

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОМЕЛЬСКОГО ОБЛАСТНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО
КОМИТЕТА**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БУДА-КОШЕЛЕВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе

« _____ » _____ 2016г.

_____ А. И. Немцева
(подпись) (Ф.И.О)

Основы управления транспортным средством и безопасность движения

Методические рекомендации

по изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для учащихся-заочников учреждения, обеспечивающих получение среднего специального образования по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»

Автор: Скарин Георгий Иванович, преподаватель первой категории

Рассмотрено и рекомендовано к изданию
на заседании цикловой комиссии «Тракторы и автомобили»
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2016 г.
Председатель _____ С.А. Кондратенко

Согласовано
Методист отделения заочного обучения
« ____ » _____ 2016г.

(подпись) Е. Л. Скарин
(Ф.И.О)

Основы управления транспортным средством и безопасность движения: методические рекомендации / Г. И. Скарин – Буда-Кошелево: МК, 2016.- 19с.

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для учащихся-заочников учреждения, обеспечивающих получение среднего специального образования по специальности 2-740601 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» состоит из пояснительной записки, критериев оценки выполнения домашней работы, основной и дополнительной литературы. Содержание заданий для домашней контрольной работы охватывает полный объём учебного материала изучаемой дисциплины. Задания носят конкретный характер, направлены на развитие мышления учащихся, выработку умений анализировать, обобщать, использовать полученные знания в практической деятельности. Вопросы для самоконтроля помогут учащимся самостоятельно проверить уровень усвоения знаний по дисциплине. Сформированные требования по выполнению и оформлению домашней контрольной работы позволят учащимся грамотно справиться с поставленной задачей. Включен примерный тематический план предмета «Основы управления транспортными средствами и безопасность движения» и таблица распределения заданий по вариантам контрольной работы, а также и сами задания контрольной работы

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Тематический план	6
2. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы.....	7
3. Методические рекомендации по выполнению и оформлению домашней контрольной работы.....	14
4. Список использованных источников	15
5. Критерии оценки выполнения домашней контрольной работы.....	16
6. Задания для выполнения домашней контрольной работы.....	17

ВВЕДЕНИЕ

Задачей дисциплины «Основы управления транспортным средством и безопасность движения» является изучение организационно-технических и правовых вопросов обеспечения безопасности дорожного движения, подготовка водителей профессионального уровня, а также подготовка специалистов способных реализовать решения правительства в этом направлении.

Изучение дисциплины необходимо базировать на применяемых стандартах, положениях и других нормативных документах в области безопасности дорожного движения, а также на основе достижений науки, практики передового опыта в уменьшении аварийности на автомобильных дорогах.

Дисциплина изучается учащимися заочной формы обучения на 2-м курсе.

Изучаемая дисциплина имеет связь со многими дисциплинами.

Необходимо обратить внимание на те вопросы, которые составляют комплекс мероприятий, обеспечивающих безопасность дорожного движения, и изучаются в других дисциплинах.

Объем и содержание дисциплины составлены с учебной программой утвержденной Постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 23.10.2012 № 47(в редакции постановления Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 04.12.2014 № 41).

При изучении дисциплины предусматривается выполнение одной контрольной работы.

На экзаменационную сессию отводится 8 часов, оставшиеся часы (в соответствии с учебным планом дневного отделения - 30 часов) должны быть изучены самостоятельно.

При самостоятельной работе концентрируйте внимание на доскональное изучение основополагающих и руководящих материалов по предупреждению дорожно-транспортных происшествий (ДТП), снижению уровня травматизма и гибели людей, сбережению и увеличению срока службы подвижного состава.

Изучать дисциплину следует не только теоретически, но и практически. Необходимо правильно и быстро решать практические задачи, связанные с обеспечением безопасности дорожного движения, получать необходимые знания по предупреждению ДТП.

Оставшиеся часы учащийся-заочник должен отработать самостоятельно в домашних условиях, воспользовавшись методическими указаниями и рекомендуемой литературой.

Перечень обзорных занятий, практических работ, намеченных для изучения и проведения в учебном заведении, указан в примерном тематическом плане.

При изучении дисциплины необходимо систематически следить за развитием науки и техники, использованием новых транспортных средств, новыми технологиями в организации дорожного движения, использованием технических средств обучения, используя при этом периодическую печать, дополнительную литературу, журналы, различного рода постановления и рекомендации.

