

Закрытое Акционерное Общество «СТК»



«Утверждаю»

Директор ЗАО «СТК»

*[Handwritten signature]*

Е.А.Иванов

«29» октября 2014 г.



## Рабочая учебная программа

### Водитель транспортных средств категории «А»

Профессиональное образование

г. Чехов-2

2014 год

### *Пояснительная записка.*

Настоящая программа подготовки водителей транспортных средств категории «А» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Настоящая программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

Требования к результатам освоения Настоящей программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «А». В требованиях к результатам освоения настоящей программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретается практический опыт управления транспортным средством.

Структура и содержание Настоящей программы представлены учебным планом, тематическим планом по учебным предметам, календарно-тематическим планированием на 2014-2015 учебный год.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Требования к условиям реализации Настоящей программы представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению.

Настоящая рабочая программа рассчитана на 88 часов теоретических занятий, 56 часов практических занятий (в т.ч. 18 часов практического вождения).

## ***Квалификационные требования к водителю категории "А":***

### ***Водитель транспортного средства категории «А» должен уметь:***

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;
- одевать и подгонять мотошлем и прочую защитную экипировку;
- заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

***Водитель транспортного средства категории «А» должен знать:***

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

## ***Содержание учебного предмета:***

### ***I. Базовый цикл:***

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь».

### ***II. Специальный цикл:***

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «А»;
- «Вождение транспортных средств категории «А (для транспортных средств с механической трансмиссией)».

**Распределение учебных часов по разделам:**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	49	37	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	13	8	5
Основы управления транспортными средствами.	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	17	8	9
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления.	13	9	4
Основы управления транспортными средствами категории «А».	13	9	4

Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	18	-	18
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>88</b>	<b>56</b>

**I. Базовый цикл включает:**

Учебный предмет *«Основы законодательства в сфере дорожного движения»*

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения</b>			



Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
<i>Зачет по теме "Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения"</i>	1	1	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-
<b>В т.ч. по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
<b>Правила дорожного движения</b>			
Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
<i>Зачет по темам «Общие положения» и «Обязанности участников дорожного движения».</i>	1	1	-
Дорожные знаки	5	5	-

Дорожная разметка	1	1	-
<i>Зачет по темам " Дорожные знаки" и " Дорожная разметка"</i>	1	1	-
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
<i>Зачет по теме " Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части"</i>	1	1	-
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
<i>Зачет по теме " Остановка и стоянка транспортных средств"</i>	1	1	-
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Проезд перекрестков	6	2	4
<i>Зачет по темам " Регулирование дорожного движения" и " Проезд перекрестков"</i>	1	1	-
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2	2	-
Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
<i>Зачет по темам " Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов", " Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов", " Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов" и " Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств"</i>	1	1	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>12</b>
<b>В т.ч. по зачетам</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<i>Всего</i>	<i>49</i>	<i>37</i>	<i>12</i>

*Тематическое планирование:*

- *Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения:*

законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды.

- *Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения:*

задачи и принципы УК Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта;

- *Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях:*

административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения;

- *Гражданское законодательство:*

возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты. *Зачет.*

- *Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения:*

значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями

транспортных средств, при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

- *Обязанности участников дорожного движения:*

общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. *Зачет.*

- *Дорожные знаки:*

значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим

предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

- *Дорожная разметка:*

значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки. **Зачет.**

- *Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части:*

предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и



механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач. *Зачет.*

- *Остановка и стоянка транспортных средств:*

порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач. *Зачет.*

- *Регулирование дорожного движения:*

средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания

регулирующих противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

- *Проезд перекрестков:*

общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

***Зачет.***

- *Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов:*

правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных

переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

- *Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов:*

правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

- *Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:*

условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).

