрали?

а) Не более 90 км/ч

б) Не более 110 км/ч

18. Для чего двухлинзовый красный светофор перед переездом выполнен мигающим?

а) Для экономии электроэнергии

б) Для его обнаружения с максимального удаления

в) В целях продублирования лампочек

19. В каких местах запрещен обгон?

а) В населенных пунктах на участках дорог, где встречные потоки разделяются прерывистой линией разметки

б) На участках дорог с ограниченной видимостью

в) В зоне действия знака "Ограничение максимальной скорости"

20. Какие из перечисленных факторов должен учитывать водитель при выборе скорости движения?

а) Установленные ограничения

б) Дорожные и атмосферные условия

в) Интенсивность движения

г) Особенности и состояние транспортного средства

д) Все перечисленные в п. 1,2,3,4 факторы

21. Разрешается ли при интенсивном движении, когда все полосы заняты, менять полосу движения?

а) Разрешается только для поворота или остановки

б) Разрешается только легковым автомобилям

в) Разрешается без ограничения

22. На всех ли мостах запрещен разворот?

а) На всех мостах

б) Только на мостах с трамвайными путями

в) Только на мостах, где встречные потоки разделены осевой сплошной линией разметки

23. Что такое правостороннее движение?

а) Движение, при котором водители разъезжаются левыми сторонами

б) Движение, при котором водители разъезжаются правыми сторонами

24. Изменяется ли разрешенная максимальная масса транспортного средства в зависимости от степени его загрузки?

а) Да

б) Нет

25. Разрешается ли буксировка мотоциклов с боковым прицепом?

а) Разрешается

б) Не разрешается

в) Разрешается только на жесткой сцепке

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 3

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 3

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания -50 мин.

Тестовое задание № 3

1. При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:

а) Только водитель и пассажир на переднем сиденье.

б) Только водитель

в) Все лица, находящиеся в автомобиле.

2. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

а) Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.

б) Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.

в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

3. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

а) Обгон запрещен только на переезде.

б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.

в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него.

4. Выполняя объезд на подъеме, Вы:

а) Должны уступить дорогу.

б) Имеете право проехать первым.

5. В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?

- а) Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета.
- б) Только при включенном проблесковом маячке оранжевого или желтого цвета.
- в) Только при включенных проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале.
- г) Во всех перечисленных случаях.

6. В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

- а) При включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета и специального звукового сигнала.
- б) Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета.
- в) В обоих перечисленных случаях.

7. В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?

- а) Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда после зеленого сигнала неожиданно для Вас включился желтый сигнал светофора.
- б) Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
- в) В обоих перечисленных случаях.

8. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение.
- б) Только учебная езда.
- в) Только стоянка с работающим двигателем.
- г) Все выше перечисленные действия.

9. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение.
- б) Только учебная езда.
- в) Только стоянка с работающим двигателем.
- г) Все выше перечисленные действия.

10. При движении на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?

- а) На переднеприводном.
- б) На заднеприводном.

11. Как правильно произвести экстренное торможение, если Ваш автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой?

- а) Тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза, не допуская блокировки колес.
- б) Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки.

12. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?

- а) Частое и резкое ускорение при плавном замедлении.
- б) Плавное ускорение при резком замедлении.
- в) Плавное ускорение при плавном замедлении.

13. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?

- а) Значительно увеличивается износ протектора шин.
- б) Повышается износ деталей тормозных механизмов
- в) Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.

14. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?

- а) Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.
- б) Не изменяя скорости продолжить движение
- в) Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние, пока не начался сильный дождь.

15. Считаете ли Вы безопасным движение на легковом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км/ч?

- а) Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил
- б) Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости

16. Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?

- а) По асфальту
- б) По обочине
- в) По асфальту и по обочине

17. При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:

- а) Только водитель
- б) Только водитель и пассажир на переднем сидении
- в) Все лица, находящиеся в автомобиле

18. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?

- а) Изношен распределительный вал
- б) Не работает указатель уровня топлива
- в) Не работает манометр в пневматическом тормозном приводе

19. В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?

- а) Сквозное повреждение шины
- б) Незначительное повреждение крыльев

в) Перебои в работе двигателя

20. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части

21. Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?