Особое внимание необходимо уделять культуре труда, этике поведения, экономному отношению к энергетическим ресурсам, охране окружающей среды.

Изучение разделов и тем дисциплины предлагается выполнять в следующей последовательности:

1. Ознакомиться с программой дисциплины.
2. Подобрать соответствующую литературу для изучения дисциплины и выполнения контрольной работы.
3. Изучить программный материал и кратко законспектировать, используя методические рекомендации.
4. Выполнить контрольную работу в сроки, рекомендуемые графиком.
5. В период экзаменационной сессии углубить и систематизировать знания по дисциплине, сдать зачёт.

*В результате изучения дисциплины, учащиеся должны **знать**:*
руководящие документы по безопасности дорожного движения;
общую структуру и организацию дорожного движения;
общие понятия надежности системы «Водитель-Автомобиль-Дорога»;
содержание Правил дорожного движения и принципы обеспечения безопасности дорожного движения;

причины дорожно-транспортных происшествий, нарушение трудовой и транспортной дисциплины;

меры по оказанию доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

приемы и методы безопасного управления автомобилем в различных дорожных и погодных-климатических условиях, способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

*Учащиеся должны **уметь**:*

проводить профилактическую работу по предупреждению дорожно-транспортных происшествий;

определять техническое состояние механизмов и систем, обеспечивающих безопасность движения;

оказывать самопомощь и первую медицинскую помощь другим пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

анализировать состояние движения и разрабатывать мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

Рекомендуется:

обратить внимание на социальные, экологические и нравственные аспекты предметов, изучаемых вопросов, призванных показать, как не допустить материального и морального вреда обществу аварийность на транспорте;

учиться видеть, кроме обеспечения установленного порядка и безопасности дорожного движения, другие социально-экономические задачи, на решение которых направлены требования изучаемых Правил.

Среди них – предупреждение детского дорожного травматизма, уменьшение загрязнения окружающей среды, улучшение экологической обстановки в населенных пунктах.

1. Тематический план

Таблица 1- Тематический план дисциплины «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Раздел, тема	Количество учебных часов			
	Всего по дневной форме обучения	в том числе		
		на обзорные и установочные занятия	на практические занятия	на самостоятельное изучение дисциплины
1	2	3	4	5
Тема 1. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий	3	2		1
Тема 2. Методические основы по использованию органов управления автомобилем	3	2		1
Тема 3. Эксплуатационные свойства автомобиля	2			2
Тема 4. Основы маневрирования автомобиля	1			1
Тема 5. Основы психофизиологии труда водителей	4			4
Тема 6. Этика поведения водителя автомобиля	4			4
Тема 7. Дорожные условия	2			2
Тема 8. Управление автомобилем на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах	5	2		3
Тема 9. Управление автомобилем в транспортном потоке	3			3
Тема 10. Управление автомобилем в особых условиях	6			6
Тема 11. Действие водителей при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов	3	2		1
Итоговое занятие	2			2
ИТОГО	38	8		30

2. Методические рекомендации по изучению разделов, тем программы

Перечень тем и вопросов для самостоятельной подготовки
«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тема 1. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий

Причины дорожно-транспортных происшествий.

Вопросы для самоконтроля

1. Перечислите причины ДТП.
2. Опишите мероприятия по предотвращению ДТП.

Литература: [1], с.5-52.

Тема 2. Методические основы по использованию органов управления автомобилем

Основные органы управления автомобилем и их размещение.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите последовательность действий органами управления при трогании с места, разгоне, переключении передач, маневрировании.

Литература: [1], с.52-90.

Тема 3. Эксплуатационные свойства автомобиля

Активная, пассивная и послеаварийная безопасность автомобиля.

Силы, действующие на автомобиль при движении. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Торможение, тормозной путь.

Устойчивость МТС, причины ее нарушения. Занос автомобиля и способы его прекращения.

Управляемость автомобиля. Особенности управления автомобилем с различным приводом (передним, задним, полным). Информативность автомобиля.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите активную безопасность автомобиля.
2. Опишите способы торможения тормозной и остановочный путь.
3. Опишите технику торможения.
4. Опишите устойчивость автомобиля, причины ее нарушения.
5. Дайте понятие заносу автомобиля.
6. Опишите особенности управления заднеприводным и переднеприводным автомобилем.