- *Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:*

общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств. **Зачет.**

Учебный предмет **«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
Этические основы деятельности водителя	2	2	-
Основы эффективного общения	2	2	-
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-

Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
<i>Зачет по теме</i> "Психофизиологические основы деятельности водителя"	1	-	1
<b>Итого по разделу</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>В т.ч. по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

***Тематическое планирование:***

- *Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки:*

понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-

мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

- *Этические основы деятельности водителя:*

цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; понятие об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге общественному транспорту, скорой медицинской

помощи, МЧС, полиции; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

- *Основы эффективного общения:*

понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

- *Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов:*

эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

- *Саморегуляция и профилактика конфликтов:*

приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков

профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов. Психологический практикум. **Зачет.**

Учебный предмет **«Основы управления транспортными средствами»**

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Дорожное движение	2	2	-
Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	2	2	-



Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
<i>Зачет по теме</i> «Основы управления транспортными средствами»	1	1	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>2</b>
<b>Итого по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

### *Тематическое планирование*

- *Дорожное движение:*

дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях, и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность, безопасность и экологичность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

- *Профессиональная надежность водителя:*

понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

- *Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления:*

силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты,

действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средств; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость. Решение ситуационных задач.

- *Дорожные условия и безопасность движения:*

динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий – ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока;

повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

- *Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством:*

влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива – действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

- *Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:*

безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; мифы о ремнях безопасности; законодательство Российской Федерации об использовании ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских

удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; законодательство Российской Федерации об использовании детских удерживающих устройств; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах. **Зачет.**

Учебный предмет **«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
<i>Зачет по теме</i> «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	1	-	1
<b>Итого по разделу</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>В т.ч. по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

### *Тематическое планирование*

- *Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи:*

понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания

первой помощи работникам и др.); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

- *Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения:*

основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку.

*Практическое занятие:* оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением

устройств для искусственного дыхания; отработка приёмов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

- *Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:*

цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений



волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

*Практическое занятие:* отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приёмов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

- *Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии:*

цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

*Практическое занятие:* наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального

положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

### ***ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И МАНИПУЛЯЦИЙ.***

1. Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей.
2. Искусственная вентиляция легких: «рот в рот», «рот в нос», методика применения воздуховода.
3. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.
4. Методика определения частоты пульса на: лучевой артерии, бедренной артерии, сонной артерии.
5. Определение состояния зрачков и их реакции на свет.
6. Способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, максимальное сгибание конечности.
7. Методика наложения жгута или жгута-закрутки. Наиболее правильные места их наложения.
8. Временная остановка кровотечения пальцевым прижатием артерий (плечевой, сонной, подключичной, подмышечной, бедренной) в типичных местах.
9. Методика проведения передней тампонады носа.
10. Использование салфеток с целью остановки капиллярного или венозного кровотечения.

11. Этапы и методика проведения первичной обработки раны.
12. Методика наложения бинтовой повязки.
13. Правила наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая.
14. Методика наложения повязки Дезо.
15. Методика наложения косыночных повязок на различные части тела.
16. Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе.
17. Техника наложения индивидуального перевязочного пакета.
18. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях: ключицы, плеча, предплечья, кисти, бедра, голени, стопы.
19. Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота, множественных переломах ребер, черепно-мозговой травме.
20. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями.
21. Техника переноски пострадавших с применением лямок.
22. Техника переноски пострадавших на руках одним и двумя людьми.
23. Техника переноски пострадавших с применением подручных средств.
24. Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП.
25. Техника применения гипотермического пакета-контейнера.
26. Безопасное снятие мотошлема.
27. Освобождение от мотоэкипировки, защиты, мотообуви.

**Промежуточная аттестация по теме "Базовый цикл".**

## II. Специальный цикл включает:

Учебный предмет «Устройство транспортных средств категории «А» как объектов управления».

Распределение учебных часов по разделам:

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Общее устройство транспортных средств категории «А»	1	1	-
Двигатель	1	1	-
Трансмиссия	1	1	-
Ходовая часть	1	1	-
Тормозные системы	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды	1	1	-
Устранение неисправностей	4	-	4
<b>Зачет по теме " Устройство транспортных средств категории «А» как объектов управления"</b>	1	1	-

<b>Итого по разделу</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>В т. ч. по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

### *Тематическое планирование*

- *Общее устройство транспортных средств категории «А»:*

классификация и основные технические характеристики транспортных средств категории «А»; общее устройство транспортных средств категории «А», назначение его основных агрегатов и систем; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп.