- а) Запрещена
- б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого
- в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч
- г) Разрешена по правой полосе

22. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии

- б) Только если Вас никто не обгоняет
- в) В случае, если выполнены оба условия

23. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

а) Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулируемым перекрестком

б) Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»

- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу»

24. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

- а) Обгон запрещен только на переезде.
- б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.
- в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него.

25. Нам какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время суток?

- а) Не более получаса
- б) Не более одного года
- в) Время не ограничено

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 4

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 4

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания - 50 мин.

Тестовое задание № 4

1. Какой должна быть длина связующего звена при буксировке на гибкой сцепке?

- а) 2-3 м
- б) 4-6 м
- в) 7-8 м

2. Допускается ли перевозка стоящих пассажиров в кузове грузового автомобиля?

- а) Допускается при наличии высоких бортов
- б) Допускается при движении со скоростью не более 40 км/ч
- в) Не допускается

3. Как должны следовать через переезд сельскохозяйственные, строительные дорожные машины и механизмы?

- а) В транспортном положении
- б) В рабочем положении
- в) Остановиться (движение запрещено)

4. В каких случаях запрещен обгон?

- а) На протяжении всего подъема
- б) В конце подъема
- в) В темное время суток на неосвещенных участках дорог

5. На какую полосу запрещено выезжать после завершения на перекрестке поворота налево?

- а) На любую полосу, кроме левой, из предназначенных для движения в данном направлении
- б) На любую полосу встречного движения

6. Кто является водителем?

- а) Лицо, ремонтирующее транспортное средство
- б) Лицо, перегоняющее животных на дороге
- в) Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством
- г) Все указанные в п.1-3 лица

7. Разрешается ли учебная езда на дорогах в населенных пунктах?

- а) Не разрешается
- б) Разрешается при наличии дополнительного зеркала заднего вида для обучающего
- в) Разрешается после приобретения обучаемым достаточных навыков управления

8. Чем определяется число пассажиров при перевозке в кузове грузового автомобиля?

- а) Указанием администратора

- б) Скоростью перевозки
- в) Количеством оборудованных для сидения мест
- г) Решением водителя

9. Как обозначают выступающий за габариты транспортного средства груз темное время суток?

- а) Белыми флажками
- б) Флажками, нанесенными по диагонали красными и белыми чередующимися полосами
- в) Световозвращающими приспособлениями и фонарями спереди белого и сзади красного цветов

10. Можете ли Вы, будучи владельцем мотоцикла, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея при этом соответствующий страховой полис?

- а) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В».
- б) Не можете.
- в) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А».

11. Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?

- а) Посторонний предмет.
- б) Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.
- в) Неисправное или поврежденное транспортное средство.
- г) Дефект проезжей части.

12. Разрешается ли водителю легкового автомобиля занять место в движущейся организованной колонне?

- а) Не разрешается.
- б) Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения.
- в) Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч.

13. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

- а) Являются только обочины.
- б) Не являются.
- в) Являются.

14. Какое движение следует производить днем рукой с лоскутом яркой материи или другим заметным предметом, а ночью с фонарем или факелом для остановки поезда при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?

- а) Держать высоко над головой
- б) Махать вверх - вниз
- в) Производить круговое движение

15. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?

- а) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров.
- б) Все автобусы.
- в) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок

16. Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожному транспортному происшествию?

- а) Сообщить о случившемся в милицию.
- б) Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.
- в) Освободить проезжую часть.

17. Разрешается ли Вам двигаться со слишком малой скоростью?

- а) Разрешается.
- б) Разрешается, если Вы не создадите помех другим транспортным средствам.
- в) Запрещается.

18. В каком случае Вы имеете право двигаться в населенном пункте со скоростью более 60 км/ч?

- а) Только при выполнении обгона.
- б) Только если установлены дорожные знаки, разрешающие движение со скоростью более 60 км/ч.
- в) В обоих перечисленных случаях.

19. С какого возраста разрешается перевозка детей на переднем сиденье легкового автомобиля?

- а) С 7 лет
- б) С 12 лет
- в) Разрешается независимо от возраста при наличии взрослого пассажира

20. По какой полосе обязан двигаться водитель после поворота на дорогу с реверсивным движением?

- а) Крайней правой
- б) Любой

21. Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, имеющим разрешенную максимальную массу до 750 кг

- а) На право управления транспортным средством категории «Е».
- б) На право управления транспортным средством категории «В».

в) На право управления транспортными средствами категорий «В» и «Е».

22. Что означает термин «Ограниченная видимость»?

