

ПРИНЯТО:
на заседании
педагогического Совета
протокол №1 от 12.07.2020г.

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
№2 от 12.07.2020г.
Директор ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
_____/Е.М.Ксенофонтова/

**Образовательная программа
профессиональной подготовки
водителей транспортных средств
категории «В»**

г. Санкт-Петербург
2020

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Образовательная программа) разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408, в соответствии с требованиями Федеральных законов №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 года, № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 и Приказа Министерством образования и науки Российской Федерации №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18 апреля 2013года.

Содержание Образовательной программы представлено

- пояснительной запиской;
- учебным планом;
- рабочими программами учебных предметов;
- планируемыми результатами освоения Образовательной программы;
- условиями реализации Образовательной программы;
- системой оценки результатов освоения Образовательной программы;
- учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию

Образовательной программы.

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/с автоматической 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 рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

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

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

программы.

Реализация Образовательной программы осуществляется с использованием ресурсов иных организаций посредством сетевой формы реализации в соответствии со статьей 15 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

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

Целью Образовательной программы является, профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В».

Контингент слушателей, на которых рассчитана данная Образовательная программа – лица, не моложе 18 лет на день окончания обучения.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

Сроки реализации образовательной программы – четырнадцать недель (три месяца).

Форма организации занятий теоретического цикла – индивидуально-групповая, занятий по практическому обучению вождению – индивидуальная.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа занятий теоретического цикла – составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа занятий по обучению практическому вождению – составляет 1 астрономический час (60 минут).

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Промежуточная аттестация по учебным предметам базового цикла	1	-	1
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) ¹	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	191/189	100	91/89

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. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1. Рабочие программы учебных предметов Базового цикла. (Приложение 1)

- 1.1. Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения".
- 1.2. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя".
- 1.3. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".
- 1.4. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

2. Рабочие программы учебных предметов Специального цикла. (Приложение 2)

- 2.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".
- 2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".
- 2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).
- 2.4. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

3. Рабочие программы учебных предметов Профессионального цикла. (Приложение 3)

- 3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".
- 3.2. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся 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.

В результате освоения Образовательной программы обучающиеся 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 ТС, 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).

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Образовательной программы обеспечивают реализацию Образовательной 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.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся Школа проводит тестирование обучающихся с помощью преподавателей соответствующей квалификации.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах Школы с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	мультимед
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	механизм
Тягово-цепное устройство	комплект	1	мультимед
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	механизм
Мультимедийный проектор	комплект	1	механизм
Экран (монитор, электронная доска, TV-панель)	комплект	1	механизм
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	механизм
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимед., плакат
Дорожная разметка	комплект	1	мультимед., плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед., плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимед., плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимед., плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед., плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимед., плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимед., плакат
Скорость движения	шт	1	мультимед., плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимед., плакат
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед., плакат
Проезд перекрестков	шт	1	мультимед., плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимед., плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимед., плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимед., плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимед., плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимед., плакат
Перевозка грузов	шт	1	мультимед., плакат

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимед., плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимед., плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимед., плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимед., плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	мультимед., плакат
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимед., плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимед., плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимед., плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимед., плакат
Основы управления транспортными средствами		1	мультимед., плакат
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимед., плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимед., плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимед., плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимед., плакат
Движение в темное время суток	шт	1	мультимед., плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимед., плакат
Способы торможения	шт	1	мультимед., плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимед., плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимед., плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимед., плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимед., плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимед., плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимед., плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимед., плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимед., плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимед., плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимед., плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимед., плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимед., плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед., плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед., плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед., плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1	мультимед., плакат

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед., плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед., плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед., плакат
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Классификация прицепов	шт	1	мультимед., плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед., плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед., плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед., плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед., плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед., плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	3	Печатное изд.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Печатное изд.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 23001 «О защите прав потребителей»	шт	2	Печатное изд.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	Печатное изд.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Печатное изд.
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Печатное изд.
Учебный план	шт	4	Печатное изд.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатное изд.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатное изд.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Печатное изд.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	Печатное изд.
Книга жалоб и предложений	шт	1	Печатное изд.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень учебных материалов

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Нагл. пособие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Нагл. пособие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Нагл. пособие
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	11	Нагл. пособие
Мотоциклетный шлем	штук	1	Нагл. пособие
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Нагл. пособие

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимед., плакат, стенд, механизм и т.д.)
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	Нагл. пособие
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Нагл. пособие
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимед., плакат
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед., плакат
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед., плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	механизм
Мультимедийный комплекс	комплект	1	механизм
Доска	комплект	1	доска

Планируемое число обучающихся – 250 человек в год.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

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

где П – число необходимых помещений;

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

$P_{гр} = 134$,

n – общее число групп;

$n = 250/12 = 21$, где 12 – число обучающихся в группе;

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

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

$\Phi_{пом} = 12 * 365 = 4380$ часов в год.

$П = (134 * 21) / (0,75 * 4380) = 1,04$

Для данного числа обучающихся необходим 1 оборудованный кабинет.

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 и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке, расположенной по адресу: Территория участка 34 у дома 4 А по проспекту Косыгина;

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных и контрольных заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеют ровное и однородное асфальто- или цементобетонное 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 14%.

Размеры закрытой площадки составляют 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в разных погодных условиях обеспечивается не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Для разметки границ соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных и контрольных заданий, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки не превышает 100‰ (за исключением наклонного участка эстакады).

Освещенность закрытой площадки при обучении в темное время суток составляет не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не превышает 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

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, утвержденных директором.

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.

Механические 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. N 1090 "О Правилах дорожного движения".

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

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;

$T=54$ часа;

K – количество обучающихся в год;

$K=250$ человек;

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.

$$N_{тс} = (54*250)/(7,2*24,5*12)+1=7,3$$

Для данного числа обучающихся необходимо 8 учебных транспортных средств.

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 Министерства здравоохранения и социального развития России от 26 августа 2010 года № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования организацией размещена на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес сайта: www.xxxxxxxx.ru.

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации обучающихся;
- итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся устанавливается Положением о проведении промежуточной и итоговой аттестации слушателей программ профессионального обучения.

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

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

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- "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.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Организация осуществляет индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах, на бумажных и электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке (библиотека);
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной педагогическим советом и согласованной с Госавтоинспекцией;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором. Оценочные материалы, необходимые для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся при изучении Программы, изменяются и дополняются в соответствии с изменениями, вносимыми в действующее законодательство путем издания локального Акта ООО ЦО «ЗНАНИЕ» без дополнительного согласования.