- *Двигатель:*

общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания; общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания; электронная система управления двигателем; марки бензинов, применяемых в двигателях с различной степенью сжатия; понятие об октановом числе; марки охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

- *Трансмиссия:*

назначение и состав трансмиссии транспортных средств категории «А»; структурные схемы трансмиссии транспортных средств категории «А» с различными типами приводов; назначение и общее устройство первичной

(моторной) передачи; назначение, разновидности и принцип работы сцепления; устройство механического привода выключения сцепления; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы механической коробки передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; бесступенчатые коробки передач; назначение, устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (kick-стартера); вторичная (задняя) передача; маркировка и правила применения пластичных смазок.

- *Ходовая часть:*

назначение и состав ходовой части транспортных средств категории «А»; назначение и общее устройство рамы транспортного средства; передняя и задняя подвески, их назначение, основные виды; устройство и принцип работы передней вилки; устройство и принцип работы амортизатора; виды мотоциклетных колес; крепление колес; конструкции и маркировка мотоциклетных шин; условия эксплуатации шин, обеспечивающие их надежность; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

- *Тормозные системы:*

тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; тормозные механизмы и тормозные приводы; тормозные жидкости, применяемые в тормозной системе с гидравлическим приводом, их марки и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

- *Источники и потребители электрической энергии:*

аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

- *Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды:*

система технического обслуживания и ремонта транспортных средств; назначение и периодичность технического обслуживания; предприятия, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт транспортных средств; назначение контрольного осмотра и ежедневного технического обслуживания, перечень и содержание работ, выполняемых водителем; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; предприятия, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты; меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию мотоцикла; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

- *Устранение неисправностей:*



проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе тормозной системы; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка и регулировка натяжения цепи привода вторичной передачи; проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка колеса; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Учебный предмет **«Основы управления транспортными средствами категории «А»**

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование разделов	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2

<i>Зачет по теме</i> «Основы управления транспортными средствами категории «А»	1	1	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>В т. ч. по зачетам</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

### *Тематическое планирование*

- *Приемы управления транспортным средством:*

силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; устойчивость транспортного средства; влияние гироскопического момента на движение транспортного средства в повороте; посадка водителя, экипировка водителя; активная и пассивная безопасность транспортного средства; регулировка органов управления и зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения операций с органами управления; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; действия ручным и ножным тормозом, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения; прерывистый, ступенчатый и комбинированный способы торможения; особенности управления мотоциклом при наличии антиблокировочной система (далее – АБС); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач.

- *Управление транспортным средством в штатных ситуациях:*

маневрирование в ограниченном пространстве; особенности траектории движения транспортного средства при маневрировании; приемы управления транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения в зависимости от состояния дорожного покрытия, радиуса поворота и конструктивных особенностей транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор скорости и расположения транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения, в том числе при интенсивном движении; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; пользование зеркалами заднего вида; порядок выполнения обгона; определение целесообразности обгона в зависимости от интенсивности транспортного потока, условий видимости и состояния дорожного покрытия, а также скорости движения обгоняемого транспортного средства; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителя при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; меры предосторожности при приближении к перекресткам; определение порядка проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков; выбор траектории движения при выполнении поворотов и разворота на перекрестках; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; движение в горной местности, на крутых подъемах и спусках; движение по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения

ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (ночь, туман, дождь); особенности управления транспортным средством категории «А» при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия; особенности управления транспортным средством с боковым прицепом; перевозка пассажиров и грузов; ограничения по перевозке детей на заднем сиденье транспортного средства; обеспечение безопасной перевозки детей в боковом прицепе. Решение ситуационных задач.

- *Управление транспортным средством в нештатных ситуациях:*

понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций, возникающих при встраивании в транспортный поток, пересечении транспортного потока, обгоне, торможении при неожиданном появлении препятствия, объезде препятствия, движении по участку дороги с поперечным уклоном, выезде из леса на открытый участок дороги при сильном боковом ветре; действия органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущего колеса; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства. Решение ситуационных задач.

