



государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
Е.П.Гонтарев
2020 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ
«ВОДИТЕЛЬ»

ПО ППК М5.01-2020

Челябинск 2020

- 1 РАЗРАБОТАНА Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕНА Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТА Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 20.04.2020 № 07)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 20.04.2020 (протокол от 20.04.2020 № 07) и приказом от 20.04.2020 № 101-к введена в действие с 20.04.2020

Опись документов

- 1 Пояснительная записка
- 2 Учебный план
- 3 Календарный учебный график
- 4 Рабочая программа
- 5 Оценочные средства
- 6 Программа итоговой аттестации




государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ
«ВОДИТЕЛЬ»


ПО ППК М5.01-2020

Челябинск 2020

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020 <hr/> Лист 2 Листов 11
---	---	--

Содержание

1	Область применения.....	3
2	Нормативные документы.....	3
3	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	4
4	Требования к результатам освоения образовательной программы.....	4
5	Структура образовательной программы.....	4
5.1	Учебный план.....	4
5.2	Календарный учебный график.....	4
5.3	Рабочие программа курса.....	5
5.4	Фонды оценочных средств.....	5
5.6	Программа итоговой аттестации.....	5
6	Характеристика условий реализации образовательной программы.....	5
6.1	Материально-техническое оснащение образовательного процесса	5
6.2	Информационное обеспечение образовательного процесса.....	6
6.3	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	7
6.4	Организация образовательного процесса.....	7
6.5	Социально-бытовое обеспечение обучающихся.....	7
7	Оценка качества освоения программы.....	8
8	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	8
9	Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность.....	9
10	Разработчики образовательной программы	10
	Лист согласования.....	11

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ШПК М5.01-2020
		Лист 3 Листов 11

Настоящая программа представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации программы профессионального обучения – программы повышения квалификации по профессии «Водитель» и реализуется в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» в соответствии с лицензией.

Настоящая программа представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочей программы курса, а также оценочных и методических материалов и иных компонентов.

Программа осваивается обучающимися в очной, вечерней формах обучения.

Срок обучения составляет 22 часа.

К освоению основной программы профессионального обучения по программе повышения квалификации по профессии «Водитель» автомобилей допускаются лица, имеющие водительское удостоверение.

2 Нормативные документы

Программа повышения квалификации по профессии «Водитель» реализуется в соответствии с перечисленными ниже документами:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 02 октября 2015 г., регистрационный № 11759 серии 74Л02 № 0000921;

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Челябинский автотранспортный техникум»;

Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Закон Российской Федерации от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";

Закон Челябинской области от 29 августа 2013 №515-ЗО «Об образовании в Челябинской области»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";


Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 515 "Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

3 Характеристика профессиональной деятельности

А) Область профессиональной деятельности **по профессии «Водитель»**: транспортные средства.

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020 <hr/> Лист 4 Листов 11
---	---	--

- Б) Объекты профессиональной деятельности выпускников: автотранспортные средства.
 В) Вид профессиональной деятельности: управление транспортными средствами.

4 Требования к результатам освоения образовательной программы

Водитель должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности – вождение автотранспортных средств:

ПК 1 Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;

ПК 2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;

ПК 3 Работать с документацией установленной формы;

ПК 4 Оказывать первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях..

5 Структура образовательной программы

Программа профессионального обучения – программа повышения квалификации по профессии «Водитель» включает следующие компоненты:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу курса;
- оценочные средства;
- программа итоговой аттестации;
- характеристику условий реализации образовательной программы;
- оценку качества освоения программы;
- обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную

деятельность и иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию процесса обучения по программе профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии Водитель.


5.1 Учебный план

Учебный план является документом, разработанным образовательной организацией и утвержденным директором, который включает, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной, итоговой аттестации.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график является локальным документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебным планом, который включает, перечень, объемы (обязательной, самостоятельной, максимальной учебной нагрузки), последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, а также формы проведения промежуточной аттестации.

5.3 Рабочая программа курса

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020
		Лист 5 Листов 11

Рабочая программа разработана по учебным элементам, входящим в учебный план программы повышения квалификации по профессии «Водитель», в том числе:

- УЭ.01 Дорожно-транспортная аварийность
- УЭ.02 Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП
- УЭ.03 Нормативно-правовое регулирование дорожного движения
- УЭ.04 Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП
- УЭ.05 Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения

5.4 Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств – это комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для аттестации обучающихся, осваивающих программу, на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы **повышения квалификации по профессии «Водитель»**.

ФОС формируются и оформляются в соответствии с требованиями локального нормативного акта ПУВ-04-38 Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

5.6 Программа итоговой аттестации

Программа итоговой аттестации является частью программы повышения квалификации по профессии «Водитель», которая разрабатывается преподавателями соответствующей комиссии, рассматривается на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием работодателей.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения (повышения квалификации).

Экзамен включает проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах, осуществляемую при проведении экзамена.


6 Характеристика условий реализации образовательной программы

6.1 Материально-техническое оснащение образовательного процесса

Для осуществления образовательного процесса по программе, техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, в том числе лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

а) Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других кабинетов, обеспечивающих осуществление образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- кабинеты: ««Правила и безопасность дорожного движения»»;
- мастерские: **Мастерская № 5. Экспедирование грузов.**

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ШПК М5.01-2020
		Лист 6 Листов 11

б) Перечень оборудования учебных кабинетов:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- плакаты;
- тренажер-манекен сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический торс (72*35*25 см/14кг) с индикацией правильности выполнения действий, учебными и текстовыми режимами, компьютеризированный: «Максим 3-Т2-К»
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации: «Максим 1-01».
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей: «Т24»
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- принтер;
- локальная вычислительная сеть с выходом в интернет.

в) Перечень оборудования мастерских
 Мастерская № 5. Экспедирование грузов

- ПК
- Комплект проекционного оборудования
- Память USB Flash 4 ГБ

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

6.2 Информационное обеспечение образовательного процесса


Программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Имеется экземпляры основной учебной литературы, изданной за последние 5 лет.

Для обучающихся обеспечен доступ в Интернет.

В техникуме имеется библиотека, предусмотрен читальный зал, рассчитанный на 45 посадочных мест, функционируют 7 компьютерных классов, оснащенных 100 персональными компьютерами, а так же 15 кабинетов, оснащенных телевизорами ЖК и мультимедийной техникой.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов:

- 1) Правила дорожного движения Российской Федерации. - М.: Третий Рим, 2020 (действующий документ).
- 2) О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 (действующий документ).
- 3) Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «С» и «D». - М.; Рецепт-Холдинг, 2020.
- 4) Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные (те-матические) задачи по ПДД. - М.; Третий Рим, 2020.
- 5) Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. – М.: Третий Рим, 2020.

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020 <hr/> Лист 7 Листов 11
---	---	--

6) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование).

7) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А. Захарова. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 406 с. – (Среднее профессиональное образование).

8) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт): учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).

9) Павлицева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт) учебное пособие для СПО / Н.А. Павлицева. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 292 с. – (Среднее профессиональное образование).

10) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва : КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).

11) Транспортно - экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. – (Профессиональное образование). – Текст: непосредственный.

12) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации

6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6.4 Организация образовательного процесса

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием учебных занятий, рабочими программами профессиональных модулей, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Срок освоения программы профессионального обучения составляет 22 часа, в том числе 20 часа – аудиторная обязательная нагрузка (из них 20 часов может реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), самостоятельная работа не предусмотрена, 2 часа – итоговая аттестация.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.


Режим проведения учебных занятий согласовывается с лицом или организацией, по инициативе которых предоставляется образовательная услуга.

Учебные занятия могут проводиться с группой численностью от трех человек или индивидуально. Комплектование групп производится по мере заключения договоров.

На каждую группу разрабатывается расписание занятий и ведется соответствующая документация (журналы учебных занятий, протоколы экзамена).

6.5 Социально-бытовое обеспечение обучающихся

Для оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с требованиями, установленными медико-экономическими стандартами, адаптированными к категории больницы и имеющемуся оборудованию в техникуме организована работа фельдшерского здравпункта,

	<p style="text-align: center;">Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»</p>	<p style="text-align: right;">ПО ПК М5.01-2020</p>
		<p style="text-align: right;">Лист 8 Листов 11</p>

помещение которого расположено в общежитии.

Для обеспечения питанием обучающихся в техникуме организована работа столовой, число посадочных мест в столовой рассчитано на 100. Созданные условия для работы общественного питания соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3.2201-07.

7 Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждому учебному элементу разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией. Форма проведения итоговой аттестации – экзамен.


Экзамен включает проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по профессии.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

8 Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 515 "Об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности" профессиональное обучение по программе повышения квалификации по профессии Водитель может осуществляться лицами с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья, не имеющими заболеваний опорно-двигательного аппарата, заболеваний конечностей, ограничивающие диапазон движений, заболеваний легких, заболевания зрительной системы, психические заболевания, имеющие водительское удостоверение.

Зачисление на обучение по образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

	<p style="text-align: center;">Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»</p>	<p style="text-align: right;">ПО ШПК М5.01-2020</p>
		<p style="text-align: right;">Лист 9 Листов 11</p>

Требования к поступающим на образовательную программу:


- инвалид при поступлении должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обучение инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

9 Локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующие образовательную деятельность

Планирование, организация и реализация образовательного процесса по программе профессиональной подготовки по профессии «Водитель» осуществляется в соответствии со следующими локальными нормативными актами:

ПР-01	Программа «Развитие ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум на период 2019-2023 гг»
ПУВ-01-02	Положение. Совет по качеству ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-01-04	Положение. Педагогический совет ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-01-05	Положение. Порядок проведения самообследования в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-02	Положение. Правила обработки персональных данных в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-03	Правила внутреннего трудового распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-04	Положение. Правила внутреннего распорядка в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-05	Кодекс профессиональной этики педагогических работников в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПП-03-06	Положение о структурном подразделении в ГБПОУ «ЧАТТ»;
ПУВ-04-01	Положение. Организация и проведение текущего контроля обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-04-02	Положение. Организация и проведение промежуточной аттестации в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» ;
ПУВ-04-09	Положение. Организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-14	Положение. Проектирование и разработка локальных нормативных актов-положений в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-23	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебной дисциплины в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-24	Положение. Разработка и оформление рабочей программы профессионального модуля в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-25	Положение. Разработка и оформление рабочей программы учебного элемента в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-26	Положение. Конфликтная комиссия ГБПОУ «ЧАТТ» по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса;
ПУВ-04-31	Положение. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ГБПОУ «Челябинский

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020
		Лист 10 Листов 11

ПУВ-04-33	автотранспортный техникум» Положение. Порядок оказания платных образовательных услуг в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-37	Положение. Режим занятий обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-38	Положение. Фонды оценочных средств в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-04-39	Положение. Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану и ускоренному обучению;
ПУВ-05-01	Положение. Порядок организации проведения практики обучающихся ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
ПУВ-05-02	Положение. Учебный кабинет (лаборатории) в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-05-03.05	Положение. Мастерская, оснащенная современной материально-технической базой, по компетенции «Экспедирование грузов» в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
ПУВ-06-05	Положение. Совет обучающихся в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;
РК СМК	Руководство по качеству
ЧАТТ-01-2015	Альбом документов
АД СМК	Управление документацией
ЧАТТ-01-2015	Управление записями
ДП СМК	Управление документацией
ЧАТТ-4.2.3-01-2015	Управление записями
ДП СМК	Управление записями
ЧАТТ-4.2.4-01-2015	Управление записями
ДП СМК	Внутренние аудиты
ЧАТТ-8.2.2-01-2015	Управление неуставными студентами
ДП СМК	Управление неуставными студентами
ЧАТТ-8.3-01-2015	Управление неуставными студентами
ДП СМК	Корректирующие и предупреждающие действия
ЧАТТ-8.5-01-2015	Корректирующие и предупреждающие действия

10 Разработчики образовательной программы

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».


Разработчики:

Горбачева В.А., старший методист ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Николаев Н.К., преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»;

Шульгина Е.А., диспетчер образовательного учреждения.