7. Опишите эргономические свойства автомобиля.

8. Дайте понятие пассивная и послеаварийная безопасность автомобиля.

Литература: [1], с.151-222.

Тема 4. Основы маневрирования автомобилем

Начало движения, прямолинейное движение, повороты и развороты в ограниченном пространстве. Применение заднего хода при развороте. Маневрирование и применение заднего хода при постановке автомобиля на стоянку. Движение на подъеме, остановка и начало движения. Типичные ошибки при маневрировании. Влияние психофизиологии водителя на выполнение приемов маневрирования в ограниченном пространстве.

Особенности поведения водителя автомобиля при маневрировании, при постановке автомобиля на стоянку в различных местах. Типичные дорожно-транспортные происшествия, совершаемые при начале движения, при поворотах и разворотах в ограниченном пространстве.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите действия водителя при движении задним ходом, при развороте, маневрировании, и при постановке автомобиля на стоянку.
2. Опишите последовательность действий органами управления при трогании с места, разгоне, переключении передач, маневрировании.

Литература: [1], с.284-292.

Тема 5. Основы психофизиологии труда водителя

Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Порядок проведения стажировки водителей механических транспортных средств.

Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание.

Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие. Прогнозирование дорожно-транспортной обстановки.

Понятие о реакции водителя. Общая характеристика внимания (объем, концентрация, распределение и переключение). Зрение и его характеристика. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Стрессовые ситуации.

Влияние неблагоприятных факторов на психофизиологические качества водителя.

Вопросы для самоконтроля

1. Дайте понятие дисциплинарной, эмоциональной устойчивости, самообладанию, выносливости водителя.
2. Опишите психофизиологические особенности труда водителя.
3. Опишите значение реакции водителя характеристики внимания, зрения.
4. Опишите психофизиологические особенности труда водителя.

Литература: [1], с.90-137.

Тема 6. Этика поведения водителя автомобиля

Причины, отрицательно влияющие на безопасность движения.

Недисциплинированное поведение водителей: несознательное, сознательное. Прямой и косвенный умысел.

Этика поведения водителя и его взаимоотношения с участниками дорожного движения.

Дорожно-транспортное происшествие и агрессивный стиль управления МТС.

Опасность конфликтного поведения на дороге. Психологические и физиологические приемы подавления негативного состояния, методы предотвращения конфликтов.

Основные нарушения Правил дорожного движения, являющиеся примерами агрессивного поведения водителей. Недопустимость умышленного причинения вреда другим участникам дорожного движения. Отрицательное влияние алкоголя, наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, токсических или других одурманивающих веществ на безопасность дорожного движения.

Упреждающий, защитный, корректный стиль управления МТС.

Разбор дорожно-транспортной обстановки, которая может спровоцировать негативную реакцию водителя.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите этику поведения водителя и его взаимоотношение с участниками дорожного движения.
2. Опишите упреждающе защитный стиль вождения.
3. Опишите пути повышения транспортной дисциплины.
4. Опишите активную безопасность автомобиля.
5. Опишите мероприятия по предотвращению ДТП.
6. Опишите отрицательное влияние алкоголя на самооценку водителя и стиль его вождения.
7. Опишите упреждающе защитный стиль вождения.
8. Опишите пути повышения транспортной дисциплины.
9. Опишите активную безопасность автомобиля.

Литература: [1], с.137-151.

Тема 7. Дорожные условия

Элементы автомобильных дорог и их характеристика. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Опасные участки автомобильных дорог вне населенных пунктов и в населенных пунктах. Управление транспортным средством на городских улицах. Обеспечение безопасности движения при управлении транспортным средством на городских улицах, на дорогах в небольших населенных пунктах и на дорогах вне населенных пунктов.

Движение по дорогам в различные периоды: весной, осенью, зимой.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите классификацию дорог.
2. Опишите влияние дорожных условий на безопасность движения.
3. Опишите опасные участки автодороги.
4. Опишите пользование автодорогами в различных погодных-климатических условиях.

Литература: [1], с.222-258.

Тема 8. Управление автомобилем на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах

Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по регулируемому и по нерегулируемому перекрестку.