Учебный предмет *«Вождение транспортных средств категории «А»* (для транспортных средств с механической трансмиссией)

*Распределение учебных часов по разделам:*

Наименование заданий	Количество часов практического обучения
<b>Первоначальное обучение вождению</b>	
Посадка, действия органами управления	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	6
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	4
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	4
<b>Итого по разделу</b>	<b>1</b>
<b><i>Всего</i></b>	<b>18</b>

*Первоначальное обучение вождению включает:*

- *Посадка, действия с органами управления:*

посадка на транспортное средство, ознакомление с органами управления, регулировка зеркал заднего вида; действия рычагом сцепления;

действия рукояткой управления подачей топлива; взаимодействие рычагом сцепления и рукояткой управления подачей топлива; действия рычагом сцепления и рычагом переключения передач; взаимодействие рычагами сцепления, переключения передач и рукояткой управления подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия рычагом переднего тормоза; действия педалью заднего тормоза; взаимодействие рычагом переднего тормоза и педалью заднего тормоза; взаимодействие рукояткой управления подачей топлива, рычагом переднего тормоза и педалью заднего тормоза; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.

- *Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя:*

действия при пуске и выключении двигателя; действия при включении 1-й передачи и начале движения; действия при остановке и включении нейтральной передачи; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении с 1-й на 2-ю передачу, переключении с 2-й передачи на 1-ю, остановке, выключении двигателя.

- *Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения:*

начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств,

не оборудованных АБС); начало движения, разгон до скорости 40 км/ч, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

- *Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении:*

начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.

- *Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование:*

проезд «габаритного коридора»; движение по «габаритному полукругу»; движение по траектории «змейка»; проезд по «колейной доске»; движение по «габаритной восьмерке»; движение по наклонному участку, остановка на подъёме, начало движения на подъёме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

### **Промежуточная аттестация по теме "Специальный цикл"**

## ***УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ***

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете, находящемся по адресу: Московская область, г. Чехов, ул. Солнышевская, д. 2, кабинет "Автокласс" с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек. Максимальный контингент, обучающихся согласно расчетной формуле для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения, составляет:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}} ;$$

где  $\Pi$  – число необходимых помещений;

$P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

$n$  – общее число групп;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

$\Phi_{пом}$  – фонд времени использования помещения в часах.

$$\Pi = \frac{126 * 4}{0,75 * 4056} = 0,17;$$

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).



Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытой площадке, расположенной по адресу: Московская область, г. Чехов, ул. Полигонная, д. 1.

Предрейсовые медицинские осмотры водителей (мастеров производственного обучения и обучающихся) организуются и проводятся с привлечением организации, имеющей лицензию на право ведения соответствующей деятельности.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории "А", а также удостоверение на право управления транспортным средством категории "А".

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям реализации Настоящей программы.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24,5 \cdot 12} + 1;$$

где  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;

$T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

$K$  – количество обучающихся в год;

$t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное

транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{тс} = \frac{18 \cdot 90}{14,4 \cdot 24,5 \cdot 12} + 1 = 1,38;$$

Преподаватели учебных предметов имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении.

Мастера производственного обучения имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории, документ на право обучения вождению транспортного средства соответствующей категории, подкатегории.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии, в порядке исключения, могут быть назначены на соответствующие должности.

Информационно-методические условия реализации Настоящей программы включают:

- учебный план;
- календарно-тематическое планирование;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

**Перечень учебного оборудования:**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	0
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	0
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	мультимедиа	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1
Дорожные знаки	шт	1
Дорожная разметка	шт	1

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности	шт	1

деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных	шт	1

средств		
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее	шт	1

организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы Информационный стенд		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1



Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <a href="http://заостк.рф">http://заостк.рф</a>		

***Перечень материалов по предмету «Первая помощь»:***

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути»,	комплект	20

пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи:  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект  рекомендуем  ый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Закрытая площадка, находящаяся по адресу: Московская область, г.Чехов, ул. Полигонная, д. 1, полностью соответствует материально-техническим условиям реализации Настоящей программы.

Оценка состояния материально-технической базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте ЗАО "СТК", находящемся по адресу : <http://заостк.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### ***СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ***

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Основными видами аттестационных испытаний являются: комплексный экзамен и практический экзамен по управлению транспортным средством.