	Профессиональное обучение. Программа повышения квалификации по профессии «Водитель»	ПО ПК М5.01-2020
		Лист 11 Листов 11

Лист согласования

Разработал / составил

Заместитель директора
по учебной работе

Е.В. Лебедева

Старший методист

В.А. Горбачева

Преподаватель

Н.К. Николаев

Согласовано

Представитель работодателя
Президент ассоциации Челябинских
автомобильных дилеров

А.Д. Рулевский

Разрешил к применению

Директор ГБПОУ «ЧАТТ»

Е.П. Гонтарев



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
Е.П.Гонтарев
20 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации по профессии
«Водитель»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, учебных элементов	Учебная нагрузка обучающихся					Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Формы промежуточной аттестации
		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	обязательные занятия				
				Всего	в том числе			
					теоретическое обучение	практические занятия		
УЭ.00	Учебные элементы	20	-	20	18	2	18 / 2	
УЭ.01	Дорожно-транспортная аварийность	3	-	3	3	-	3 / -	зачет
УЭ.02	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	7	-	7	7	-	7 / -	зачет
УЭ.03	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения	4	-	4	3	1	3 / 1	зачет
УЭ.04	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	4	-	4	3	1	3 / 1	зачет
УЭ.05	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	2	-	2	2	-	2 / -	зачет
ИА.00	Итоговая аттестация	2	-	2	-	2	- / -	
ИА.01	Экзамен	2	-	2	-	2	- / -	
	Итого:	22	-	22	18	4	18 / 2	
Примечание – * – графа «Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *» включает в числителе объем часов, предусматривающий применение электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), по теоретическому обучению; в знаменателе – по выполнению практических работ.								

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ»
Протокол от 20.04.2020 № 07



государственное бюджетное
 профессиональное образовательное учреждение
 «Челябинский автотранспортный техникум»



**Календарный учебный график
 по программе повышения квалификации по профессии
 «Водитель»**

Индекс	Наименование учебных элементов	Виды учебной нагрузки	Номер календарных недель					Всего часов
			1					
			Календарный учебный день					
			1	2	3	4	5	
УЭ.00	Учебные элементы	обяз.уч.	6	6	6	2	0	20
		сам.р.о.	0	0	0	0	0	0
УЭ.01	Дорожно-транспортная аварийность	обяз.уч.	3					3
		сам.р.о.						0
УЭ.02	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	обяз.уч.	3	4				7
		сам.р.о.						0
УЭ.03	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения	обяз.уч.		2	2			4
		сам.р.о.						0
УЭ.04	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	обяз.уч.			4			4
		сам.р.о.						0
УЭ.05	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	обяз.уч.				2		2
		сам.р.о.						0
ИА.00	Итоговая аттестация		0	0	0	0	2	2
ИА.01	Экзамен						2	2
Всего час. обязательной учебной нагрузки			6	6	6	2	0	20
Всего час. самостоятельной работы студентов			0	0	0	0	0	0
Всего учебных часов в день			6	6	6	2	2	22

Индекс	Наименование учебных элементов	Номер календарных недель					Формы промежуточной аттестации
		1					
		Календарный учебный день					
		1	2	3	4	5	
УЭ.00	Учебные элементы						53
УЭ.01	Дорожно-транспортная аварийность	3					3
УЭ.02	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП		3				3
УЭ.03	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения			3			3
УЭ.04	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП			3			3
УЭ.05	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения				3		3
ИА.00	Итоговая аттестация в день						19
ИА.01	Экзамен					9	9
Всего аттестаций в день		13	13	23	13	19	53/19



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ
«ВОДИТЕЛЬ»**

Челябинск 2020

Организация разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум».

Разработчики:

Лебедева Е.В., заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Николаев Н.К., преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии №6 (протокол от 05.02.2020 №6)

Одобрена и рекомендована Методическим советом (протокол от 06.04.2020 №8)

Утверждена Педагогическим советом ГБПОУ «ЧАТТ» (протокол от 20.04.2020 №7)

Содержание

1	Паспорт рабочей программы.....	3
2	Структура и содержание программы.....	4
3	Условия реализации программы.....	14
4	Контроль и оценка результатов освоения программы.....	15

1 Паспорт программы повышения квалификации «Водитель»

1.1 Область применения программы курса

Рабочая программа является частью программы повышения квалификации по профессии «Водитель», реализуемой в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум».

1.2 Требования к результатам освоения курса

В результате освоения курса обучающийся должен последовательно усовершенствовать имеющиеся профессиональные знания, умения по профессии «Водитель».

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1 Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;

ПК 2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;

ПК 3 Работать с документацией установленной формы;

ПК 4 Оказывать первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.

С целью совершенствования имеющихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Водитель» обучающийся в ходе освоения курса программы должен:

иметь практический опыт:

- безопасного управления транспортными средствами;
- оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством соответствующей категории в различных условиях дорожного движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- контролировать свое эмоциональное состояние;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку либо прием, размещение и перевозку багажа;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- использовать средства тушения пожара;
- совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории.

знать:

- правила дорожного движения;
- основы законодательства РФ в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;
- основы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;

- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
- методики по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов;
- признаки неисправностей, возникающих в пути;
- меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;
- влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы курса:

объем образовательной нагрузки – 20 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 20 часов

самостоятельной работы обучающегося – 0 часов.

2 Структура и содержание курса

2.1 Объем курса и виды работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки	20
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	20
в том числе:	
теоретические занятия	18
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося	0
в том числе:	
работа с различными информационными источниками	0
Промежуточная аттестация в форме	зачет

2.2 Распределение объема времени по учебной программе

Наименование учебного элемента программы	Виды учебной работы				
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся	Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДО *	Всего
УЭ.01 Дорожно-транспортная аварийность	3	-	-	3 / -	3
УЭ.02 Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	7	-	-	7 / -	7
УЭ. 03 Нормативно-правовое регулирование дорожного движения	3	1	-	3 / 1	4
УЭ.04 Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	3	1	-	3 / 1	4
УЭ. 05. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	2	-	-	2 / -	2
Итого	18	2	0	18 / 2	20
Примечание –					
* – графа «Объем образовательной нагрузки, предусматривающей ЭО, ДОТ *» включает в числителе объем часов, предусматривающий применение электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ), по теоретическому обучению; в знаменателе – по выполнению практических работ.					

2.3 Тематический план и содержание программы повышения квалификации по профессии «Водитель»

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
УЭ.01 Дорожно-транспортная аварийность		3
Тема 1.1 Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала 1 Состояние безопасности дорожного движения в Российской Федерации, в регионе и в автотранспортной организации. Причины ДТП, анализ происшествий, происшедших по вине водителей транспортных средств (на примере конкретной организации). Формы и методы профилактики ДТП.	1
Тема 1.2 Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала 1 Понятие активной, пассивной и послеаварийной безопасности. Особенности конструкции подвижного состава и характеристики активной и пассивной составляющих конструктивной безопасности транспортного средства (на примере эксплуатируемого подвижного состава)	1
Тема 1.3 Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала 1 Понятие и составляющие элементы профессионального мастерства водителя. Решающая роль водителя в обеспечении безопасности движения. Приобретение и закрепление навыков вождения транспортного средства. Процесс развития профессионального мастерства с ростом опыта вождения. Изменение показателей аварийности в зависимости от стажа водителя транспортного средства.	1
Промежуточная аттестация		зачет
УЭ.02 Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП		7
Тема 2.1 Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности	Содержание учебного материала 1 Система "Водитель - Автомобиль - Дорога - Среда". Понятие дорожно-транспортной ситуации. Субъективное и объективное восприятие ситуации на дороге. Понятие ситуационного анализа. Оценка степени опасности дорожно-транспортной ситуации и прогнозирование вариантов ее развития.	1

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем часов, форма аттестации
Тема 2.2 Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Скоростной режим и безопасность движения. Управление автомобилем на сложных участках дороги: кривых малых радиусов в плане трассы; сужениях проезжей части; пространственно сложных подъемах и спусках.</p> <p>Особая тяжесть последствий ДТП в ситуациях встречного разъезда. Зазор безопасности, его зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, длины транспортного средства, наличия прицепа. Динамические габарит и коридор безопасности транспортного средства. Безопасная дистанция, ее зависимость от скорости, состояния дорожного покрытия, технического состояния транспортного средства. Субъективное восприятие дистанции. Условия безопасного выполнения обгона. Действия водителей при обгоне. Ситуации, при которых обгон запрещен.</p>		1
Тема 2.3 Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Движение и маневрирование в плотном транспортном потоке. Принцип "неполной надежности" - учет возможности нарушения ДТП другими участниками движения. Выявление в транспортном потоке потенциального нарушителя или неопытного водителя по особенностям управления транспортным средством и ряду других признаков. Взаимодействие с транспортными средствами, оборудованными специальными номерными и опознавательными знаками и предупредительными устройствами.</p>		1
Тема 2.4 Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Особенности проезда перекрестков при сложных дорожно-климатических условиях (темное время суток, снег, отсутствие знаков приоритета и т.п.). Факторы, влияющие на безопасный проезд перекрестков. Понятие ограниченной видимости. Действия в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченной видимости. Приоритеты маршрутных транспортных средств. Проезд остановки трамвая, пересечение трамвайных путей вне перекрестка, движение по трамвайным путям. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Типичные опасные ситуации, возникающие при пересечении транспортным средством железнодорожных переездов. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.</p>		1
Тема 2.5 Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Меры предосторожности в типичных дорожно-транспортных ситуациях с участием пешеходов. Объезд стоящего на остановке троллейбуса, автобуса. Проезд остановок. Зоны концентрации пешеходов. Пришкольная зона. Местные проезды, двory - меры</p>		2

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем часов, форма аттестации
	предосторожности, направленные на снижение детского травматизма. Опасности при движении задним ходом. Обгон, объезд велосипедиста. Типичные нарушения велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров. Подъезд к месту остановки при скользком дорожном покрытии.		
Тема 2.6 Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств	Содержание учебного материала 1 Меры предосторожности при маневрировании на площадках, стоянках, местах погрузки-разгрузки. Паркование. Типичные опасные ситуации. Буксировка транспортных средств		1
Промежуточная аттестация			зачет
УЭ.03 Нормативно-правовое регулирование дорожного движения			4
Тема 3.1 Общие требования к водителю в нормативных документах	Содержание учебного материала 1 Основные нормативные документы, определяющие обязанности водителя. Необходимость знания и исполнения действующих правил, инструкций по перевозке пассажиров и грузов (в том числе опасных, крупногабаритных и тяжеловесных). Конкретные обязанности водителей с учетом специфики перевозочной деятельности организации. Действия водителя в связи с изменениями условий основной трудовой деятельности. Инструктажи, стажировки, занятия по повышению квалификации. Практические занятия Изучение изменений в Правилах дорожного движения		1 1
Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности	Содержание учебного материала 1 Обязанности и последовательность действий водителя при совершении ДТП и экстренной эвакуации пассажиров. Действия подразделений и служб организации, водитель которой совершил (стал участником) ДТП. Права сотрудников ДПС, прибывших на место совершения ДТП. Экспертные действия по факту совершения ДТП. Тяжесть последствий ДТП. Административная, уголовная и гражданская ответственность при совершении ДТП. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Условия наступления материальной ответственности за причиненный ущерб, ограниченная и полная материальная ответственность. Условия наступления уголовной ответственности.		2
Промежуточная аттестация			зачет

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем часов, форма аттестации
УЭ.04 Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП			4
Тема 4.1 Первая помощь при ДТП	Содержание учебного материала		1
	1	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП. Характерные ошибки при оказании первой помощи на месте происшествия. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из транспортного средства. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Оказание экстренной помощи. Правила транспортировки пострадавших. Организационно-правовые аспекты оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	
Тема 4.2 Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи	Содержание учебного материала		2
	1	Понятие и методы определения кратковременной потери сознания (обморока), черепно-мозговой травмы, коматозного состояния, вида кровотечения, травматического шока. Механические поражения (в т.ч. длительное сдавливание конечностей), термические поражения. Приемы оказания первой медицинской помощи. Психические особенности поведения участников ДТП.	
	Практические занятия		
Оказание первой медицинской помощи			
УЭ.05 Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения			2
Тема 5.1 Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте	Содержание учебного материала		1
	1	Изучение опасных участков улично-дорожной сети, характеризующихся повышенной концентрацией ДТП, по которым проходят (зона влияния которых распространяется на) регулярные маршруты перевозок конкретной организации. Разбор вероятных дорожно-транспортных ситуаций повышенной опасности на примерах реальных регулярных маршрутов предприятия.	
Тема 5.2 Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств	Содержание учебного материала		1
	Прогнозирование опасных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожной обстановки на маршруте. Общие принципы прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций. Упреждающее реагирование на факторы, повышающие опасность: ограниченный обзор, ухудшение видимости, наличие помехи		

Наименование учебных элементов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов, форма аттестации
	для движения, резкие изменения дорожной обстановки. Технические приемы воздействия на органы управления транспортным средством в опасных дорожно-транспортных ситуациях.	
Промежуточная аттестация		зачет
	Всего	20

3 Условия реализации программы курса

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета Правила и безопасность дорожного движения и мастерской № 5 Экспедирование грузов.