Меры безопасности при проезде железнодорожных переездов. Влияние психофизиологии водителя на управление автомобилем на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах. Особенности поведения водителя автомобиля при движении на перекрестках, железнодорожных переездах.

Типичные дорожно-транспортные происшествия, совершаемые при управлении автомобилем на перекрестках, железнодорожных переездах.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите порядок движения по регулируемому и нерегулируемому перекрестку.

2. Опишите порядок действий водителя при проезде пешеходных переходов, при управлении автомобилем в местах возможных появления детей и подростков.

3. Опишите порядок проезда железнодорожных переездов и меры безопасности.

4. Опишите порядок действий водителя при проезде пешеходных переходов, при управлении автомобилем в местах возможных появления детей и подростков.

5. Опишите порядок проезда железнодорожных переездов и меры безопасности.

Литература: [1], с.258-266.

Тема 9. Управление автомобилем в транспортном потоке

Дорожно-транспортная обстановка, развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортной обстановки. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством, оценка необходимости поездки в сложившихся условиях движения, выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, наблюдение в процессе управления транспортным средством.

Прямолинейное движение и маневрирование в транспортном потоке. Взаимодействие с другими МТС. Выбор безопасной скорости, дистанции и бокового интервала. Меры безопасности при движении в зоне остановочных пунктов маршрутных транспортных средств. Управление автомобилем при наличии встречного движения.

Управление автомобилем при обгоне МТС и объезде препятствий. Влияние психофизиологии водителя на управление автомобилем в транспортном потоке.

Особенности поведения водителя автомобиля при движении в транспортном потоке.

Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, возникающих при движении в транспортном потоке.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите порядок действий водителя при управлении автомобилем в транспортном потоке.
 2. Опишите порядок действий водителя управляющего автомобилем при встречном разъезде, обгоне и объезде.
 3. Опишите порядок действий водителя при выборе безопасной дистанции.
 4. Опишите порядок действий водителя при управлении автомобилем в транспортном потоке.
 5. Опишите порядок действий водителя управляющего автомобилем при встречном разъезде, обгоне и объезде.
- Литература: [1], с.266-284.

Тема 10. Управление автомобилем в особых условиях

Проезд мостов, эстакад, путепроводов, транспортных развязок.

Управление автомобилем при движении в колонне. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков.

Правила и приемы управления автомобилем по дорогам без усовершенствованного покрытия. Приемы преодоления канав, водных преград. Правила управления автомобилем на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления.

Особенности движения по скользкой дороге на поворотах, при начале движения и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.

Управление автомобилем в темное время суток и при недостаточной видимости.

Пользование внешними световыми приборами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках.

Меры по предотвращению ослепления водителей попутно и встречно движущимися ТС.

Дорожно-транспортная обстановка. Развитие навыков прогнозирования дорожно-транспортной обстановки.

Влияние психофизиологии водителя на управление автомобилем в особых условиях.

Особенности поведения водителя автомобиля при движении в особых условиях.

Типичные дорожно-транспортные происшествия, совершаемые при управлении автомобилем в особых условиях.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите порядок действий водителя при проезде мостов, эстакад, путепроводов.
2. Опишите порядок действий водителя при движении в колонне, проезде населенных пунктов, подъемов, спусков.
3. Опишите порядок действий водителя при движении в темное время суток.
4. Опишите порядок действий водителя при управлении ТС во время тумана.

5. Опишите порядок действий водителя при движении транспортных средств в условиях дождя и снегопада.
 6. Опишите порядок действий водителя при движении по бездорожью.
 7. Опишите порядок действий водителя при вождении транспортных средств зимой.
 8. Опишите особенности движения по скользкой дороге.
 9. Опишите порядок действий водителя при управлении ТС на грунтовых дорогах.
 10. Опишите порядок действий водителя в опасных дорожных ситуациях.
- Литература: [1], с.292-335.

Тема 11. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов

Действия водителя при возникновении пожара, технической неисправности автомобиля, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных вещей, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ, захвате заложников, а также в других опасных ситуациях, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.

Влияние психофизиологии водителя на действия при возникновении пожара, технической неисправности МТС, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных вещей, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников, а также других опасных ситуациях, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов. Особенности поведения водителя автомобиля при возникновении пожара, технической неисправности МТС, совершении пассажирами правонарушений, обнаружении бесхозных вещей, огнестрельных и взрывчатых предметов, захвате заложников.

Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры.

Вопросы для самоконтроля

1. Опишите порядок действий водителя при возникновении во время движения неисправности (обрыв тяг, прокола шины, отказ тормозов и т. д.).
 2. Опишите порядок действий водителя в опасных дорожных ситуациях.
 3. Опишите влияние механических ТС на окружающую среду.
 4. Перечислите способы уменьшения загрязнения окружающей среды от вредных возделываний дорожно-транспортных систем.
 5. Опишите приемы и техника экономного вождения.
 6. Опишите порядок действий водителя при управлении автомобилем в условиях ограниченного проезда.
 7. Перечислите факторы влияющие на трудоспособность водителя.
- Литература: [1], с.352-363.

Итоговое занятие

Моделирование и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием визуальных технических средств обучения.

Тестирование знаний по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения» на компьютере и (или) по билетам на бумажном носителе.

Контроль результатов тестирования. Анализ ошибок, допущенных учащимися при тестировании, выставление итоговых оценок, подведение итогов обучения, определение тематики консультаций.

3. Методические рекомендации по выполнению и оформлению домашней контрольной работы

Домашняя контрольная работа проводится с целью текущего контроля за самостоятельной деятельностью учащихся заочной формы обучения и её координации в межсессионный период. Контрольная работа выполняется самостоятельно после изучения материала дисциплины. Вариант контрольной работы состоит из 5 теоретических вопросов. Номера вопросов и заданий определяются по двум последним цифрам шифра из таблицы распределения вопросов и заданий. Домашняя контрольная работа может быть выполнена только рукописным способом разборчивым почерком в объеме 12-18 листов ученической тетради синими чернилами, через строчку.

Формулы, таблицы, рисунки выполняются согласно положения о стандарте организации УО " Буда-Кошелевский государственный аграрно-технический колледж"

Вопросы контрольной работы следует переписывать полностью с указанием номеров по таблице распределения вопросов. В тексте можно использовать только общепринятые сокращения слов. Текстовая часть контрольной работы может быть снабжена графиками, рисунками, схемами, эскизами, диаграммами, выполненными чётко и аккуратно (допускается ксерокопия). Каждый следующий вопрос задания пишется с новой страницы. Оставшееся свободное место может быть использовано преподавателем для замечаний, Вами – для важной доработки неправильного ответа.

В конце контрольной работы приводится список использованных источников, согласно положения о стандарте организации УО «Буда-Кошелевский государственный аграрно-технический колледж». Если в работе используются выписки из правовых источников или другой литературы, то их заключают в кавычки, а рядом, в скобках, указывают номер источника в списке использованных источников и страницу.

Выполненная домашняя контрольная работа датируется и подписывается учащимся, оформляется титульный лист. Титульный лист контрольной работы оформляется по образцу (в отделении заочного обучения).

Выполненная в соответствии с заданием домашняя контрольная работа, высылается в учреждение образования, обеспечивающее получение среднего специального образования, на рецензирование в сроки, установленные учебным графиком. По результатам выполненной домашней контрольной работы пишется рецензия преподавателя.

В случае возникновения затруднений, связанных с изучением дисциплины и выполнением контрольной работы, учащиеся могут обращаться за устной консультацией в учреждение образования.

После получения в отделении заочного обучения прорецензированной работы следует выполнить все указания рецензента, исправить все ошибки и устранить имеющиеся недостатки.

4. Список использованных источников

Основные:

1. Основы управления МТС и безопасность дорожного движения: учебник / В.Ф. Бершадский, В.И. Дудко, Н.И. Дудко. – Мн: ИВЦ Минфина, 2014.-423 с.
2. Основы управления МТС и безопасность дорожного движения: учебник / В.Ф. Бершадский, В.И.Дудко, Н.И. Дудко. – Минск: Амалфея, 2006.– 458 с.

Дополнительные:

3. Правила дорожного движения Республики Беларусь с последними изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 16 января 2015 г. – Минск: Харвест,2015.-96 с.
4. Правила дорожного движения с иллюстрациями и комментариями /сост. В.Н. Жданович - Минск: Литера Гранд, 2016.-64 с.

Нормативные:

5. Указ Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005г.№551 «О мерах по повышению безопасности дорожного движения»
6. Закон Республики Беларусь «О дорожном движении» от 5.01.20.08г.

