

ПРИНЯТО:

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол № 2
«01» сентября 2014г.

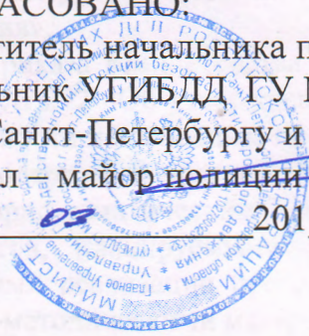
УТВЕРЖДЕНО:

приказом генерального директора
№ 2 от «01» сентября 2014г.
Автошколы ООО «Старт»
Д.С. Кутаков



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника полиции –
Начальник УГИБДД ГУ МВД России
по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
генерал – майор полиции [Signature] Бугров С.И.
«15» 09 2014.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»**

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - программа) разработана на основе «Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»», утвержденной приказом Минобрнауки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408.

При разработке программы учитывались требования:

-Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,

-Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарно-тематическим графиком по предметам, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения профессиональной программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Цель, задачи программы:

Контингент слушателей, на который рассчитана данная программа, должен быть не моложе 18 лет на день окончания обучения.

Сроки реализации программы до четырех месяцев.

Форма организации занятий теоретического цикла – индивидуально-групповая, для практического обучения вождению – индивидуальная.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

- "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
- "Психофизиологические основы деятельности водителя";
- "Основы управления транспортными средствами";
- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
- "Основы управления транспортными средствами категории "В";
- "Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

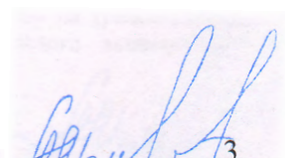
Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется Автошколой ООО «Старт».

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию слушателя).

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию профессиональной программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.



II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица №1

Учебные предметы	Количество часов			Форма контроля
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	
1. Учебные предметы базового цикла				
1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12	Зачет
1.2. Психологические основы деятельности водителя	12	8	4	Зачет
1.3. Основы управления транспортными средствами	14	12	2	Зачет
1.4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	Зачет
2. Учебные предметы специального цикла				
2.1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2	Зачет
2.2. Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4	Зачет
2.3. Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией	56	-	56	
3. Учебные предметы профессионального цикла				
3.1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-	Зачет
3.2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-	Зачет
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого	190	100	90	

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Смирнов
4

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график разрабатывается отдельно на учебную группу (Приложение № 1 к данной образовательной программе). В нём установлены календарные сроки реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом для каждой учебной группы, с учетом праздничных, выходных дней, сроки реализации программы в рамках индивидуального учебного плана, сроки проведения промежуточной и итоговой аттестации в организации, режим работы.

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Рабочие программы учебных предметов разработаны по всем учебным предметам учебного плана.

Рабочие программы учебных предметов являются приложениями программы.

Базовый цикл программы (Приложения № 2, 3, 4, 5)

Специальный цикл программы (Приложения № 6, 7, 8)

Профессиональный цикл программы (Приложения № 9, 10)

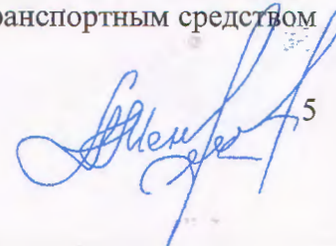
V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. В результате освоения Программы, слушатели должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.
- пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за проезд.

5.2. В результате освоения Программы, слушатели должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);



- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Уровень и квалификация педагогических кадров организации (преподаватели, мастера производственного обучения) соответствуют требованиям, обеспечивающим реализацию данной образовательной программы:

- пункта 7 части 1 статьи 48 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Приказа Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Теоретическое обучение проводится в одном оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям, Примерной программы.

Перечень учебного оборудования:

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: 197760, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, дом 13, литер «А», 4 этаж, помещение №280.

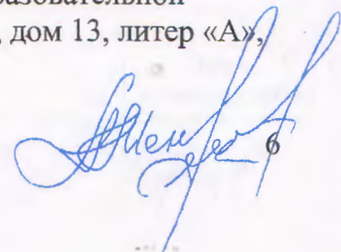
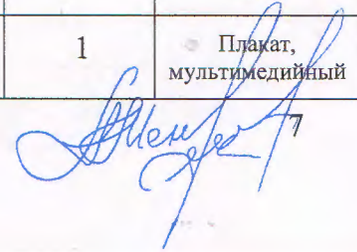
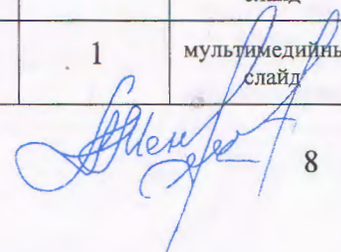


Таблица №2

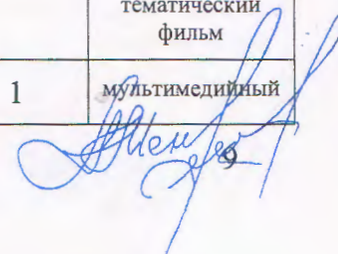
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, мультимедийный слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, мультимедийный слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Световой стенд, Плакат, мультимедийный слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Скорость движения	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мультимедийный