- а) Перечень оборудования кабинета «Правила и безопасность дорожного движения»
- рабочее место преподавателя;
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - комплект учебно-методической документации;
 - плакаты;
 - тренажер-манекен сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический торс (72*35*25 см/14кг) с индикацией правильности выполнения действий, учебными и текстовыми режимами, компьютеризированный: «Максим 3-Т2-К»
 - тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации: «Максим 1-01».
 - тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей: «Т24»
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедиапроектор;
 - принтер;
 - локальная вычислительная сеть с выходом в интернет.
- б) Перечень оборудования мастерских
- 1 Мастерская № 5. Экспедирование грузов
- ПК
 - Комплект проекционного оборудования
 - Память USB Flash 4 ГБ
 -

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1) Правила дорожного движения Российской Федерации. - М.: Третий Рим, 2020 (действующий документ).
- 2) О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 (действующий документ).
- 3) Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «С» и «D». - М.; Рецепт-Холдинг, 2020.
- 4) Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные (тематические) задачи по ПДД. - М.; Третий Рим, 2020.
- 5) Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. – М.: Третий Рим, 2020.

Дополнительные источники:

- 1) Агешкина Н.А. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом: учебное пособие для СПО / Н.А. Агешкина. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 144 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 2) Захарова Н.А. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник для СПО / Н.А.Захарова.Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 406 с. – (Среднее профессиональное образование).

- 3) Бочкарева Н.А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт):учебник для СПО / Н.А. Бочкарева. Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 4) Павлищева Н.А. Страховая деятельность на транспорте (наземный транспорт)учебное пособие для СПО / Н.А. Павлищева. – Москва: Ай Пи Ар Медия; Саратов: Профобразование, 2021. – 292 с. – (Среднее профессиональное образование).
- 5) Троицкая, Наталья Александровна. Транспортная система России : учебник / Н.А. Троицкая. – Москва : КНОРУС, 2020. – 206с. – (Среднее профессиональное образование).
- 6) Транспортно - экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.В. Будрина (и др.) ; под редакцией Е.В. Будриной. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 307 с. – (Профессиональное образование). – Текст: непосредственный.
- 7) Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации

4 Контроль и оценка результатов освоения программы курса

Контроль и оценка результатов освоения программы курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; - выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; - осуществления технического обслуживания и ремонта. - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - определять способы и средства ремонта; - осуществлять технический контроль автотранспорта; - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке. 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия;
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; - базовые схемы включения элементов электрооборудования; - свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; - правила оформления технической и отчетной документации; - правила оформления технической и отчетной документации; - квалификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; - методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; - основные положения действующей нормативной документации; - основы организации деятельности предприятия и управление им; - правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. 	<p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен.

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

1 Требования к результатам освоения программы:

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством соответствующей категории в различных условиях дорожного движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- контролировать свое эмоциональное состояние;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку либо прием, размещение и перевозку багажа;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
- своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- использовать средства тушения пожара;
- совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории.

В результате освоения программы обучающийся должен знать:

- правила дорожного движения;
- основы законодательства РФ в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;
- основы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;
- методики по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов;
- признаки неисправностей, возникающих в пути;
- меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

- влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения.

2 Критерии оценки

Оценка « 5 (отлично)» выставляется

- обучающийся сделал не более одной ошибки при выполнении тестового задания;

Оценка «4 (хорошо)» выставляется

- обучающийся сделал 2-3 ошибки и самостоятельно их исправляет, поясняя знаниями Правил дорожного движения;

Оценка «3 (удовлетворительно)» выставляется

- обучающийся допустил 4-5 ошибок, не все ошибки самостоятельно исправляет и поясняет знаниями Правил дорожного движения;

Оценка «2 (неудовлетворительно)» выставляется

- обучающийся допустил более 5 ошибок, не может пояснить их знаниями Правил дорожного движения.

3 Условия подготовки и процедура проведения промежуточной аттестации

Итоговая аттестация проводится после освоения программы обучающимся.

Форма проведения экзамена – письменная.

К экзамену допускаются студенты, выполнившие учебный план в полном объеме, и имеющие положительную аттестацию по всем учебным элементам, формой аттестации по которым в соответствии с учебным планом является зачет.

Экзамен проводится в специально подготовленных помещениях.

Во время сдачи экзамена в аудитории должно находиться не более 7 обучающихся.

На выполнение задания по билету обучающемуся отводится не более сорока минут.

Результаты образовательных достижений обучающегося оцениваются в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

4 Перечень вопросов

- 1) Общие обязанности водителей.
- 2) Обязанности пешеходов и пассажиров.
- 3) Предупреждающие знаки: назначение, действие.
- 4) Знаки приоритета: назначение, действие.
- 5) Запрещающие знаки: назначение, действие.
- 6) Предписывающие знаки: назначение, действие.
- 7) Знаки особых предписаний: назначение, действие.
- 8) Информационные знаки: назначение, действие.
- 9) Знаки сервиса: назначение, действие.
- 10) Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, действие.
- 11) Горизонтальная дорожная разметка: виды, действие.
- 12) Вертикальная дорожная разметка: виды, действие.
- 13) Виды светофоров. Сигналы светофора.
- 14) Регулировщик. Сигналы регулировщика.
- 15) Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.
- 16) Начало движения. Маневрирование.
- 17) Правила расположения транспортных средств на проезжей части.

- 18) Скорость движения транспортных средств.
- 19) Правила обгона и встречного разъезда транспортных средств.
- 20) Правила остановки и стоянки транспортных средств.
- 21) Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков.
- 22) Правила проезда нерегулируемых перекрестков.
- 23) Правила проезда регулируемых перекрестков.
- 24) Правила проезда пешеходных переходов, и места остановок маршрутных транспортных средств.
- 25) Типы пересечений с железнодорожными путями и с автомобильными дорогами.
- 26) Правила проезда железнодорожных переездов.
- 27) Правила движения по автомагистралям.
- 28) Правила движения в жилых зонах.
- 29) Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 30) Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 31) Правила движения при буксировки механических транспортных средств.
- 32) Правила движения при учебной езде.
- 33) Правила при перевозке людей.
- 34) Правила перевозки грузов.
- 35) Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.
- 36) Рабочее место водителя. Основные органы управления и их расположение.
- 37) Техника руления. Типичные ошибки при маневрировании.
- 38) Эффективность управления транспортным средством в штатных ситуациях.
- 39) Действия водителя в критических ситуациях.
- 40) Приемы управления тормозной системой. Служебное торможение.
- 41) Приемы управления тормозной системой. Экстренное торможение.
- 42) Приемы управления тормозной системой. Аварийное торможение.
- 43) Приемы управления тормозной системой. Стояночное торможение.
- 44) Безопасность при управлении транспортным средством в транспортном потоке.
- 45) Безопасность при управлении транспортным средством в ограниченном пространстве.
- 46) Безопасность при движении на перекрестках.
- 47) Безопасность при движении в темное время суток. В населенном пункте.
- 48) Безопасность при движении в темное время суток. Вне населенного пункта.
- 49) Безопасность при управлении транспортным средством на железнодорожных переездах, и при буксировке.
- 50) Безопасность при управлении автомобилем на поворотах.
- 51) Безопасность при проезде пешеходных переходов и мест остановок общественного транспорта.
- 52) Приемы безопасности при обгоне и встречном разъезде.
- 53) Безопасность при движении в условиях недостаточной видимости.
- 54) Экономичное управление транспортным средством. Выбор передачи при движении автомобиля.
- 55) Эксплуатационные показатели транспортного средства.
- 56) Дороги и их состояния, мероприятия для безопасного движения участникам на дорогах.
- 57) Влияние дорожных условий на безопасность дорожного движения.

- 58) Ремонт, реконструкция и содержание дорог.
- 59) Этика водителя на дорогах.
- 60) Психофизиологические особенности труда водителей.
- 61) Утомление, монотонность, стресс водителя.
- 62) Понятие надежности водителя.
- 63) Пользование дорогами в осенний и весенний период.
- 64) Правила и приемы вождения по грунтовым дорогам и бездорожью.
- 65) Правила пользования зимними дорогами.
- 66) Движение по ледяным переправам.
- 67) Особенности при движении по горным дорогам
- 68) Дорожно-транспортные происшествия. Классификация. Статистика.
- 69) Причины дорожно-транспортных происшествий. Контроль за безопасностью дорожного движения.
- 70) Активная и пассивная безопасность автомобиля.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 1**


Профессиональное обучение программа повышения квалификации _____
Наименование программы «Водитель» _____

Вопросы:


1. Какие действия при дорожно-транспортном происшествии должны немедленно осуществить водители, причастные к нему?

1. Освободить проезжую часть.
2. Остановить (не трогать с места) транспортное средство, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.
3. Сообщить о случившемся в полицию.


2. Какие из указанных знаков используются для обозначения границ искусственной неровности?

 <p>А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Только А.2. Только Б.3. Б и В.
---	---


3. Как Вы должны поступить в данной ситуации?

	<ol style="list-style-type: none">1. Снизить скорость при проезде таможни.2. Остановиться через 300 м у таможни.3. Остановиться у знака и дожидаться работников таможенной службы.
---	--


4. Вам можно продолжить движение по крайней левой полосе на легковом автомобиле:

	<ol style="list-style-type: none">1. Только налево.2. Прямо или налево.3. Прямо, налево или в обратном направлении.
---	---

5. О чем предупреждает Вас вертикальная разметка, нанесенная на ограждение дороги?

	<ol style="list-style-type: none">1. О приближении к железнодорожному переезду.2. О приближении к опасному перекрестку.3. О движении по опасному участку дороги.
---	--

6. Вам разрешено продолжить движение:

	<ol style="list-style-type: none">1. Только налево.2. Только в обратном направлении.3. Налево и в обратном направлении.
---	---

7. Обязаны ли Вы включить указатели поворота в данной ситуации?



1. Обязаны.
2. Обязаны только при наличии на перекрестке других транспортных средств.
3. Не обязаны.

8. Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю в данной ситуации?



1. Должны.
2. Должны, если он намерен повернуть направо.
3. Не должны.

9. Разрешается ли Вам выполнить разворот на перекрестке по указанной траектории?



1. Разрешается.
2. Разрешается, если видимость дороги не менее 100 м.
3. Запрещается.

10. Разрешается ли Вам выехать на трамвайные пути встречного направления в данной ситуации?



1. Разрешается.
2. Разрешается только при отсутствии встречного трамвая.
3. Запрещается.

11. Водитель обгоняемого транспортного средства:

1. Должен снизить скорость.
2. Должен сместиться как можно правее.
3. Не должен препятствовать обгону путем повышения скорости движения или иными действиями.

12. Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Оба.
2. Только водитель автомобиля А.
3. Только водитель автомобиля Б.
4. Никто не нарушил.

13. При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.

14. Вы намерены продолжить движение прямо. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу грузовому автомобилю, так как он приближается справа.
3. Уступите дорогу грузовому автомобилю, так как он находится на главной дороге.

15. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?



1. Только автобусу.
2. Только легковому автомобилю.
3. Никому.

16. Кто из водителей должен уступить дорогу трамваю?



1. Оба.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Только водитель легкового автомобиля.
4. Никто из водителей.

17. В каких случаях водители мопедов нарушают Правила?

1. Только если управляют мопедом, не держась за руль хотя бы одной рукой.
2. Только если двигаются по дороге без застегнутого мотошлема.
3. В обоих перечисленных случаях.

18. Какое административное наказание может быть назначено водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

1. Только штраф в размере от 1000 до 1500 рублей.
2. Штраф в размере от 1000 до 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет.
3. Лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет или административный арест на срок до 15 суток.

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

1. Увеличение скорости движения.
2. Снижение скорости движения.
3. Уменьшение радиуса прохождения поворота.

20. На каком рисунке показано правильное положение рук на рулевом колесе?



1. На левом.
2. На среднем.
3. На правом.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 2**


Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:


1. Водительское удостоверение, подтверждающее право на управление транспортными средствами категории «А», подтверждает также право на управление транспортными средствами:

1. Подкатегории «А1».
2. Подкатегории «В1» с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа.
3. Категории «М».
4. Всеми перечисленными транспортными средствами.


2. Вам можно продолжить движение:

	<ol style="list-style-type: none">1. Только по траектории А.2. Только по траектории Б.3. По любой траектории из указанных.
--	--


3. Какие из указанных знаков разрешают движение грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?

	<ol style="list-style-type: none">1. Только А.2. А и В.3. Все.
---	--

4. Что означают эти дорожные знаки?

	<ol style="list-style-type: none">1. Стоянка разрешена транспортным средствам оперативных служб.2. Стоянка разрешена только с включенными габаритными огнями.3. Стоянка разрешена в субботние, воскресные и праздничные дни.
---	--

5. В каком из указанных мест Вам разрешено пересечь сплошную линию разметки и остановиться?