а) Видимостью дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.

б) Видимостью дороги менее 150 м в ночное время.

в) Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами.

23. Что означает термин «Обгон»?

а) 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).

б) Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы.

в) Любое опережение одного или нескольких транспортных средств.

24. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

а) Обгон запрещен только на переезде.

б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.

в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него.

25. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

а) Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.

б) Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.

в) Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

г) Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 5

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 5

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания - 50 мин.

Тестовое задание № 5

1. Кем выдается разрешение на перевозку опасных грузов?

а) Администрацией владельца груза

б) Руководителем автохозяйства

- в) Органом Госавтоинспекции
- г) Предприятием, выдавшим груз

2. В каком случае велосипед без подвесного двигателя должен иметь исправные тормоза и звуковой сигнал:

- а) При движении на загородной дороге
- б) При движении в темное время суток
- в) При движении по дорогам в городе
- г) Во всех перечисленных случаях

3. В каких случаях запрещено продолжать движение, если не удалось устранить неисправность в пути?

- а) Неисправен или отсутствует глушитель
- б) Не работает стеклоподъемник
- в) В темное время суток не горят задние габаритные огни

4. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?

- а) В легковом автомобиле использованы жалюзи или занавески, но со стороны водителя есть наружное зеркало заднего вида
- б) Повышенный шум распределительных шестерен
- в) Проседает амортизатор

5. Что следует предпринять, если в дождь или снегопад не работает снегоочиститель со стороны водителя?

- а) Продолжить движение, время от времени останавливаясь, для протирки ветрового стекла
- б) Прекратить движение
- в) Продолжать движение с включенным ближним светом фар

6. Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче?

- а) Не разрешается
- б) Разрешается
- в) Разрешается при наличии мест для сиденья

7. Какие транспортные средства относятся к механическим?

- а) Велосипед
- б) Прицеп
- в) Мотоцикл
- г) Мопед

8. Каким транспортным средствам, движущимся по дороге с двусторонним движением, которая имеет три полосы, запрещается выезжать на крайнюю левую полосу проезжей части?

- а) Грузовым автомобилям, разрешенная максимальная масса которых превышает 3,5т.
- б) Транспортным средствам, максимальная скорость которых превышает 30

км/ч

в) Всем транспортным средствам

9. В каком ответе водитель точно выполнил требования Правил, приблизившись к железнодорожному переезду, на котором шлагбаум открыт, в светофоре не включены красные огни, но к переезду приближается поезд?

- а) Руководствуясь положением шлагбаума, быстро проехал через переезд
- б) Остановился в 5 м от светофора, ожидая разрешения проезда

10. В каком случае Вы совершите вынужденную остановку?

- а) Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности автомобиля.
- б) В обоих перечисленных случаях.
- в) Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу

11. Можете ли Вы, будучи владельцем легкового автомобиля, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея при этом соответствующий страховой полис?

- а) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В».
- б) Не можете.
- в) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «С».

12. В каком месте Вы можете начать обгон?

- а) Только на расстоянии 100 м за переездом.
- б) Непосредственно за переездом.
- в) На переезде.

13. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам.
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части.
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

14. С какой максимальной скоростью разрешено движение транспортным средствам в жилых зонах и на дворовых территориях?

- а) 10 км/ч.
- б) 20 км/ч.
- в) 40 км/ч.

15. В каких случаях при выезде из жилой зоны Вы должны уступить дорогу транспортным средствам?

- а) Во всех случаях.
- б) Только при наличии знака «Уступите дорогу».

в) Только если другое транспортное средство приближается к Вам справа.

16. Перевозка груза запрещается, если он:

а) Выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди и сзади.

б) Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки.

в) Установлен на сиденье для пассажиров

17. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

а) Затормозить и полностью остановиться.

б) Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.

в) Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

18. Что подразумевается под временем реакции водителя?

а) Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.

б) Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.

в) Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза.

19. Какова максимальная скорость движения на автомагистрали?

а) Не более 90 км/ч

б) Не более 110 км/ч

20. Что подразумевается под остановочным путем?

а) Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.

б) Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.

в) Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства.

21. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

а) Ниже, чем в действительности.

б) Выше, чем в действительности.

в) Восприятие скорости не меняется.

22. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

а) Значительно меньше средней скорости потока. б) Значительно больше средней скорости потока.

в) Равна средней скорости потока.

23. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

- а) Обгон запрещен только на переезде.
- б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.
- в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него.

24. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

- а) Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
- б) Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
- в) Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
- г) Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.

25. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

- а) Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.
- б) Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.
- в) Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
- г) Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № 6

(Выставляется на сайт для ознакомления обучающихся)

Вариант 6

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания - 50 мин.

Тестовое задание №6

1. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

- а) Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
- б) Выключить сцепление.
- в) Нажать на педаль тормоза.

2. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания.

б) Возбужденность, раздражительность.

в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

3. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

а) Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.

б) На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок

4. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?

а) Без груза и пассажиров.

б) С пассажирами, но без груза.

в) Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

5. Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы?

а) Уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению.

б) Увеличивается.

в) Не изменяется

6. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:

а) Прекратить начатое торможение.

б) Выключить сцепление.

в) Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза.

7. Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

а) Торможением с блокировкой колес (юзом).

б) Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза.

8. Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?

а) Увеличение скорости движения.

б) Уменьшение скорости движения.

в) Уменьшение радиуса прохождения поворота.

9. В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?

а) Не смещается.

б) Смещается к центру поворота

в) Смещается от центра поворота.

10. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?

а) Не изменяется.

б) Увеличивается пропорционально скорости.

в) Увеличивается пропорционально квадрату скорости.

11. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?

- а) Расход топлива увеличивается.
- б) Расход топлива уменьшается.
- в) Расход топлива не изменяется.

12. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:

- а) Чем круче спуск, тем выше передача.
- б) Чем круче спуск, тем ниже передача.
- в) Выбор передачи не зависит от крутизны спуска.

13. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

- а) Ниже, чем в действительности.
- б) Выше, чем в действительности.
- в) Восприятие скорости не меняется.

14. Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?

- а) Усилить нажатие на педаль.
- б) Не менять положение педали.
- в) Уменьшить нажатие на педаль.

15. Какие внешние световые приборы можно использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дороги?

- а) Только ближний свет фар
- б) Только дальний свет фар
- в) Ближний или дальний свет фар

16. Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?

- а) По асфальту
- б) По обочине
- в) По асфальту и по обочине

17. При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:

- а) Только водитель
- б) Только водитель и пассажир на переднем сидении
- в) Все лица, находящиеся в автомобиле

18. В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?

- а) Изношен распределительный вал
- б) Не работает указатель уровня топлива
- в) Не работает манометр в пневматическом тормозном приводе

19. В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?

- а) Сквозное повреждение шины
- б) Незначительное повреждение крыльев
- в) Перебои в работе двигателя

20. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части

21. Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?

- а) Запрещена
- б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого
- в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч
- г) Разрешена по правой полосе

22. В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?

- а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
- б) Только если Вас никто не обгоняет
- в) В случае, если выполнены оба условия

23. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- а) Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулируемым перекрестком
- б) Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»
- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу»

24. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

- а) Обгон запрещен только на переезде.
- б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.
- в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него.

25. Нам какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время суток?

- а) Не более получаса
- б) Не более одного года
- в) Время не ограничено

Приложение 1. Ключи к контрольно-оценочным средствам для промежуточной аттестации

Тест № 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	б	б	б	в	б	б	а	в	б	б	в	в	б	г	б	г	в	г	б
21	22	23	24	25															
г	а	б	в	в															

Тест № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	г	а	а	а	б	в	б	а	в	в	б	в	г	а	а	б	в	б	д
21	22	23	24	25															
а	а	а	б	а															

Тест № 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	а	в	б	в	б	б	г	а	а	б	в	в	а	б	б	в	в	а	в
21	22	23	24	25															
а	в	б	в	а															

Тест № 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
б	в	а	б	б	в	в	в	в	в	а	а	в	в	в	б	а	б	б	а
21	22	23	24	25															
б	в	а	в	г															

Тест № 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	г	в	а	б	а	в	в	б	а	а	б	в	б	а	б	в	б	б	а
21	22	23	24	25															
а	в	в	г	г															

Тест № 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	а	б	а	б	а	б	б	б	б	а	б	а	в	в	б	в	а	а	в
21	22	23	24	25															
а	в	б	в	а															

Лист изменений и дополнений к комплекту контрольно-оценочных средств

Дополнения и изменения к комплекту КОС на _____ учебный год по дисциплине

В комплект КОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК

« ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № _____).

Председатель ПЦК _____ / _____ /