5. Критерии оценки выполнения домашней контрольной работы

Отметка «зачтено» выставляется при условии:

Работа выполнена в полном объеме, в соответствии с заданием, ответы на все теоретические вопросы даны полно, последовательно, и в требуемых случаях иллюстрированы схемами, графиками, правильно употребляются научно-техническая терминология, СТБ, нормативы.

Схемы и рисунки, выполнены аккуратно, в соответствии с требованиями.

Работа аккуратно оформлена, приведен список использованных источников.

Работа может быть «зачтена», если она содержит единичные несущественные ошибки:

описки, не искажающие сути ответа на теоретические вопросы;

неточности, допущенные при ответе на теоретические вопросы;

Отметка «не зачтено» выставляется при условии, что работа выполнена не в полном объеме или содержит следующие существенные ошибки:

не раскрыто основное содержание вопросов задания;

ответы на теоретические вопросы полностью переписаны из учебной литературы, без адаптации к контрольному заданию;

отдельные вопросы в работе освещены не в соответствии с вариантом задания;

выполнено менее 50%;

отсутствие выводов в процессе освещения вопросов, решении задач.

Контрольная работа выполнена небрежно, неразборчивым почерком, а также не по заданному варианту, возвращается учащемуся без проверки, с указанием причин возврата.

6. Задания для выполнения домашней контрольной работы

1. Опишите категории и виды дорожно-транспортных происшествий.
2. Опишите причины дорожно-транспортных происшествий.
3. Опишите порядок обеспечения безопасности дорожного движения.
4. Опишите профилактику дорожно-транспортных происшествий.
5. Опишите, как осуществляется контроль за безопасностью дорожного движения.
6. Опишите положение водителя за рулем транспортного средства (выполнить рисунки).
7. Опишите пользование органами управления автомобилем (выполнить схемы).
8. Опишите начало движения транспортного средства.
9. Опишите технику управления транспортным средством.
10. Опишите значение ощущения и восприятия в обеспечении безопасности дорожного движения.
11. Опишите значение внимания и наблюдательности в обеспечении безопасности дорожного движения.
12. Опишите значение темперамента и характера водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.
13. Опишите значение реакции водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.
14. Опишите значение зрения и слуха водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.
15. Опишите значение опыта водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.
16. Опишите значение утомления водителя в обеспечении безопасности дорожного движения.
17. Опишите качества необходимые водителю транспортных средств.
18. Опишите прогнозирование дорожно-транспортной обстановки.
19. Опишите этику поведения водителя автомобиля.
20. Опишите факторы, негативно влияющие на безопасность дорожного движения.
21. Опишите взаимоотношения между водителями.
22. Опишите взаимоотношения между водителями и пешеходами.
23. Опишите взаимоотношения между водителями и сотрудниками ГАИ.
24. Опишите значение активной безопасности транспортных средств.
25. Опишите компоновочные параметры транспортных средств (выполнить схемы).
26. Опишите силы, действующие на транспортное средство (выполнить схемы).
27. Опишите тормозную динамику транспортного средства.
28. Опишите устойчивость транспортного средства.
29. Опишите эргономические свойства транспортного средства.
30. Опишите физико-химические характеристики рабочего места.
31. Опишите проходимость транспортного средства.
32. Опишите маневренность транспортного средства.
33. Опишите информативность транспортного средства.