	<ol style="list-style-type: none">1. А и Б.2. Только Б.3. В указанных местах пересекать сплошную линию разметки запрещено.
---	--

6. Разрешается ли водителю продолжить движение после переключения зеленого сигнала светофора на желтый, если возможно остановиться перед перекрестком, только применив экстренное торможение?

1. Разрешается.

2. Разрешается, если водитель намерен проехать перекресток только в прямом направлении.
3. Запрещается.

7. Какие световые сигналы Вы обязаны подать в данной ситуации?



1. Включить световые указатели поворота налево.
2. Осуществить кратковременное переключение фар с ближнего на дальний свет.
3. Подать перечисленные световые сигналы одновременно.

8. Кто должен уступить дорогу?



1. Водитель легкового автомобиля.
2. Водитель грузового автомобиля.

9. Как Вам следует действовать, выезжая с места стоянки одновременно с другим автомобилем?



1. Уступить дорогу.
2. Проехать первым.
3. По взаимной договоренности с водителем этого автомобиля.

10. По какой полосе Вы имеете право двигаться с максимальной разрешенной скоростью в данной ситуации?



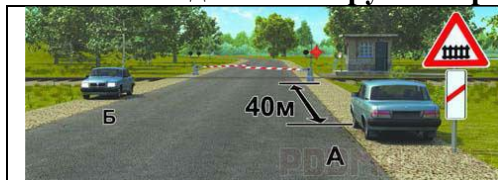
1. Только по правой.
2. Только по левой.
3. По любой.

11. Можно ли водителю легкового автомобиля начать обгон?



1. Можно.
2. Можно, если грузовой автомобиль А движется со скоростью менее 30 км/час.
3. Нельзя.

12. Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Оба.
2. Только водитель автомобиля А.
3. Только водитель автомобиля Б.
4. Никто не нарушил.

13. Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?



1. Дождетесь другого сигнала регулировщика.
2. Уступите дорогу легковому автомобилю, осуществляющему разворот.
3. Проедете перекресток первым.

14. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Кому следует уступить дорогу?



1. Обоим трамваям.
2. Только трамваю А.
3. Только трамваю Б.
4. Никому.

15. Вы обязаны уступить дорогу при движении прямо:



1. Только легковому автомобилю.
2. Только грузовому автомобилю.
3. Обоим транспортным средствам.

16. Разрешается ли движение задним ходом на автомагистрали?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если транспортное средство находится правее сплошной линии разметки, обозначающей край проезжей части автомагистрали.
3. Запрещается.

17. При остановке и стоянке на неосвещенных участках дорог в темное время суток необходимо:

1. Включить габаритные огни.
2. Включить фары ближнего света.
3. Выставить знак аварийной остановки.

18. Эксплуатировать грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т можно при отсутствии:

1. Аптечки.
2. Огнетушителя.
3. Знака аварийной остановки.
4. Противооткатных упоров.

19. Для предупреждения скатывания автомобиля с механической трансмиссией при кратковременной остановке на подъеме следует:

1. Привести в действие стояночный тормоз.
2. Включить первую передачу или передачу заднего хода.
3. Перевести рычаг переключения передач в нейтральное положение.

20. В каком случае водителю необходимо оценивать обстановку сзади?

1. Перед началом или возобновлением движения.
2. Перед торможением.
3. Перед осуществлением маневра (перестроения или изменения направления движения).
4. Во всех перечисленных случаях.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 3**

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. В каком случае Вы совершите вынужденную остановку?

1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу.
2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности транспортного средства.
3. В обоих перечисленных случаях.

2. О чем предупреждают Вас эти знаки?



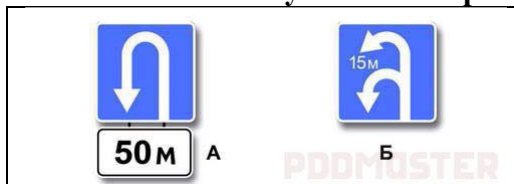
1. Остановка транспортных средств на обочине запрещена.
2. Съезд на обочину опасен в связи с проведением на ней дорожных работ.
3. В месте производства дорожных работ стоянка запрещена.

3. В зоне действия данного знака остановка разрешена:



1. Маршрутным транспортным средствам.
2. Такси с включенным таксометром.
3. Автомобилям, управляемым инвалидами I и II групп или перевозящим таких инвалидов.

4. Какой из знаков указывает протяженность зоны для разворота?



1. Только А.
2. Только Б.
3. А и Б.

5. Разрешается ли Вам и водителю встречного автомобиля пересечь сплошную линию разметки с целью остановки в указанных местах?



1. Разрешается.
2. Разрешается только водителю встречного автомобиля.
3. Запрещается.

6. Должны ли Вы остановиться по требованию регулировщика в указанном им месте?



1. Должны.
2. Должны только с заездом на тротуар.
3. Не должны.

7. Поднятая вверх рука водителя мотоцикла является сигналом, информирующим Вас о его намерении:



1. Продолжить движение прямо.
2. Повернуть направо.
3. Снизить скорость, чтобы остановиться и уступить дорогу легковому автомобилю.

8. По какой траектории Вам разрешено продолжить движение налево?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.

9. Водитель случайно проехал нужный въезд во двор. Разрешается ли ему в этой ситуации использовать задний ход, чтобы затем повернуть направо?



1. Разрешается.
2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи движению маршрутных транспортных средств.
3. Запрещается.

10. В каких случаях Вам разрешено выезжать за пределы крайней правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по техническим причинам не может быть более 40 км/ч?

1. Только при перестроении перед поворотом налево либо разворотом.
2. Только при обгоне или объезде.
3. Во всех перечисленных случаях.

11. В данной ситуации Вы:



1. Должны уступить дорогу, так как препятствие находится на Вашей полосе движения.
2. Должны уступить дорогу, так как встречный автомобиль движется на спуск.
3. Имеете право проехать первым, так как Вы движетесь на подъем.

12. Кто нарушил правила остановки?



1. Оба водителя.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Только водитель легкового автомобиля.
4. Никто не нарушил.

13. Обязаны ли Вы при повороте направо уступить дорогу автомобилю, выполняющему разворот?



1. Обязаны.
2. Не обязаны.

14. Вы намерены продолжить движение в прямом направлении. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу грузовому автомобилю.

15. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?



1. Обоим транспортным средствам.
2. Автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом.
3. Никому.

16. Разрешено ли обучать вождению на этой дороге?



1. Разрешено.
2. Разрешено, используя для движения только правую полосу проезжей части.
3. Запрещено.

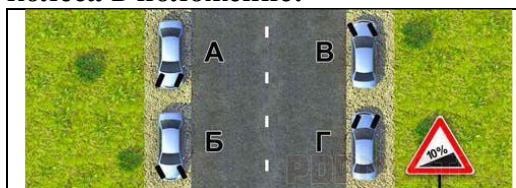
17. Водителям мопедов разрешено двигаться:

1. Только по правому краю проезжей части в один ряд.
2. Только по обочине, если не создаются помехи пешеходам.
3. Только по полосе для велосипедистов.
4. Во всех перечисленных случаях.

18. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
2. Не работают предусмотренные конструкцией стеклоомыватели.
3. Не работает стеклоподъемник.

19. В случае остановки на подъеме (спуске) при наличии обочины можно предотвратить самопроизвольное скатывание автомобиля на проезжую часть, повернув его передние колеса в положение:



1. А и Г.
2. Б и В.
3. А и В.
4. Б и Г.

20. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.
2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.
3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 4**


Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:


1. Что означает термин «Ограниченная видимость»?

1. Видимость водителем дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами.
2. Видимость водителем дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время.
4. Видимость водителем дороги во всех перечисленных случаях.


2. Какие из указанных знаков информируют о приближении к началу участка дороги со встречным движением?

 <p>А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Только А.2. А и Б.3. Все.
---	--


3. С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?

	<ol style="list-style-type: none">1. 60 км/ч.2. 70 км/ч.3. 80 км/ч.
---	---

4. Управляя каким автомобилем, можно осуществить опережение в данной ситуации?

	<ol style="list-style-type: none">1. Только легковым.2. Легковым или грузовым с разрешенной максимальной массой не более 2,5 т.3. Легковым или грузовым с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т.
---	---

5. Данная разметка обозначает:

	<ol style="list-style-type: none">1. Участок дороги, где запрещено движение у тротуара.2. Места, где запрещена любая остановка.3. Места остановки маршрутных транспортных средств и стоянки такси.
---	--

6. В данной ситуации водитель автомобиля с включенными проблесковыми маячками:



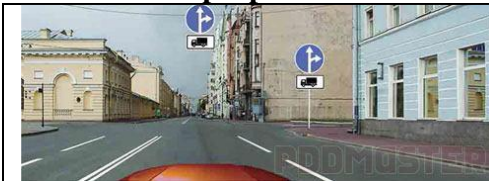
1. Должен ожидать разрешающего сигнала светофора.
2. Может двигаться только прямо или направо.
3. Может двигаться в любом направлении.

7. Такой сигнал рукой, подаваемый водителем мотоцикла, информирует Вас:



1. О его намерении повернуть налево или выполнить разворот.
2. О его намерении продолжить движение прямо или налево.
3. О наличии транспортного средства, приближающегося слева.

8. В каких направлениях Вам можно продолжить движение по левой полосе на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?



1. Только прямо.
2. Прямо и направо.
3. Прямо, налево и в обратном направлении.

9. Разрешается ли Вам выполнить разворот?



1. Разрешается.
2. Разрешается только по траектории А.
3. Разрешается только по траектории Б.
4. Запрещается.

10. В данной ситуации Вам разрешается движение:



1. Только по правой полосе.
2. По правой или средней полосе.
3. По любой полосе.

11. В каком случае водитель может начать обгон, если такой маневр на данном участке дороги не запрещен?

1. Только если полоса, предназначенная для встречного движения, свободна на достаточном для обгона расстоянии.
2. Только если его транспортное средство никто не обгоняет.
3. В случае, если выполнены оба условия.

12. На каком расстоянии от знака Вам разрешено поставить автомобиль на стоянку?



1. Не менее 5 м.
2. Не менее 10 м.
3. Не менее 15 м.

13. Разрешено ли Вам выехать на перекресток, за которым образовался затор:



1. Разрешено.
2. Разрешено, если Вы намерены выполнить поворот или разворот.
3. Запрещено.

14. В каких случаях Вы должны уступить дорогу трамваю?



1. При повороте налево.
2. При движении прямо.
3. В обоих перечисленных случаях.

15. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?



1. Только автобусу.
2. Только легковому автомобилю.
3. Никому.

16. Кто из водителей нарушает Правила?



1. Водители грузового автомобиля с разрешенной максимальной массой 3 т и мопеда.
2. Только водитель мопеда.
3. Никто не нарушает.

17. Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей?

1. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля без использования детских удерживающих устройств.
2. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье мотоцикла.
3. Оба требования являются обязательными.

18. Дальнейшее движение транспортного средства (даже к месту стоянки или ремонта) при негорящих (отсутствующих) фарах и задних габаритных огнях запрещается:

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

19. По какой траектории двигается прицеп легкового автомобиля при прохождении поворота?

1. Дальше от центра поворота, чем траектория движения автомобиля.
2. По траектории движения автомобиля.
3. Ближе к центру поворота, чем траектория движения автомобиля.

20. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1. Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
2. Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 5**

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Сколько полос для движения имеет данная дорога?



1. Две.
2. Четыре.
3. Пять.

2. На каком расстоянии до скользкого участка дороги устанавливается данный знак в населенном пункте?



1. 150-300 м.
2. 50-100 м.
3. Непосредственно перед началом скользкого участка.

3. Разрешено ли Вам подъехать к месту своей работы, расположенному в зоне действия этих знаков?



1. Разрешено.
2. Разрешено только в рабочие дни.
3. Разрешено только в нерабочие дни.
4. Запрещено.

4. Какие из указанных знаков используются для обозначения номера, присвоенного дороге (маршруту)?




1. Только А.
2. Только Б.
3. А и Б.
4. Все.


5. Чем необходимо руководствоваться, если нанесенные на проезжей части белые и оранжевые линии разметки противоречат друг другу?

1. Белыми линиями разметки.
2. Оранжевыми линиями разметки.
3. Правила эту ситуацию не регламентируют.


