



УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ с. Богородское

А.Н. Базгутдинова

«25» августа 2023 г. приказ № 95

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
В.Н. СЛАСТИНА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО БОГОРОДСКОЕ» УЛЬЧСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по учебному предмету

"Профессиональная подготовка водителей
транспортных средств категории "В"
на 2023/2024 учебный год

с. Богородское, 2023

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ У ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	4
УЧЕБНЫЙ ПЛАН для обучающихся 10-11-х классов	5
Базовый цикл Рабочей программы.....	6
Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения"	6
Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя"	7
Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами"	7
Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	8
Специальный цикл Рабочей программы.....	8
Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"	8
Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В"	9
Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).....	9
Профессиональный цикл Рабочей программы	10
УЧЕБНЫЙ ПЛАН для взрослого населения (платное обучение).....	10
Приложения к учебному плану	11
Перечень учебного оборудования	11
Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	15
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	17
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план МБОУ СОШ с. Богородское разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федерального закона «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Минюстом России 10 марта 2022 г. регистрационный № 67672);
- Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 808;
- Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в МБОУ СОШ с. Богородское Ульчского муниципального района Хабаровского края.

Учебный план МБОУ СОШ с. Богородское на 2023-2024 учебный год сформирован на основе:

- нормативов бюджетного финансирования;
- программы допрофессиональной подготовки обучающихся;
- программы профессиональной подготовки взрослых.

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".

В 2023/2024 учебном году обучение в 10 и 11 классах по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» будет проводиться из расчета 2 часа в неделю (всего – 68 часов в год). Всего за 2 года обучения на теоретический блок отводится 130 ч. и 4 часа на экзамен.

Обучение обучающихся 10-х и 11-х классов по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (теоретическая часть) проводится за счет элективных курсов в 11-х классах, в 10-м классе за счет часов в части формируемой участниками образовательных отношений. Практическое вождение является платным.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Занятия по вождению автомобиля проходят на

площадке для учебной езды (автодроме) и на учебных маршрутах, согласованных с ГИБДД. При обучении в учебном автомобиле возле мастера находится только один обучаемый.

При отработке упражнений по вождению предусматривается проведение контрольного осмотра транспортного средства и выполнение работ по ежедневному обслуживанию.

Учет упражнений, выполненных учащимися во время занятий по практическому вождению, ведется в индивидуальной карточке учета. Для проверки качества обучения вождению автомобиля тематическими планами предусматривается проведение контрольных занятий. Первые двадцать четыре занятия проводятся на площадке для учебной езды. В ходе занятий проверяется качество отработанных упражнений и определяется готовность обучающихся к вождению в реальных условиях. Для лиц, не овладевших умением и навыком управления транспортными средствами в отведенные часы, время на обучение может быть увеличено в индивидуальном порядке.

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

Обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» взрослого населения проводится на платной основе. Продолжительность обучения 5 месяцев.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ У ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате освоения Рабочей 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 Рабочей 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 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).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН для обучающихся 10-11-х классов

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла					
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	27	8	3	4
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	6	2	2	2
Основы управления транспортными средствами	14	12	2	-	-
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	7	4	1	4
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
Практическое вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)	56	-	-	-	56

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
Всего часов	190	50	18	50	72
теория	134				
Практическое вождение	56				

Базовый цикл Рабочей программы

Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения"

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство в сфере дорожного движения					
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	2	-	1	-
Итого по разделу	4	3	-	1	-
Правила дорожного движения					
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-	-	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-	-	-
Дорожные знаки	5	4	-	1	-
Дорожная разметка	1	1	-	-	-
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	3	2	1	-
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2	-	-
Регулирование дорожного движения	2	2	-	-	-
Проезд перекрестков	6	2	2	-	2
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	2	-	2

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	-	-	-
Итого по разделу	38	24	8	2	4
Итого	42	27	8	3	4

Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя"

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-	-	-
Этические основы деятельности водителя	2	2	-	-	-
Основы эффективного общения	2	1	-	1	-
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	1	-	1	-
Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	2	-	2
Итого	12	6	2	2	2

Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами"

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	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 и безопасного управления транспортным средством	2	2	-	-	-
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-	-	-

Итого	14	12	2	-	-
--------------	-----------	-----------	----------	----------	----------

Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1	-	1	-
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	1	-	1
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	1	-	1
Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	2	-	2
Итого	16	7	4	1	4

Специальный цикл Рабочей программы

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

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств					
Общее устройство транспортных средств категории "В"	1			1	-
Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1			1	-
Общее устройство и работа двигателя	2			2	-
Общее устройство трансмиссии	2			2	-
Назначение и состав ходовой части	2			2	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2			2	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2			2	-

Электронные системы помощи водителю	2			2	-
Источники и потребители электрической энергии	1			1	-
Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1			1	-
Итого по разделу	16	-	-	16	-
Техническое обслуживание					
Система технического обслуживания	1			1	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1			1	-
Устранение неисправностей ¹	2			-	2
Итого по разделу	4	-	-	2	2
Итого	20	-	-	18	2

Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В"

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	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
Итого	12	-	-	8	4

Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией)

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	11 класс (второй год обучения)	Взрослое население (платное обучение)
Первоначальное обучение вождению			
Посадка, действия органами управления ²	2	2	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2	2
Начало движения, движение по	4	4	4

¹ Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве

² Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения			
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	2	2
Движение задним ходом	1	1	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7	7	7
Движение с прицепом ³	6	6	6
Итого по разделу	24	24	24
Обучение вождению в условиях дорожного движения			
Вождение по учебным маршрутам ⁴	32	32	32
Итого по разделу	32	32	32
Итого	56	56	56

Профессиональный цикл Рабочей программы

Учебные предметы	Количество часов				
	Всего	10 класс (первый год обучения)		11 класс (второй год обучения)	
		Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2			2	-
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1			1	-
Организация грузовых перевозок	3			3	-
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2			2	-
Итого	8	-	-	8	-

³ Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг

⁴ Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог

Приложения к учебному плану

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁵	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁸		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	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	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием

⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

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
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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 средств	шт.	1
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 "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	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		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://bogorodskoe.edu.27.ru/?page=13	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁹		
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

⁹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Участки закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, должны иметь ровное и однородное асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка или автодром должны иметь 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) должен иметь продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки или автодрома в пределах 8 - 16% включительно, использование колеиной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"¹⁰, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики ограждающие съемные, ленту ограждающую, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Примерной программой, должен обеспечивать водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки или автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) должен быть не более 100%.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

На автодроме должен оборудоваться перекресток (регулируемый или нерегулируемый), пешеходный переход, устанавливаться дорожные знаки.

Автодромы, кроме того, должны быть оборудованы средствами организации дорожного

¹⁰ Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194)

движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров¹¹.

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме.

Условия реализации Примерной программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений¹².

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".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления

¹¹ Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194)

¹² Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

транспортным средством категории "В" на закрытой площадке или автодроме. 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 водителя¹³.

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

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201213

Владелец Базгутдинова Альбина Нурисламовна

Действителен с 14.09.2023 по 13.09.2024