Комплексный экзамен проводится по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «А»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» и «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в ЗАО "СТК", осуществляющей подготовку водителей транспортных средств категории "А" на основе данной программы, и утвержденных директором ЗАО "СТК", либо АПК.

На прием экзамена отводится 2 академических часа. При проведении экзаменов с использованием автоматизированных систем, время, отводимое на экзамен уменьшается до фактически затраченного.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на закрытой от движения площадке, расположенной по адресу: Московская область, г. Чехов, ул. Полигонная, д. 1.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных директором ЗАО "СТК".

*Календарно-тематическое планирование.*

Номер занятия	Тема занятия	Тип занятия	Дата	
			План.	Факт.
1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.	Изучение нового материала		
2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	Изучение нового материала		
3.	Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.	Изучение нового материала		
4.	Гражданское законодательство.	Изучение нового материала		
5.	<i>Зачет по теме «Законодательство»</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
6.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	Изучение нового материала		
7.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		

8.	Обязанности участников дорожного движения.	Изучение нового материала		
9.	Обязанности участников дорожного движения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
10.	<b><i>Зачет по темам «Общие положения» и «Обязанности участников дорожного движения».</i></b>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
11.	Дорожные знаки.	Изучение нового материала		
12.	Дорожные знаки.	Изучение нового материала		
13.	Дорожные знаки.	Изучение нового материала		
14.	Дорожные знаки.	Изучение нового материала		
15.	Дорожные знаки.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
16.	Дорожная разметка.	Изучение нового материала		

17.	<i>Зачет по темам «Дорожная разметка» и «Дорожные знаки»</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
18.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Изучение нового материала		
19.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Изучение нового материала		
20.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Изучение нового материала		
21.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
22.	Решение ситуационных задач по теме "Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
23.	Решение ситуационных задач по теме "Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части".	Совершенствование знаний, умений и навыков		



24.	<i>Зачет по теме «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
25.	Остановка и стоянка транспортных средств.	Изучение нового материала		
26.	Остановка и стоянка транспортных средств.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
27.	Решение ситуационных задач по теме "Остановка и стоянка транспортных средств".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
28.	Решение ситуационных задач по теме "Остановка и стоянка транспортных средств".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
29.	<i>Зачет по теме «Остановка и стоянка транспортных средств».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
30.	Регулирование дорожного движения.	Изучение нового материала		
31.	Регулирование дорожного движения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		

32.	Проезд перекрестков.	Изучение нового материала		
33.	Проезд перекрестков.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
34.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд перекрестков".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
35.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд перекрестков".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
36.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд перекрестков".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
37.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд перекрестков".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
38.	<b><i>Зачет по темам «Регулирование дорожного движения» и «Проезд перекрестков».</i></b>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
39.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Изучение нового материала		

40.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
41.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
42.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
43.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
44.	Решение ситуационных задач по теме "Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
45.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	Изучение нового материала		
46.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		

47.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	Изучение нового материала		
48.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.	Изучение нового материала		
49.	<i>Зачет по темам «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»; «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов»; «Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов» и «Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
50.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	Изучение нового материала		
51.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
52.	Этические основы деятельности водителя.	Изучение нового материала		

53.	Этические основы деятельности водителя.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
54.	Основы эффективного общения	Изучение нового материала		
55.	Основы эффективного общения	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
56.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.	Изучение нового материала		
57.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
58.	Психологический практикум по теме: "Саморегуляция и профилактика конфликтов"	Совершенствование знаний, умений и навыков		
59.	Психологический практикум по теме: "Саморегуляция и профилактика конфликтов"	Совершенствование знаний, умений и навыков		
60.	Психологический практикум по теме: "Саморегуляция и профилактика конфликтов"	Совершенствование знаний, умений и навыков		

61.	Психологический практикум по теме: "Саморегуляция и профилактика конфликтов"	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
62.	<i>Зачет по теме «Психофизиологические основы деятельности водителя».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
63.	Дорожное движение.	Изучение нового материала		
64.	Дорожное движение.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
65.	Профессиональная надежность водителя.	Изучение нового материала		
66.	Профессиональная надежность водителя.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
67.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	Изучение нового материала		
68.	Решение ситуационных задач по теме "Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		