6. Как следует поступить водителю легкового автомобиля при приближении автомобиля оперативной службы?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продолжить движение по левой полосе. 2. Перестроиться на правую полосу. 3. Остановиться справа у тротуара.
--	---


7. Обязаны ли Вы в данной ситуации включить указатели левого поворота?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязаны. 2. Обязаны, если будете выполнять разворот. 3. Не обязаны.
---	--

8. По какой траектории Вам разрешается выполнить поворот налево?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только по А. 2. Только по Б. 3. По любой из указанных.
---	---

9. Вам необходимо повернуть на примыкающую справа дорогу. Ваши действия?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не меняя полосы, снизить скорость, затем перестроиться на полосу торможения. 2. Не меняя скорости, перестроиться на полосу торможения, затем снизить скорость. 3. Возможны оба варианта действий.
--	--


10. К резкому торможению можно прибегнуть:

1. Для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда зеленый сигнал светофора сменился на желтый.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

11. Разрешено ли выполнить обгон в тоннеле?

1. Разрешено.
2. Разрешено только при наличии искусственного освещения.
3. Запрещено.


12. Разрешено ли Вам остановиться на легковом автомобиле в указанном месте?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено. 2. Разрешено, если Вы намерены высадить пассажира. 3. Запрещено.
---	--


13. Обязаны ли Вы уступить дорогу легковому автомобилю при повороте направо?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязаны. 2. Обязаны, если легковой автомобиль поворачивает налево. 3. Не обязаны.
---	--


14. В каком случае Вы имеете право проехать перекресток первым?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только при движении прямо. 2. При движении прямо и налево. 3. При движении прямо, налево и в обратном направлении.
--	---

15. Как Вам следует поступить при повороте налево?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уступить дорогу обоим транспортным средствам. 2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю. 3. Проехать перекресток первым.
---	--

16. С какой максимальной скоростью можно продолжить движение за знаком?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 60 км/ч. 2. 50 км/ч. 3. 30 км/ч. 4. 20 км/ч.
---	--

17. Можно ли буксировать автомобиль с недействующей тормозной системой, если фактическая масса этого автомобиля превышает половину фактической массы Вашего автомобиля?

1. Можно.
2. Можно только при скорости буксировки не более 30 км/ч.
3. Нельзя.

18. Запрещается эксплуатация легкового автомобиля, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние автомобиля в снаряженном состоянии на уклоне:

1. До 16% включительно.
2. До 23% включительно.
3. До 31% включительно.

19. Двигаясь в прямом направлении, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?

1. Плавно затормозить.
2. Повернуть руль, чтобы съехать с этого участка дороги.
3. Не менять траектории и скорости движения.

20. Установленный факт употребления водителем вызывающих алкогольное опьянение веществ определяется наличием в его организме абсолютного этилового спирта в концентрации, превышающей:

1. 0,10 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
2. 0,16 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.
3. 0,25 миллиграмма на один литр выдыхаемого воздуха.

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

Итоговая аттестация Экзаменационный билет № 6

Программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки
Наименование программы «Водитель транспортных средств категории «В»»

Вопросы:

1. Может ли владелец мотоцикла с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания, не превышающим 125 см³, и максимальной мощностью, не превышающей 11 кВт, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея соответствующий страховой полис?

1. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А» или подкатегории «А1».
2. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «В1»
3. Может при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «М»
4. Может во всех перечисленных случаях

2. Можно ли Вам въехать на мост первым?



1. Можно.
2. Можно, если Вы не затрудните движение встречному автомобилю.
3. Нельзя.

3. Остановка в зоне действия этого знака разрешена:



1. Только такси с включенным таксометром.
2. Только автомобилям, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».
3. Всем перечисленным транспортным средствам.

4. О чем информирует Вас данный дорожный знак с желтым фоном?



1. Дальнейшее движение возможно только по второй полосе.
2. Дальнейшее движение возможно только по проезжей части встречного направления.
3. Дальнейшее движение возможно только по другой дороге.

5. Что обозначает эта разметка?



1. Номер дороги или маршрута.
2. Рекомендуемую скорость движения на данном участке дороги.
3. Разрешенную максимальную скорость движения на данном участке дороги.

6. В каких случаях необходимо уступить дорогу транспортному средству, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

1. Если его водитель включил проблесковый маячок синего цвета и специальный звуковой сигнал.
2. Если его водитель включил проблесковый маячок синего цвета.
3. Во всех случаях.

7. Обязан ли в этой ситуации водитель, остановившийся из-за неисправности, выставить знак аварийной остановки?



1. Обязан.
2. Обязан, если неисправна аварийная сигнализация.
3. Не обязан.

8. По какой траектории Вам можно выполнить поворот налево?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.

9. Можно ли Вам развернуться в этом месте?



1. Можно.
2. Можно только в светлое время суток.
3. Нельзя.

10. С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?



1. 60 км/ч.
2. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.

11. Разрешается ли на двухполосной дороге выполнять обгон на перекрестках?

1. Разрешается.
2. Разрешается только на нерегулируемых перекрестках.
3. Разрешается только на перекрестках неравнозначных дорог при движении по главной дороге.
4. Запрещается.

12. Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Оба.
2. Только водитель автомобиля.
3. Только водитель мотоцикла.
4. Никто не нарушил.

13. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Остановитесь перед стоп-линией.
2. Продолжите движение, уступая дорогу легковому автомобилю.
3. Продолжите движение, имея преимущество перед легковым автомобилем.

14. Вы намерены выполнить разворот. Ваши возможные действия?



1. Отказаться от преимущества в движении и приступить к развороту после проезда легкового автомобиля.
2. Выехать на перекресток первым и, уступив дорогу легковому автомобилю, закончить разворот.
3. Допускаются оба варианта действий.

15. Вы намерены продолжить движение прямо. При желтом мигающем сигнале светофора следует:



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю.
3. Уступить дорогу только трамваю.
4. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

16. При вынужденной остановке на железнодорожном переезде, если в транспортном средстве находятся пассажиры, водитель должен:

1. Немедленно высадить людей.
2. Высадить людей, если принятые меры не позволяют убрать транспортное средство с переезда.
3. Высадить людей при появлении поезда.

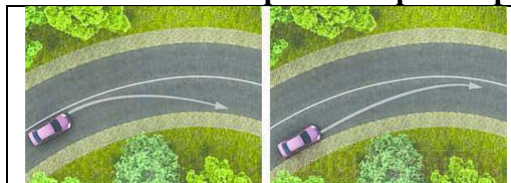
17. Разрешено ли перевозить людей в прицепе-даче?

1. Разрешено.
2. Разрешено при наличии мест для сидения пассажиров.
3. Запрещено.

18. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение транспортного средства даже до места ремонта или стоянки?

1. Не работает стеклоподъемник.
2. Неисправно рулевое управление.
3. Неисправен глушитель.

19. При повороте направо обеспечение безопасности движения достигается путем выполнения поворота по траектории, которая показана:



1. На левом рисунке.
2. На правом рисунке.
3. На обоих рисунках.

20. Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:

1. Примерно 0,5 секунды.
2. Примерно 1 секунду.

3. Примерно 2 секунды.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

Итоговая аттестация Экзаменационный билет № 7

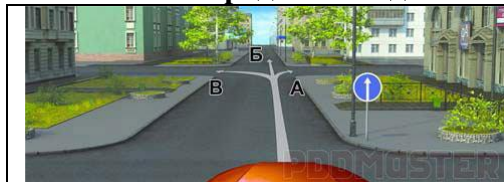
Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Разрешается ли водителям транспортных средств занимать место в организованной транспортной колонне?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения.
3. Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч.
4. Запрещается.

2. Вы можете продолжить движение на следующем перекрестке:



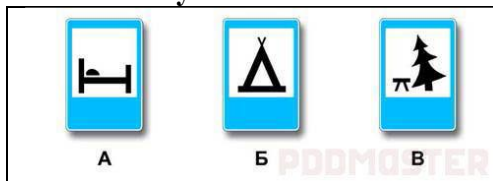
1. Только в направлении Б.
2. В направлениях А и Б.
3. В любом направлении из указанных.

3. Разрешено ли Вам произвести остановку для посадки пассажира?



1. Разрешено.
2. Разрешено только по четным числам месяца.
3. Разрешено только по нечетным числам месяца.
4. Не разрешено.

4. Какие из указанных знаков используются для обозначения кемпинга?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. Б и В.

5. Движение по предназначенной для велосипедистов полосе проезжей части, которая обозначена данной разметкой, разрешается:



1. Только мопедам.
2. Только мотоциклам с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания, не превышающим 125 см³, и максимальной мощностью, не превышающей 11 квт.
3. Всем перечисленным транспортным средствам.

6. При таких сигналах светофора и жесте регулировщика Вы должны:



1. Остановиться у стоп-линии.
2. Продолжить движение только прямо.
3. Продолжить движение прямо или направо.

7. Дает ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?

1. Дает преимущество.
2. Дает преимущество только при завершении обгона.
3. Не дает преимущества.

8. В каких направлениях Вам можно продолжить движение по второй полосе?



1. Только налево.
2. Налево и в обратном направлении.
3. Направо, налево и в обратном направлении.

9. Разрешено ли водителю движение задним ходом на путепроводе для посадки пассажира?



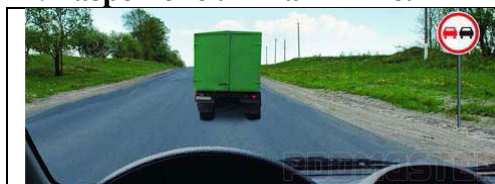
1. Разрешено.
2. Разрешено, если при этом не будут созданы помехи другим участникам движения.
3. Запрещено.

10. С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на легковом автомобиле с прицепом?



1. 50 км/ч.
2. 60 км/ч.
3. 70 км/ч.
4. 80 км/ч.
5. 90 км/ч.

11. Разрешено ли Вам выполнить обгон?



1. Разрешено.
2. Разрешено, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Запрещено.

12. Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Оба.
2. Только водитель автомобиля.
3. Только водитель мотоцикла.
4. Никто не нарушил.

13. При движении прямо Вы:



1. Должны остановиться перед стоп-линией.
2. Можете продолжить движение через перекресток без остановки.
3. Должны уступить дорогу транспортным средствам, движущимся с других направлений.

14. Как Вам следует поступить при повороте направо?



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только легковому автомобилю.
3. Уступить дорогу легковому автомобилю и мотоциклу.

15. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. В данной ситуации:



1. Вы обязаны уступить дорогу грузовому автомобилю.
2. Вы имеете право проехать перекресток первым.

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

1. 10 км/ч.
2. 20 км/ч.
3. 40 км/ч.

17. Можно ли использовать в светлое время суток противотуманные фары вместо ближнего света фар?

1. Можно.
2. Можно, кроме случаев движения в тоннелях и в условиях недостаточной видимости.
3. Нельзя.

18. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Не работают пробки топливных баков.
2. Не работает механизм регулировки положения сиденья водителя.
3. Не работают устройства обогрева и обдува стекол.
4. Не работает стеклоподъемник.

19. С увеличением скорости движения на повороте величина центробежной силы:

1. Не изменяется.
2. Увеличивается пропорционально скорости.
3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости.

20. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью.
2. Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей.
3. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы – с другой стороны.

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

Итоговая аттестация Экзаменационный билет № 8

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

1. Являются.
2. Являются только обочины.
3. Не являются.

2. О чем информируют Вас эти дорожные знаки?



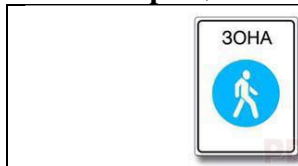
1. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Уступите дорогу».
2. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Движение без остановки запрещено».
3. О приближении к таможне.

3. Разрешено ли Вам при управлении легковым автомобилем с прицепом продолжить движение в прямом направлении?




1. Разрешено.
2. Разрешено, если Вы проживаете в обозначенной знаком зоне.
3. Запрещено.

4. Что запрещено в зоне действия этого знака?



1. Движение со скоростью более 20 км/ч.
2. Движение только механических транспортных средств.
3. Движение любых транспортных средств.

5. Разрешен ли Вам такой маневр при выключенных реверсивных светофорах?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешен. 2. Разрешен, если нет встречных транспортных средств. 3. Разрешен только для обгона. 4. Запрещен.
--	---


6. Чем должны руководствоваться водители, если указания регулировщика противоречат значениям сигналов светофоров и требованиям дорожных знаков?

1. Требованиями дорожных знаков.
2. Значениями сигналов светофора.
3. Указаниями регулировщика.


7. Как необходимо обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?

1. Установить на задней части буксируемого автомобиля знак аварийной остановки.
2. Включить габаритные огни.
3. Включить задний противотуманный фонарь.

8. Разрешается ли Вам выполнить поворот направо по указанной траектории в данной ситуации?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешается. 2. Запрещается.
---	--


9. Вам можно выполнить разворот:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только по траектории А. 2. По траекториям А или В. 3. По любой траектории из указанных.
---	--


10. Допускается ли движение автомобилей по тротуарам или пешеходным дорожкам?

