

СОГЛАСОВАНО

Зам. Нач. УГИБДД
ГУ МВД по Нижегородской
области *А.В. Баскаков*
«3» 10 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник НОУ ДПО Центра военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России



Жильцов А.В.

2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НОУ ДПО ЦЕНТРА ВОЕННО – ПАТРИОТИЧЕСКОГО
ВОСПИТАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ГРАЖДАН К
ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ ДОСААФ РОССИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ "СЕ"

г. Павлово, 2014г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", утвержденной приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, перечнем литературы и электронных учебно-наглядных пособий.

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

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

"Основы управления транспортными средствами категории "СЕ";

"Вождение транспортных средств категории "СЕ" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов специального цикла определяется календарным учебным графиком.

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

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

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

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления.	7	3	4
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	7	3	4
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией) <1>	24	-	24
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	42	8	34

 <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.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

НОУ ДПО ЦЕНТРА ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ГРАЖДАН К ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ ДОСААФ РОССИИ
ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "СЕ"

Учебные предметы	Всего часов	календарные и учебные дни				
		1	2	3	4	5

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления	7	T1.1/2 T2.1/1	T2.2/3 ПА/1			
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"	7			T1/3	T2/3 ПА/1	

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен	4					4
Итого:	18	3	4	3	4	4

Учебные предметы	Всего часов	календарные и учебные дни											
		Первоначальное обучение вождению Кол-во часов: 12						Обучение вождению в условиях дорожного движения Количество часов: 12					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обучение вождению транспортного средства категории "СЕ"	24	T1/2	T1/2	T1/1 T2/1	T2/2	T2/2	T2/2	T3/2	T3/2	T3/2	T3/2	T3/2	T3/2

4.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ
Специальный цикл Программы
Учебный предмет «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»
Пояснительная записка

Предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления" относится к специальному циклу предметов и позволяет обучающимся получить дополнительные знания в области устройства автомобиля, формирует умения и навыки в выявлении неисправностей и их устранения (в том числе в дорожных условиях), проведения технического обслуживания.

Целью изучения предмета "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления" является получение обучающимися знаний об устройстве и принципах работы основных агрегатов, механизмов и систем автомобиля, перечня работ по техническому обслуживанию и поддержанию транспортного средства в исправном состоянии.

Предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ» как объектов управления» предусматривает как изучение теоретического материала, так и практические занятия с разбором типичных неисправностей, способов их выявления и устранения, правил и способов проведения технического обслуживания или ремонта.

Рабочая программа рассчитана на 7 часов (в т.ч. практические занятия – 4 часа).

В результате изучения предмета, обучающиеся должны знать:

- назначение, расположение, принципы действия основных механизмов и приборов автомобиля;
- порядок выполнения контрольного осмотра автомобиля перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния автомобиля или проведении ремонтных работ;
- приемы устранения неисправностей и выполнения ТО автомобиля;
- правила обращения с эксплуатационными материалами и инструментами (оборудованием);
- перечень неисправностей узлов и агрегатов автомобиля, при которых дальнейшая его эксплуатация категорически запрещается.

В результате освоения предмета, обучающиеся должны уметь:

- выполнять контрольный осмотр автомобиля перед выездом и в процессе поездки;
- заправлять автомобиль горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- устранять, возникшие в процессе эксплуатации автомобиля, мелкие эксплуатационные неисправности, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей.

Основным видом проведения занятий являются интегрированный урок и практическое занятие. При изучении большинства тем, предусмотрено время и материал для самостоятельной работы обучающихся. Интегрированные уроки позволяют обучающимся овладеть теоретическими знаниями по устройству и техническому обслуживанию автомобиля, а практические занятия способствуют закреплению теоретических занятий и приобретению практических навыков по обслуживанию автомобиля, диагностике неисправностей и их устранению.

В качестве текущего и промежуточного контроля, используются устные опросы, домашние задания, тесты, проводимые преимущественно при проведении практических занятий.

В качестве итогового контроля по окончании изучения курса предмета предусмотрена промежуточная аттестация.

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1. Устройство транспортных средств				
1.1.	Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств	2	2	-
	Итого по разделу	2	2	-
2. Техническое обслуживание				
2.1.	Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств	1	1	-
2.2.	Подготовка автопоезда к движению <1>	3	-	3
	Итого по разделу	4	1	3
	Промежуточная аттестация	1	-	1
	Итого	7	3	4

<1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Качество усвоения материала по учебному предмету оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

1. Устройство транспортных средств.

Тема 1.1. Общее устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств

Общее устройство прицепов: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории ОЗ, общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах, назначение и устройство рабочей тормозной системы прицепа, электрооборудование прицепа, назначение и устройство узла сцепки, способы фиксации страховочных тросов (цепей), неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

2. Техническое обслуживание.

Тема 2.1. Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств

Техническое обслуживание прицепов: виды и периодичность технического обслуживания прицепов, контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание прицепов, подготовка прицепа к техническому осмотру.

Подготовка автопоезда к движению: проверка наличия смазки в механизме узла сцепки, проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес, проверка надежности соединения страховочных тросов (цепей), проверка работы внешних световых приборов прицепа.