69.	Дорожные условия и безопасность движения.	Изучение нового материала		
70.	Дорожные условия и безопасность движения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
71.	Решение ситуационных задач по теме "Дорожные условия и безопасность движения".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
72.	Решение ситуационных задач по теме "Дорожные условия и безопасность движения".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
73.	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством.	Изучение нового материала		
74.	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
75.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	Изучение нового материала		
76.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		

77.	<i>Зачет по теме «Основы управления транспортными средствами».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
78.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	Изучение нового материала		
79.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
80.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Изучение нового материала		
81.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
82.	Практическое занятие по теме "Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
83.	Практическое занятие по теме "Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
84.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	Изучение нового материала		



85.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
86.	Практическое занятие по теме "Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
87.	Практическое занятие по теме "Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
88.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	Изучение нового материала		
89.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
90.	Практическое занятие по теме "Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии".	Совершенствование знаний, умений и навыков		

91.	Практическое занятие по теме " Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
92.	Практическое занятие по теме " Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
93.	Практическое занятие по теме " Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
94.	<i>Зачет по теме «Оказание первой медицинской помощи».</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
95.	<i>Промежуточная аттестация по базовому циклу.</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
96.	Общее устройство транспортных средств категории «А».	Изучение нового материала		
97.	Двигатель.	Изучение нового материала		

98.	Трансмиссия.	Изучение нового материала		
99.	Ходовая часть.	Изучение нового материала		
100.	Тормозные системы.	Изучение нового материала		
101.	Тормозные системы.	Обобщение и систематизац ия знаний, умений, навыков		
102.	Источники и потребители электрической энергии.	Изучение нового материала		
103.	Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды.	Изучение нового материала		
104.	Практикум по теме "Устранение неисправностей".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
105.	Практикум по теме "Устранение неисправностей".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
106.	Практикум по теме "Устранение неисправностей".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		

107.	Практикум по теме "Устранение неисправностей".	Совершенство вание знаний, умений и навыков		
108.	<i>Зачет по теме "Устройство транспортных средств категории «А» как объектов управления"</i>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
109.	Приемы управления транспортным средством.	Изучение нового материала		
110.	Приемы управления транспортным средством.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
111.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	Изучение нового материала		
112.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
113.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		

114.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
115.	Решение ситуационных задач по теме "Управление транспортным средством в штатных ситуациях".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
116.	Решение ситуационных задач по теме "Управление транспортным средством в штатных ситуациях".	Совершенствование знаний, умений и навыков		
117.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Изучение нового материала		
118.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Обобщение и систематизация знаний, умений, навыков		
119.	Решение ситуационных задач по теме "Управление транспортным средством в нештатных ситуациях"	Совершенствование знаний, умений и навыков		
120.	Решение ситуационных задач по теме "Управление транспортным средством в нештатных ситуациях"	Совершенствование знаний, умений и навыков		
121.	<b><i>Зачет по теме «Основы управления транспортными средствами категории «А»</i></b>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		

122.	<b><i>Промежуточная аттестация по специальному циклу.</i></b>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		
123-126.	<b><i>Комплексный экзамен.</i></b>	Контроль и коррекция знаний, умений, навыков		







### ***Перечень программно-методического обеспечения.***

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ЗАО "СТК";

положением о календарно-тематическом планировании с сайта:  
<http://минобрнауки.рф/документы/2365>;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ЗАО "СТК";

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ЗАО "СТК".

## **Список литературы:**

### **1. Основная**

- 1.1. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».
- 1.2. Правила Дорожного Движения Российской Федерации. официальный текст с комментариями и иллюстрациями. редакция от 08.04.2014 г.
- 1.3. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». 2014 г.
- 1.4. В.И.Жулев «Водитель и безопасность дорожного движения», 2004 г.

### **2. Дополнительная**

- 2.1. А.И.Копусов-Долинин «Экзамен в ГИБДД»
- 2.2. Г.Б.Громаковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные (тематические) задачи» 2014 г.
- 2.3. Г.Б.Громаковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Комментарии к экзаменационным (тематическим) задачам» 2014 г.

### **3. Онлайн версия экзаменационных билетов:**

<https://www.gibdd.ru/mens/avtovladeltsam/exm/ab/index.htm>