1. Допускается.
2. Допускается только при доставке грузов к торговым и другим предприятиям, расположенным непосредственно у тротуаров или пешеходных дорожек, если отсутствуют другие возможности подъезда.
3. Не допускается.


11. Разрешен ли Вам обгон?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешен. 2. Разрешен, если обгон будет завершен до перекрестка. 3. Запрещен.
---	--


12. Кто из водителей нарушил правила стоянки?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оба. 2. Только водитель автомобиля А. 3. Только водитель автомобиля Б. 4. Никто не нарушил.
---	---


13. В каком случае Вы обязаны уступить дорогу трамваю?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. При повороте налево. 2. При движении прямо. 3. В обоих перечисленных случаях.
--	--


14. Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проедете перекресток первым. 2. Уступите дорогу легковому автомобилю. 3. Уступите дорогу обоим транспортным средствам.
---	---

15. При въезде на перекресток Вы:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Имеете преимущество в движении. 2. Должны уступить дорогу только автомобилю. 3. Должны уступить дорогу обоим транспортным средствам.
---	---

16. Обязаны ли Вы уступить дорогу маршрутному транспортному средству, отъезжающему от тротуара, где нет обозначенного места остановки?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязаны. 2. Не обязаны, если Вы управляете легковым такси. 3. Не обязаны.
---	--

17. Противотуманные фары можно использовать совместно с ближним или дальним светом фар:

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток на неосвещенных участках дорог.
3. В обоих перечисленных случаях.

18. При совершении административного правонарушения, влекущего задержание транспортного средства, оно задерживается до:

1. Составления протокола об административном правонарушении.
2. Устранения причины задержания.
3. Рассмотрения дела об административном правонарушении.

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

1. Затормозить и полностью остановиться.
2. Затормозить и плавно направить автомобиль на проезжую часть.
3. Не прибегая к торможению, плавно направить автомобиль на проезжую часть.

20. Зависит ли выбор бокового интервала от скорости движения?

1. Выбор бокового интервала от скорости движения не зависит.
2. При увеличении скорости движения боковой интервал необходимо увеличить.

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

Итоговая аттестация Экзаменационный билет № 9

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Что означает требование уступить дорогу?

1. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».
2. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
3. Вы не должны начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость.

2. В какой из дворов Вам можно въехать в данной ситуации?



1. Повороты во дворы запрещены.
2. Только во двор направо.
3. Только во двор налево.
4. В любой.

3. Разрешено ли Вам произвести остановку в указанном месте?



1. Разрешено.
2. Разрешено только для посадки или высадки пассажиров.
3. Запрещено

4. Вам разрешается движение:



1. Только в направлении Б.
2. В направлениях А и Б.
3. В направлениях Б и В.
4. В любом направлении из указанных.

5. Разрешается ли Вам пересекать двойную сплошную линию горизонтальной разметки?

1. Разрешается только при выезде из дворов и других прилегающих территорий.
2. Разрешается только при обгоне.
3. Разрешается только при интенсивном движении.
4. Запрещается.

6. Вы намеревались проехать перекресток в прямом направлении. Как следует поступить, если Вы не успели заранее перестроиться на левую полосу?



1. Остановиться перед стоп-линией и дождаться зеленого сигнала светофора.
2. Выехать за стоп-линию, перестроиться на левую полосу и остановиться перед пересекаемой проезжей частью.
3. Повернуть направо.

7. Такой сигнал рукой, подаваемый водителем мотоцикла, который движется по левой полосе, информирует о его намерении:



1. Продолжить движение прямо.
2. Повернуть направо.
3. Остановиться.

8. По какой траектории Вам разрешено выполнить поворот направо?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.

9. Водитель случайно проехал перекресток. Разрешено ли ему в этой ситуации использовать задний ход, чтобы затем продолжить движение налево?



1. Разрешено.
2. Разрешено, если при этом не будут созданы помехи для других участников дорожного движения.
3. Запрещено.

10. Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления?


1. Разрешается.
2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам.
3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления.
4. Запрещается.

11. В данной ситуации Вы:




1. Должны уступить дорогу, так как встречный автомобиль движется на подъем.
2. Имеете право проехать первым, так как Вы движетесь на спуск.
3. Имеете право проехать первым, так как препятствие находится на полосе движения встречного автомобиля.


12. Кто из водителей нарушил правила стоянки?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оба. 2. Только водитель автомобиля А. 3. Только водитель автомобиля Б. 4. Никто не нарушил.
--	---


13. Как следует поступить в этой ситуации, если Вам необходимо повернуть направо?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановиться и дождаться другого сигнала регулировщика. 2. Повернуть направо, уступив дорогу пешеходам. 3. Повернуть направо, имея преимущество в движении перед пешеходами.
---	---


14. При движении в каком направлении Вы обязаны уступить дорогу трамваю?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только налево. 2. Только прямо. 3. В обоих перечисленных.
---	--

15. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трамваям А и Б. 2. Трамваю А и легковому автомобилю. 3. Только трамваю А. 4. Никому.
--	--

16. В данной ситуации Вы:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Должны уступить дорогу автобусу, начинающему движение от обозначенного места остановки. 2. Имеете преимущество, так как автобус начинает движение с выездом на левую полосу.
---	--

17. Разрешено ли перевозить людей в буксируемом легковом автомобиле?

1. Разрешено.
2. Разрешено только при буксировке на гибкой или жесткой сцепке.
3. Запрещено.

18. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?

1. Только при причинении смерти человеку.
2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.
3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба.

19. Как следует поступить водителю при посадке в автомобиль, стоящий у тротуара или на обочине?

1. Обойти автомобиль спереди.
2. Обойти автомобиль сзади.
3. Допустимы оба варианта действий.

20. Что понимается под временем реакции водителя?

1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.
2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.
3. Время, необходимое для переноса ноги с педали управления подачей топлива на педаль тормоза.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

Итоговая аттестация Экзаменационный билет № 10

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Главная дорога показана:



1. Только на левом верхнем рисунке.
2. Только на правом верхнем рисунке.
3. На обоих верхних рисунках.
4. На всех рисунках.

2. В чем особенность скоростного режима на этом участке дороги?




1. Рекомендуемая скорость движения - 40 км/ч.
2. Минимальная допустимая скорость движения - 40 км/ч.
3. Минимальная допустимая скорость движения по левой полосе — 40 км/ч.

3. Вам разрешено выполнить разворот:




1. Только по траектории А.
2. Только по траектории Б.
3. По любой траектории из указанных.


4. Действие каких знаков из указанных распространяется только до ближайшего по ходу движения перекрестка?

 <p>А Б В Г</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. А и В. 2. Б и Г. 3. В и Г.
--	---


5. Разрешен ли Вам выезд на полосу с реверсивным движением, если реверсивный светофор выключен?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешен. 2. Разрешен, если скорость автобуса менее 30 км/ч. 3. Запрещен.
---	--


6. В каком месте Вы должны остановиться?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед светофором. 2. Перед стоп-линией. 3. В любом из перечисленных.
---	---


7. Обязаны ли Вы в данной ситуации подать сигнал правого поворота?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязаны. 2. Обязаны только в темное время суток. 3. Не обязаны.
--	--

8. При перестроении на правую полосу в данной ситуации Вы:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Должны уступить дорогу автомобилю, движущемуся по соседней полосе. 2. Имеете преимущество в движении.
---	---


9. Разрешен ли Вам разворот в этом месте?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешен. 2. Разрешен, если при этом не будут созданы помехи движению маршрутных транспортных средств. 3. Запрещен.
---	--

10. Каким автомобилям и в каких случаях разрешается движение вне населенных пунктов со скоростью не более 90 км/ч?

1. Легковым автомобилям при буксировке прицепа на автомагистралях.
2. Легковым автомобилям и грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т на всех дорогах, кроме автомагистралей.
3. Всем перечисленным автомобилям в указанных случаях.

11. Можно ли Вам после опережения грузового автомобиля продолжить движение по левой полосе?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно, если Вы управляете легковым автомобилем. 3. Нельзя.
---	---

12. Разрешено ли Вам остановиться на мосту в этом месте?



1. Разрешено.
2. Разрешено только для высадки пассажиров.
3. Запрещено.

13. Вы намерены развернуться. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Выполните разворот, уступив дорогу легковому автомобилю.
3. Дождетесь, когда регулировщик опустит правую руку.

14. При движении в прямом направлении Вам следует:



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только трамваю.
3. Уступить дорогу трамваю и легковому автомобилю.

15. Вы намерены повернуть направо. Можете ли Вы приступить к повороту?



1. Можете
2. Можете после того, как грузовой автомобиль начнет выполнять поворот налево.
3. Не можете.

16. Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Только водитель легкового автомобиля.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Оба.


17. Задние противотуманные фонари можно использовать:

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только при движении в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

18. Разрешается ли устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различными рисунками протектора?

1. Разрешается.
2. Разрешается только на заднюю ось.
3. Запрещается.

19. В случае остановки на подъеме (спуске) при наличии тротуара можно предотвратить самопроизвольное скатывание автомобиля, повернув его передние колеса в положение:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. А и Г. 2. Б и В. 3. А и В. 4. Б и Г.
--	--

20. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

1. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.
2. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.
3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
 Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
 профессиональное образовательное учреждение
 «Челябинский автотранспортный техникум»


УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УР
 _____ Е.В.Лебедева
 _____ 20 _____ г.

**Итоговая аттестация
 Экзаменационный билет № 11**


Профессиональное обучение программа повышения квалификации
 Наименование программы «Водитель»

Вопросы:


1. На каком рисунке изображен перекресток?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только на левом. 2. Только на правом. 3. На обоих.
---	---

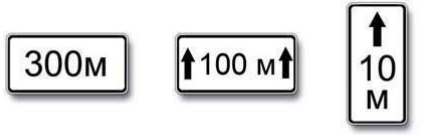
2. На каком расстоянии до неровного участка дороги устанавливается этот знак вне населенного пункта?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 150 - 300 м. 2. 50 - 100 м. 3. Непосредственно перед неровным участком дороги.
---	---


3. Какие из указанных знаков разрешают разворот?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только А. 2. А и В. 3. Все.
---	--


4. Какие из указанных табличек указывают протяженность зоны действия знаков, с которыми они применяются?

 <p style="text-align: center;">A Б В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только А. 2. Только Б. 3. Б и В.
--	---


5. Увеличение длины штриха прерывистой линии разметки информирует Вас:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. О начале зоны, где запрещены любые маневры. 2. О начале опасного участка дороги. 3. О приближении к сплошной линии разметки, разделяющей транспортные потоки попутных направлений.
---	---


6. В каких направлениях Вам разрешается продолжить движение?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только налево. 2. Прямо и налево. 3. Налево и в обратном направлении.
--	--


7. Такой сигнал рукой, подаваемый водителем легкового автомобиля, информирует Вас:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. О его намерении повернуть налево или выполнить разворот. 2. О его намерении остановиться и уступить дорогу грузовому автомобилю. 3. О приближающемся слева транспортном средстве.
---	--

8. Можно ли водителю легкового автомобиля в данной ситуации начать движение от тротуара?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно, если при этом не будут созданы помехи грузовому автомобилю. 3. Нельзя.
---	--

9. По какой траектории Вам разрешается выполнить разворот?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только по А. 2. Только по Б. 3. По указанным траекториям разворот запрещен.
---	--

10. По какой траектории Вы имеете право продолжить движение?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.

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

1. Обгон запрещен только на переезде.
2. Обгон запрещен на переезде и ближе чем за 100 м перед ним.
3. Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.

12. Можно ли водителю поставить автомобиль на стоянку указанным способом?



1. Можно.
2. Можно, если при этом не будут созданы помехи для движения других транспортных средств.
3. Нельзя.

13. Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу только трамваю А.
3. Уступите дорогу только трамваю Б.
4. Уступите дорогу обоим трамваям.

14. Кому Вы должны уступить дорогу при движении в прямом направлении?



1. Только трамваю.
2. Только легковому автомобилю.
3. Обоим транспортным средствам.

15. Кому Вы должны уступить дорогу при движении прямо?



1. Легковому автомобилю и мотоциклу.
2. Только легковому автомобилю.
3. Никому.

16. Вы обязаны уступить дорогу грузовому автомобилю:



1. Только при повороте направо.
2. Только при повороте налево.
3. В обоих перечисленных случаях.

17. Какие из перечисленных требований предъявляются к обучаемому на автомобиле, допущенному к учебной езде на дорогах?

1. Возраст не менее 16 лет.
2. Знание Правил дорожного движения.
3. Наличие первоначальных навыков управления.
4. Все перечисленные требования.