			слайд
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийный слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийный слайд
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийный слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийный слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийный слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийный слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийный слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийный слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийный слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийный слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийный слайд



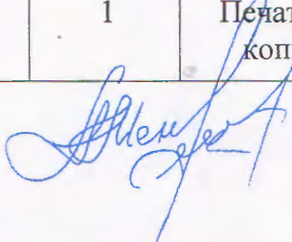
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийный слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийный слайд
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийный слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Способы торможения	шт	1	мультимедийный слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийный слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийный слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимедийный слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийный слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийный слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийный слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийный слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийный слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд, тематический фильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийный слайд



			слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд, тематический фильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийный слайд, тематический фильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийный слайд, тематический фильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийный слайд

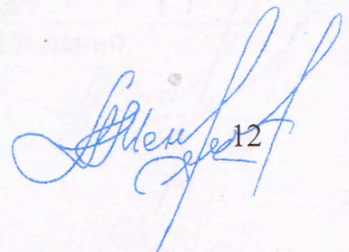
Александр

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийный слайд, тематический фильм
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийный слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийный слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийный слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийный слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийный слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Печатная копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	Печатная копия
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатная копия
Учебный план	шт	1	Печатная копия
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия



 11

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатная копия
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Печатная копия
Книга жалоб и предложений	шт	1	В оригинале
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			http://kronstart.ru


12

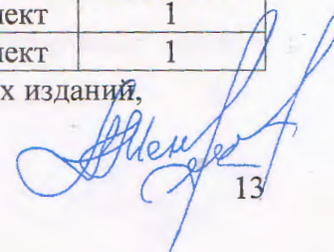
**Перечень материалов по предмету «Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии»**
(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной
деятельности: 197760, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, дом 13, литер «А», 4
этаж, помещение №280.

Таблица №3

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», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
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	Плакаты, мультимедийный слайд, тематический фильм
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.


13

Учебные транспортные средства категории «В» представлены 7 легковыми автомобилями с механической трансмиссией и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированных в установленном порядке.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым слушателем в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке. К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца, и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией самостоятельно. На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы и зарегистрированы в установленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по 33 допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения».

Учебные транспортные средства, используемые для обучения вождению оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения».

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

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;

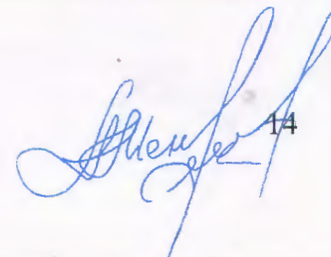
24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество месяцев в году.

1- Количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет количества необходимых механических автотранспортных средств Автошколы ООО «Старт»:

$$7 = \frac{56 * 226}{7,2 * 24,5 * 12} + 1$$



Данное количество автотранспортных средств при сменной работе позволяет подготовить в год обучающихся в количестве 226 человек.

Количество обучающихся рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24.5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T,$$

Где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного транспортного средства (7.2 часа один мастер производственного обучения на одно транспортное средство, 14.4 часа два мастера производственного обучения на одно транспортное средство; 24.5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1- количество резервных транспортных средств на случай поломки; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (7,2 * 24.5 * 12 * (7 - 1)) / 56 = 226 \text{ человека}$$

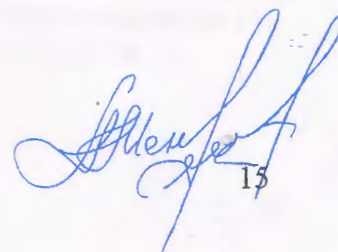
Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеют ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 - 16% включительно. Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют более 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки не будут позволять одновременно разместить на территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Рабочей программой, то имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная.

6.3 Информационно-методические условия реализации Программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам отчета самообследования Автошколы ООО «Старт» размещена на официальном сайте организации <http://kronstart.ru> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"



VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление: текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной успеваемости определяется положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей», утвержденным приказом генерального директора Автошколы ООО «Старт».

Порядок проведения итоговой аттестации учащихся определяется положением «Об итоговой аттестации слушателей» утвержденным приказом генерального директора Автошколы ООО «Старт».

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием программного обеспечения электронной версии экзаменационных билетов для компьютерного класса «НЕВА-ПДД».

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по следующим учебным предметам, указанным в соответствующей программе:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения, по утвержденным маршрутам генеральным директором ООО «Старт».

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются Автошколой ООО «Старт» на бумажных и электронных носителях.

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

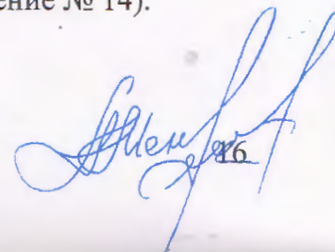
Учебно-методические материалы представлены:

-Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке (Приложение №11);

-Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором Автошколы ООО «Старт» (Приложение №12);

-Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором Автошколы ООО «Старт» (Приложение № 13).

-Расписанием занятий для учебной группы по Программе (Приложение № 14).



46

В данном документе проинформировано

и пронумеровано

(шестьдесят) листов

Генеральный директор ООО «Старт»

Кутиков Д.С.

«05» сентября 2014 г.