34. Опишите значение пассивной и послеаварийной безопасности транспортного средства.
35. Опишите основные элементы автомобильных дорог и их характеристику (выполнить необходимые рисунки).
36. Опишите виды перекрестков (выполнить рисунки).
37. Опишите пересечение дорог на одном уровне (выполнить рисунки).
38. Опишите пересечение дорог на разных уровнях (выполнить рисунки).
39. Опишите назначение и виды искусственных сооружений.
40. Опишите суть обустройства дорог: (ограждения, дорожные знаки, дорожная разметка, светофоры).
41. Опишите опасные участки автомобильных дорог.
42. Опишите влияние погодно-климатических условий на безопасность дорожного движения.
43. Опишите, как управлять транспортным средством на перекрестках, пешеходных переходах, остановках маршрутных транспортных средств.
44. Опишите правила проезда железнодорожных переездов.
45. Опишите влияние механических транспортных средств на окружающую среду. Токсические вещества отработавших газов.
46. Опишите назначение транспортного шума и вибраций. Воздействие автомобильных дорог на окружающую среду.
47. Опишите способы уменьшения загрязнения окружающей среды от вредного воздействия дорожно-транспортной системы.
48. Опишите управление транспортным средством в ситуациях, возникших при встречном разезде.
49. Опишите управление транспортным средством при совершении обгона.
50. Опишите, как выбрать безопасную дистанцию.
51. Опишите, как выбрать безопасную скорость.
52. Опишите остановку транспортного средства.
53. Опишите маневрирование транспортного средства.
54. Опишите порядок движения через населенные пункты.
55. Опишите порядок движения по трехполосным дорогам.
56. Опишите порядок движения на участках проведения дорожных работ.
57. Опишите особенности проезда мостов, эстакад, туннелей и транспортных развязок.
58. Опишите управление транспортным средством в ограниченном пространстве.
59. Опишите, как двигаться по бездорожью.
60. Опишите движение на дорогах с переменным профилем.
61. Опишите виды опасных поворотов (выполнить рисунки).
62. Опишите, как управлять транспортным средством зимой.
63. Опишите особенности движения по скользкой дороге.
64. Опишите, как управлять транспортным средством во время тумана.
65. Опишите движение транспортных средств в условиях дождя и снегопада.
66. Опишите, как управлять автомобилем на грунтовых дорогах.
67. Опишите порядок действия водителей в аварийной обстановке.
68. Занос транспортного средства. Практические рекомендации.
69. Опишите способ стабилизации управляемых колес (выполнить схемы).
70. Опишите типичные опасные ситуации и ошибки водителей.

Таблица 2- Распределение заданий по вариантам контрольной работы

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,21,31 46,56	2,22,32 47,57	3,23,33 48,58	4,24,34 49,59	5,25,35 50,60	6,26,36 51,61	7,27,37 52,62	8,28,38 53,63	9,29,39 54,64	10,30,40 55,65
1	11,22,41 46,57	12,23,42 47,58	13,24,43 48,59	14,25,44 49,60	15,26,4 50,61	16,27,44 51,62	17,28,43 52,63	18,29,42 53,64	19,30,41 54,65	20,21,40 55,66
2	2,23,39 46,58	3,24,38 47,59	4,25,37 48,60	5,26,36 49,61	6,27,35 50,62	7,28,34 51,63	8,29,33 52,64	9,30,32 53,65	10,21,31 54,66	11,22,45 55,67
3	12,24,32 46,68	13,25,33 47,69	14,26,34 48,70	15,27,35 49,56	16,28,36 50,57	17,29,37 51,58	18,30,38 52,59	19,21,39 53,60	20,22,40 54,61	1,23,41 55,62
4	3,25,42 46,63	4,26,43 47,64	5,27,44 48,65	6,28,45 49,66	7,29,31 50,67	8,30,32 51,68	9,21,33 52,69	10,22,34 53,70	11,23,35 54,56	12,24,36 55,57
5	13,26,37 50,58	14,27,38 51,59	15,28,39 52,60	16,29,40 53,61	17,30,41 54,62	18,21,42 55,63	19,22,43 46,64	20,23,44 47,65	1,24,45 48,66	2,25,31 49,67
6	4,27,33 49,68	5,28,34 50,69	6,29,35 51,70	7,30,36 52,56	8,21,37 53,57	9,22,38 54,58	10,23,39 55,59	11,24,40 46,60	12,25,41 47,61	13,26,42 48,62
7	14,28,43 48,63	15,29,44 49,64	16,30,45 50,65	17,21,36 51,66	18,22,37 52,67	19,23,38 53,68	20,24,39 54,69	1,25,40 55,70	2,26,41, 46,56	3,27,42 47,57
8	5,29,43 47,58	6,30,44 48,59	7,21,45 49,60	8,22,40 50,61	9,23,41 51,62	10,24,42 52,63	11,25,43 53,64	12,26,44 54,65	13,27,45 55,66	14,28,31 46,67
9	15,30,32 46,68	16,21,33 47,69	17,22,34 48,70	18,23,35 49,61	19,24,36 50,62	20,25,35 51,63	1,26,34 52,64	2,27,33 53,65	3,28,32 54,66	4,29,31 55,67