18. За какие административные правонарушения в области дорожного движения предусмотрено наказание в виде обязательных работ?

1. За управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством (за исключением учебной езды).
2. За управление транспортным средством водителем, лишенным права управления транспортными средствами.
3. За передачу управления транспортным средством лицу, заведомо не имеющему права управления (за исключением учебной езды) или лишенному такого права.
4. За все перечисленные правонарушения.

19. В случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина» водителю следует:

1. Увеличить скорость.
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза.
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем.

20. Какое расстояние проедет транспортное средство за время, равное среднему времени реакции водителя, при скорости движения около 90 км/час?

1. Примерно 15 м.
2. Примерно 25 м.
3. Примерно 35 м.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
 Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
 профессиональное образовательное учреждение
 «Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УР
 _____ Е.В.Лебедева
 _____ 20 _____ г.

**Итоговая аттестация
 Экзаменационный билет № 12**

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Главной на перекрестке является:


1. Дорога с твердым покрытием по отношению к грунтовой дороге.
2. Дорога с асфальтобетонным покрытием по отношению к дороге, покрытой брусчаткой.
3. Дорога с тремя или более полосами движения по отношению к дороге с двумя полосами.

2. Вам можно выполнить разворот:




1. Только по траектории А.
2. Только по траектории Б.
3. По любой траектории из указанных.


3. Какие из указанных знаков запрещают поворот налево?

 <p style="text-align: center;">А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только А. 2. А и Б. 3. А и В. 4. Все.
---	---

4. Можно ли Вам поставить автомобиль на стоянку за путепроводом?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно не ближе 5 м от опоры путепровода. 3. Нельзя.
---	--


5. Что обозначают прерывистые линии разметки на перекрестке?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обязательное направление движения на перекрестке. 2. Полосы движения в пределах перекрестка.
---	--


6. Запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы:

1. Только при включении на нем специального звукового сигнала.
2. Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета.
3. При наличии обоих перечисленных условий.


7. Поднятая вверх рука водителя легкового автомобиля является сигналом, информирующим Вас о его намерении:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повернуть направо. 2. Продолжить движение прямо. 3. Снизить скорость, чтобы остановиться и уступить дорогу мотоциклу.
---	--


8. При повороте налево для въезда во двор Вы обязаны уступить дорогу:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только велосипедисту. 2. Только пешеходам. 3. Пешеходам и велосипедисту.
---	---

9. Можно ли Вам выполнить разворот?


	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно только по траектории А. 3. Можно только по траектории Б. 4. Нельзя.
---	---

10. Каковы Ваши действия в данной ситуации?


	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объехать грузовой автомобиль справа по обочине. 2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль освободит полосу движения.
---	--

	3. Разрешается любое из перечисленных действий.
--	---

11. Можно ли Вам выполнить обгон?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч. 3. Нельзя.
---	--


12. Разрешено ли водителю грузового автомобиля остановиться в этом месте?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешено. 2. Разрешено, если разрешенная максимальная масса автомобиля не более 3,5 т. 3. Запрещено.
---	--


13. При включении зеленого сигнала светофора Вы должны уступить дорогу:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только грузовому автомобилю, завершающему разворот на перекрестке. 2. Только легковому автомобилю. 3. Обоим автомобилям.
---	---

14. При движении прямо Вы:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Имеете преимущество. 2. Должны уступить дорогу только мотоциклу. 3. Должны уступить дорогу только автомобилю. 4. Должны уступить дорогу обоим транспортным средствам.
---	---

15. Как Вам следует поступить при повороте налево?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проехать перекресток первым. 2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю с включенным проблесковым маячком. 3. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.
---	--

16. Подъехав к трамваю попутного направления, остановившемуся у посадочной площадки, которая расположена посередине дороги, водитель должен:

1. Уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю или от него.
2. Остановиться и продолжить движение только после закрытия дверей трамвая.
3. Остановиться и продолжить движение только после начала движения трамвая.

17. Какие внешние световые приборы должны быть включены в темное время суток и в условиях недостаточной видимости независимо от освещения дороги, а также в тоннелях на буксируемых механических транспортных средствах?

1. Дневные ходовые огни.

2. Габаритные огни.
3. Задние противотуманные фонари.

18. Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?

1. Только мотоциклы без бокового прицепа.
2. Любые мотоциклы.
3. Все мотоциклы и легковые автомобили.

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

1. Уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению.
2. Не изменяется.
3. Увеличивается.

20. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

1. При переломах конечностей.
2. При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания.
3. При обильном кровотечении.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 13**


Профессиональное обучение программа повышения квалификации _____
Наименование программы «Водитель» _____

Вопросы:


1. В каких случаях владелец легкового автомобиля может передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея соответствующий страховой полис?

1. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством подкатегории «B1».
2. При наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «B».
3. В обоих перечисленных случаях.


2. Какие из указанных знаков предоставляют право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков?

 <p>А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только А. 2. А и В. 3. Все.
---	--


3. Этот дорожный знак:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рекомендует двигаться со скоростью 40 км/ч. 2. Требуется двигаться со скоростью не менее 40 км/ч. 3. Запрещает движение со скоростью более 40 км/ч.
---	--


4. Поставить на стоянку указанным на табличке способом можно:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только легковые автомобили и мотоциклы. 2. Все транспортные средства кроме грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т. 3. Любые транспортные средства.
---	---


5. Эта разметка, нанесенная на полосу движения:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставляет Вам преимущество при перестроении на правую полосу. 2. Информировать Вас о том, что дорога поворачивает направо. 3. Предупреждает Вас о приближении к сужению проезжей части.
--	--


6. Вы имеете право двигаться:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только прямо. 2. Только направо. 3. Прямо или направо.
---	---

7. Какой знак используется для обозначения транспортного средства при вынужденной остановке в местах, где с учетом условий видимости оно не может быть своевременно замечено другими водителями?

 <p>А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. А. 2. Б. 3. В.
--	---

8. Двигаясь по левой полосе, водитель намерен перестроиться на правую. На каком из рисунков показана ситуация, в которой он обязан уступить дорогу?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. На левом. 2. На правом. 3. На обоих.
---	---

9. Если траектории движения транспортных средств пересекаются, а очередность проезда не оговорена Правилами, следует:

1. Уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся справа.
2. Уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся слева.
3. Действовать по взаимной договоренности водителей.

10. По какой траектории Вам разрешается продолжить движение?



1. Только по А.
2. Только по Б.
3. По любой из указанных.

11. Разрешается ли обгон на перекрестках?

1. Разрешается.
2. Разрешается только на регулируемых перекрестках.
3. Разрешается только при движении по главной дороге на нерегулируемых перекрестках.
4. Запрещается.

12. Разрешена ли остановка в этом месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена, если расстояние между транспортным средством и сплошной линией разметки не менее 3 м.
3. Запрещена.

13. Вы намерены повернуть налево. Ваши действия?



1. Выполните маневр без остановки на перекрестке.
2. Повернете налево и остановитесь в разрыве разделительной полосы. Дождетесь разрешающего сигнала светофора на выезде с перекрестка и завершите маневр.

14. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Кому Вы обязаны уступить дорогу?



1. Только трамваю А.
2. Только трамваю Б.
3. Обоим трамваям.

15. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?



1. Только автобусу.
2. Только грузовому автомобилю.
3. Обоим транспортным средствам.

16. Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?



1. Разрешено, поскольку дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Разрешено, если отсутствует приближающийся поезд.

17. Перевозка груза запрещена, если он:

1. Выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди или сзади.
2. Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки.
3. Установлен на сиденье для пассажиров.

18. У водителя, совершившего административное правонарушение, водительское удостоверение изымается:

1. При выявлении и пресечении правонарушения.
2. Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления транспортными средствами.
3. После вступления постановления о лишении права управления транспортными средствами в законную силу.

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

1. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
2. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
3. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.
4. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

20. Как влияет утомленное состояние водителя на его внимание и реакцию?

1. Внимание ослабляется, время реакции уменьшается.
2. Внимание ослабляется, время реакции увеличивается.
3. Внимание и время реакции не изменяются.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.


**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 14**

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»


Вопросы:**1. При движении каких транспортных средств водители и пассажиры должны быть пристегнуты ремнями безопасности?**

1. Только легковых автомобилей.
2. Всех автомобилей.
3. Всех транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности.


2. Этот знак:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждает Вас о наличии узкого участка дороги, но не устанавливает очередность движения. 2. Запрещает Вам проехать через мост. 3. Обязывает Вас уступить дорогу встречному транспортному средству.
--	---


3. Какой из указанных знаков запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?

 <p style="text-align: center;">А Б В</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. А. 2. Б. 3. В.
--	---


4. Можно ли Вам повернуть направо на этом перекрестке?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно, если Вы проживаете или работаете на территории, расположенной справа от перекрестка. 3. Нельзя
---	--

5. Если реверсивные светофоры выключились, Вам следует:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно перестроиться вправо на соседнюю полосу. 2. Продолжить движение по полосе только до перекрестка. 3. При отсутствии встречных транспортных средств продолжить движение по полосе.
--	--

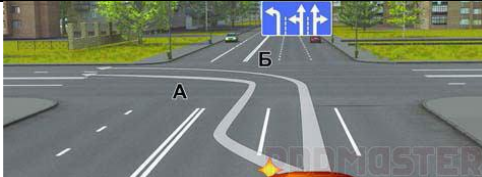
6. Вам разрешается движение:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только прямо. 2. Прямо и направо. 3. В любом направлении.
---	--


7. Как необходимо обозначить свое транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?

1. Только с помощью аварийной сигнализации.
2. Только с помощью знака аварийной остановки.
3. Обоими перечисленными способами.

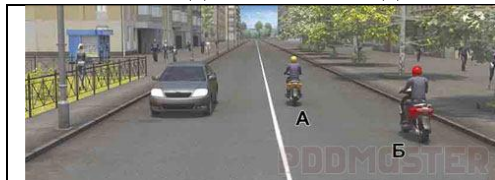
8. Вам можно выполнить поворот налево:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Только по траектории А. 2. Только по траектории Б. 3. По любой траектории из указанных.
---	--

9. Можно ли Вам выполнить разворот в этом месте?

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Можно. 2. Можно только при отсутствии приближающегося поезда. 3. Нельзя.
---	---

10. Кто из водителей мопедов занял правильное положение на полосе движения?

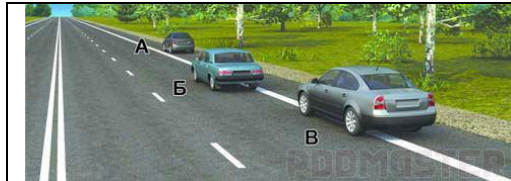


1. Только водитель мопеда А.
2. Только водитель мопеда Б.
3. Оба.

11. Запрещено ли выполнить обгон на подъеме?

1. Запрещено.
2. Запрещено только в конце подъема.
3. Разрешено.

12. Водители каких автомобилей нарушили правила остановки?



1. Только автомобиля Б.
2. Автомобилей Б и В.
3. Всех автомобилей.

13. Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

1. Знаков приоритета.
2. Запрещающих знаков.
3. Предписывающих знаков.
4. Всех перечисленных.

14. В каком случае Вы должны уступить дорогу трамваю?



1. При повороте налево.
2. При движении прямо.
3. В обоих перечисленных случаях.

15. При повороте налево Вы:



1. Имеете преимущество.
2. Должны уступить дорогу только автобусу.
3. Должны уступить дорогу легковому автомобилю и автобусу.

16. Нарушил ли водитель Правила при вынужденной остановке на автомагистрали?



1. Нарушил.
2. Нарушил, если не выставил знак аварийной остановки.
3. Не нарушил.

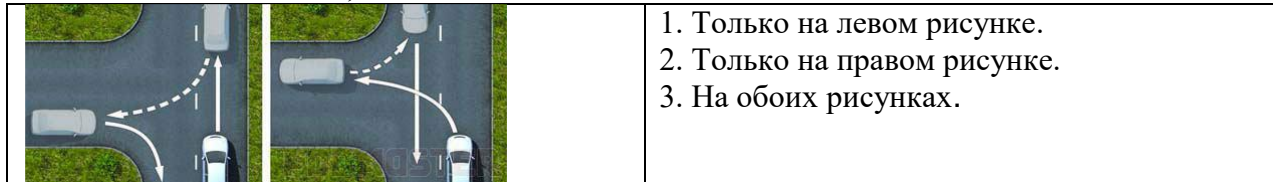
17. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

1. Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

18. Разрешено ли движение транспортного средства до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

1. Разрешено.
2. Разрешено только на дорогах с искусственным освещением.
3. Запрещено.

19. Способ разворота с использованием прилегающей территории слева, обеспечивающий безопасность движения, показан:



20. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?

1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
2. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.
3. Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7
Протокол от 20.04.2020 № 07

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»

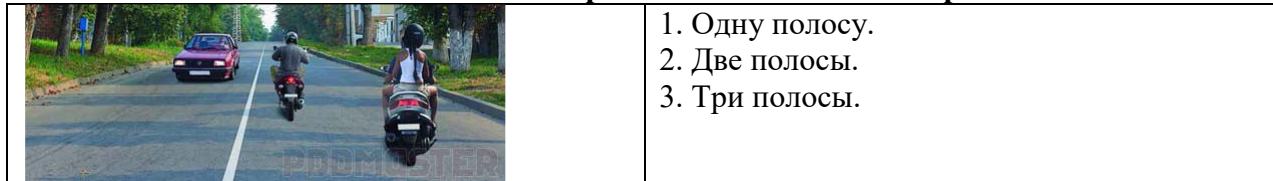
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ Е.В.Лебедева
_____ 20 _____ г.

**Итоговая аттестация
Экзаменационный билет № 15**

Профессиональное обучение программа повышения квалификации
Наименование программы «Водитель»

Вопросы:

1. Сколько полос для движения имеет проезжая часть данной дороги?



2. Вам разрешено продолжить движение на перекрестке:



1. Только прямо.
2. Прямо и налево.
3. Прямо и в обратном направлении.
4. В любом направлении.

3. В каких направлениях Вам можно продолжить движение на перекрестке?



1. Только налево и в обратном направлении.
2. Прямо, налево и в обратном направлении.
3. В любом направлении.

4. До какого места действует требование данного знака?



1. До ближайшего по ходу движения перекрестка.
2. До места установки знака «Конец зоны с ограничением максимальной скорости».
3. До конца населенного пункта.

5. Разрешается ли Вам перестроиться?



1. Разрешается только на соседнюю полосу.
2. Разрешается, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Запрещается.

6. О чем информируют Вас стрелки на зеленом сигнале светофора?



1. На этом перекрестке всегда запрещен поворот направо.
2. Движение направо регулируется дополнительной секцией.
3. На этом перекрестке разрешен поворот налево из двух полос.

7. Должны ли Вы подавать сигналы указателями поворота при маневрировании на территории автостоянки или АЗС?

1. Должны.
2. Должны только при наличии в непосредственной близости других транспортных средств.
3. Не должны.

8. Кто имеет преимущество в движении?



1. Водитель легкового автомобиля.
2. Водитель грузового автомобиля.

9. Разрешается ли Вам выполнить разворот с заездом во двор задним ходом?



1. Разрешается.
2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи другим участникам движения.
3. Запрещается.

10. В каких случаях разрешается наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

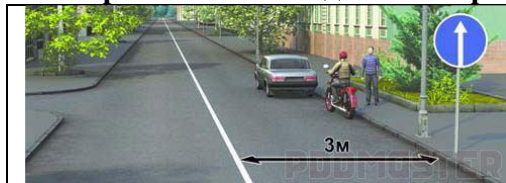
1. Только если на дороге нет других транспортных средств.
2. Только при движении в темное время суток.
3. Только при перестроении.
4. Во всех перечисленных случаях.

11. Можно ли Вам продолжить движение по средней полосе после опережения автомобиля, движущегося по правой полосе?



1. Можно.
2. Можно только при отсутствии встречного транспорта.
3. Нельзя.

12. Разрешается ли водителям транспортных средств остановка в указанных местах?



1. Разрешается.
2. Разрешается только водителю мотоцикла.
3. Запрещается.

13. При повороте налево Вы:



1. Должны уступить дорогу обоим транспортным средствам.
2. Должны уступить дорогу только легковому автомобилю.
3. Имеете право проехать перекресток первым.

14. При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.

15. Кому Вы должны уступить дорогу при повороте налево?



1. Только автобусу.
2. Только легковому автомобилю.
3. Никому.

16. Кто из водителей нарушает правила разворота на автомагистрали?



1. Оба.
2. Только водитель легкового автомобиля.
3. Только водитель грузового автомобиля, выполняющего ремонтные или уборочные работы.
4. Никто не нарушает.

17. При ослеплении дальним светом фар встречных или движущихся попутно транспортных средств водитель должен:

1. Принять вправо к краю проезжей части и остановиться.
2. Включить аварийную сигнализацию и, не меняя полосы движения, снизить скорость и

остановиться.

3. Подавая звуковой сигнал, остановиться.

18. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?

1. Только предупреждение или штраф.

2. Предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами, административный арест.

3. Предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, административный арест, обязательные работы.

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

1. Усилить нажатие на педаль.

2. Не менять силу нажатия на педаль.

3. Ослабить нажатие на педаль.

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

1. Значительно меньше средней скорости потока.

2. Близка к средней скорости потока.

3. Значительно больше средней скорости потока.

Рассмотрено на заседании ПЦК-7

Протокол от 20.04.2020 № 07



государственное бюджетное
образовательное профессиональное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»
_____ Е.П.Гонтарев
_____ 2020 г.

ПРОГРАММА
итоговой аттестации по программе профессионального обучения
(программе повышения квалификации) по профессии
Водитель

Челябинск 2020

- 1 РАЗРАБОТАНА Рабочей группой ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 2 ВНЕСЕНА Методическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»
- 3 ПРИНЯТА Педагогическим советом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» (протокол от 20.04.2020 № 07)
- 4 Решением Педагогического совета ГБПОУ «ЧАТТ» от 20.04.2020 (протокол от 20.04.2020 № 07) и приказом от 20.04.2020 № 101-к введена в действие с 20.04.2020

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативная база и методическая база.....	3
3	Форма проведения государственной итоговой аттестации.....	3
4	Объем времени на подготовку и проведение, сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	3
5	Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации....	3
6	Лист согласования.....	8

1 Общие положения

Программа итоговой аттестации является частью программы профессионального обучения – программы повышения квалификации по профессии Водитель.

Программа итоговой аттестации разработана преподавателями предметно-цикловой комиссии № 7 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», проект которой рассмотрен на заседании Педагогического совета ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум» с участием председателя экзаменационной комиссии.

Ознакомление обучающихся с Программой итоговой аттестации должно быть осуществлено на собраниях учебных групп.

В программе указаны: форма проведения итоговой аттестации, объем времени на проведение, сроки проведения итоговой аттестации, условия подготовки и процедура проведения, критерии оценки.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой программе.

2 Нормативная база и методическая база

2.1 Нормативная база:

- Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

2.2 Методическая база:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов";

3 Форма проведения итоговой аттестации

Формой итоговой аттестации по программе профессионального обучения (программе профессиональной подготовки) по профессии «Водитель» является экзамен.

4 Объем времени и сроки проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится после освоения программы обучающимся. Объем времени на проведение итоговой аттестации определен учебным планом и составляет два часа, в том числе: проверка теоретических знаний – 2 часа.

5 Процедура проведения итоговой аттестации

5.1 Формирование экзаменационной комиссии

Для проведения итоговой аттестации формируется экзаменационная комиссия, состав, место и время работы которой определяется и утверждается приказом директора. Председателем комиссии назначается представитель работодателя. Количество человек в комиссии, включая председателя должно быть не менее трех.

5.2 Процедура проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в один этап: проверка теоретических знаний – 2 часа

Студентам и лицам, привлекаемым к итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Расписание проведения итоговой аттестации утверждается директором и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до итоговой аттестации.

Допуск обучающихся к итоговой аттестации осуществляется при условии выполнения учебного плана в полном объеме и утверждается приказом.

5.3 Оценочные материалы и задания

Оценочные материалы по проведению экзамена включают перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1) Общие обязанности водителей.
- 2) Обязанности пешеходов и пассажиров.
- 3) Предупреждающие знаки: назначение, действие.
- 4) Знаки приоритета: назначение, действие.
- 5) Запрещающие знаки: назначение, действие.
- 6) Предписывающие знаки: назначение, действие.
- 7) Знаки особых предписаний: назначение, действие.
- 8) Информационные знаки: назначение, действие.
- 9) Знаки сервиса: назначение, действие.
- 10) Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, действие.
- 11) Горизонтальная дорожная разметка: виды, действие.
- 12) Вертикальная дорожная разметка: виды, действие.
- 13) Виды светофоров. Сигналы светофора.
- 14) Регулировщик. Сигналы регулировщика.
- 15) Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.
- 16) Начало движения. Маневрирование.
- 17) Правила расположения транспортных средств на проезжей части.
- 18) Скорость движения транспортных средств.
- 19) Правила обгона и встречного разъезда транспортных средств.
- 20) Правила остановки и стоянки транспортных средств.
- 21) Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков.
- 22) Правила проезда нерегулируемых перекрестков.
- 23) Правила проезда регулируемых перекрестков.
- 24) Правила проезда пешеходных переходов, и места остановок маршрутных транспортных средств.
- 25) Типы пересечений с железнодорожными путями и с автомобильными дорогами.
- 26) Правила проезда железнодорожных переездов.
- 27) Правила движения по автомагистралям.
- 28) Правила движения в жилых зонах.
- 29) Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 30) Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 31) Правила движения при буксировки механических транспортных средств.
- 32) Правила движения при учебной езде.
- 33) Правила при перевозке людей.
- 34) Правила перевозки грузов.
- 35) Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.
- 36) Рабочее место водителя. Основные органы управления и их расположение.

- 37) Техника руления. Типичные ошибки при маневрировании.
- 38) Эффективность управления транспортным средством в штатных ситуациях.
- 39) Действия водителя в критических ситуациях.
- 40) Приемы управления тормозной системой. Служебное торможение.
- 41) Приемы управления тормозной системой. Экстренное торможение.
- 42) Приемы управления тормозной системой. Аварийное торможение.
- 43) Приемы управления тормозной системой. Стояночное торможение.
- 44) Безопасность при управлении транспортным средством в транспортном потоке.
- 45) Безопасность при управлении транспортным средством в ограниченном пространстве.
- 46) Безопасность при движении на перекрестках.
- 47) Безопасность при движении в темное время суток. В населенном пункте.
- 48) Безопасность при движении в темное время суток. Вне населенного пункта.
- 49) Безопасность при управлении транспортным средством на железнодорожных переездах, и при буксировке.
- 50) Безопасность при управлении автомобилем на поворотах.
- 51) Безопасность при проезде пешеходных переходов и мест остановок общественного транспорта.
- 52) Приемы безопасности при обгоне и встречном разъезде.
- 53) Безопасность при движении в условиях недостаточной видимости.
- 54) Экономичное управление транспортным средством. Выбор передачи при движении автомобиля.
- 55) Эксплуатационные показатели транспортного средства.
- 56) Дороги и их состояния, мероприятия для безопасного движения участникам на дорогах.
- 57) Влияние дорожных условий на безопасность дорожного движения.
- 58) Ремонт, реконструкция и содержание дорог.
- 59) Этика водителя на дорогах.
- 60) Психофизиологические особенности труда водителей.
- 61) Утомление, монотонность, стресс водителя.
- 62) Понятие надежности водителя.
- 63) Пользование дорогами в осенний и весенний период.
- 64) Правила и приемы вождения по грунтовым дорогам и бездорожью.
- 65) Правила пользования зимними дорогами.
- 66) Движение по ледяным переправам.
- 67) Особенности при движении по горным дорогам
- 68) Дорожно-транспортные происшествия. Классификация. Статистика.
- 69) Причины дорожно-транспортных происшествий. Контроль за безопасностью дорожного движения.
- 70) Активная и пассивная безопасность автомобиля.

и комплект билетов, с содержанием которых обучающихся не знакомят до экзаменов.

5.4 Критерии оценки экзамена

Результаты итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" .

Результаты итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Оценка «5 (отлично)» выставляется

- обучающийся сделал не более одной ошибки при выполнении тестового задания;

Оценка «4 (хорошо)» выставляется

- обучающийся сделал 2-3 ошибки и самостоятельно их исправляет, поясняя знаниями

Правил дорожного движения;

Оценка «3 (удовлетворительно)» выставляется

- обучающийся допустил 4-5 ошибок, не все ошибки самостоятельно исправляет и поясняет знаниями Правил дорожного движения;

Оценка «2 (неудовлетворительно)» выставляется

- обучающийся допустил более 5 ошибок, не может пояснить их знаниями Правил дорожного движения.

Лист согласования

Авторы-составители:

Заместитель директора по учебной работе

Е.В. Лебедева

Старший методист

В.А. Горбачева

Преподаватель

А.В. Филимонов

Согласовано:

Председатель
экзаменационной комиссии

А.Д. Рулевский

Разрешил к применению

Директор

Е. П. Гонтарев