Промежуточная аттестация. Контроль знаний по билетам предмета "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления" утвержденных начальником НОУ ДПО Центра военно – патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России.

Вопросы билетов:

1. Назначение, устройство и работа аккумуляторной батареи.
2. Проверка подачи топлива.
3. Проверка давления в шинах колес.
4. Проверка состояния тормозных колодок.
5. Рабочий процесс двигателя.

и т.д. согласно билетам предмета "Устройство и техническое обслуживание

транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления".

Литература

1. Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008.
2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учеб, водителя автотранспортных средств категории "В" / В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр "Академия", 2008.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс".
2. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Двигатель. Система смазки".
3. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Двигатель. Система охлаждения".
4. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Двигатель. Системы питания и выпуска отработавших газов".
5. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Двигатель. Система зажигания".
6. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Рулевое управление".
7. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы".
8. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Шасси. Трансмиссия".
9. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Шасси. Ходовая часть".
10. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля. Источники и потребители электроэнергии".
11. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля".

Учебный предмет

«ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «СЕ»»

Пояснительная записка

Предмет "Основы управления транспортными средствами категории "СЕ" относится к специальному циклу предметов и дает учащимся знания, формирует умения и навыки в определении методов и приемов безопасного вождения автомобиля, особенностей управления им в различных дорожных условиях. Изучаются физические свойства данного вида транспортных средств, это особенно важно, учитывая большое количество разновидностей автомобилей.

Водитель должен воспринимать большие объемы информации о характере и режиме движения всех участников, о состоянии дороги, окружающей среды, средствах регулирования, о состоянии узлов и агрегатов автомобиля. Кроме того, он должен эту информацию проанализировать и принять соответствующее решение, на что отводится ограниченное количество времени.

Целью изучения предмета "Основы управления транспортными средствами категории "СЕ» является получение обучающимися знаний о физических свойствах и особенностях автомобиля, как транспортного средства, которые необходимо постоянно учитывать во время движения, а также формировать умения и навыки в действиях по недопущению и предотвращению опасных ситуаций при управлении данным типом транспортных средств в штатных и нештатных ситуациях.

Предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В» предусматривает как изучение теоретического материала, так и практические занятия с разбором типичных дорожных ситуаций, разбором ситуационных задач.

Рабочая программа рассчитана на 7 часов (в т.ч. практические занятия – 4 часа).

В результате изучения предмета, обучающиеся должны знать:

- основы техники управления автомобилем;
- оптимальные действия водителя в обычных (штатных) условиях;
- действия водителя в нештатных ситуациях.

В результате освоения предмета, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять автомобилем;
- учитывать силы, действующие на автомобиль;
- правильно действовать в нештатных ситуациях и уметь предупреждать их появление;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях.

Основным видом проведения занятий являются интегрированный урок и практическое занятие. При изучении большинства тем, предусмотрено время и материал для самостоятельной работы обучающихся. Интегрированные уроки позволяют обучающимся овладеть теоретическими знаниями по основам управления автомобилем, а практические занятия способствуют закреплению теоретических занятий и приобретению практических навыков по особенностям вождения автомобиля.

В качестве текущего и промежуточного контроля, используются устные опросы, домашние задания, тесты, проводимые преимущественно при проведении практических занятий.

В качестве итогового контроля по окончании изучения курса предмета предусмотрена промежуточная аттестация.

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях	3	2	1
2	Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях	3	1	2
	Промежуточная аттестация	1	-	1
	Итого	7	3	4

Тема 1. Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях

Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях: причины возникновения поперечных колебаний прицепа во время автопоезда; управление автопоездом при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде; маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве; управление автопоездом при движении задним ходом; предотвращение "складывания" автопоезда при движении задним ходом; обеспечение безопасности при движении автопоезда задним ходом; особенности управления автопоезда в горной местности, на крутых подъемах и спусках; особенности управления автопоездом при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); перевозка грузов в прицепах различного назначения; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления

автопоездом в зависимости от характеристик перевозимого груза; особенности управления автоцистерной. Решение ситуационных задач.

Тема 2. Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях

Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях: причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении; причины возникновения заноса и сноса прицепа; действия водителя с учетом типа привода тягача по предотвращению и прекращению заноса и сноса прицепа; действия водителя с учетом типа привода тягача при превышении безопасной скорости на входе автопоезда в поворот. Решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация. Контроль знаний по билетам предмета "Основы управления транспортными средствами категории "СЕ" утвержденных НОУ ДПО Центр военно патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России.

Вопросы билетов:

1. Способы торможения, торможение двигателем с переключением передач, торможение в штатных и нештатных ситуациях.
 2. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.
 3. Условия безопасного обгона и опережения. Встречный разъезд.
 4. Скорость и траектория движения при проезде перекрестков, опасные ситуации на перекрестках.
 5. Понятие о нештатной ситуации, причины возможных нештатных ситуаций.
- и т.д. согласно билетам предмета "Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".

Литература

1. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.: Эксмо, 2009.
2. Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М., Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998.
3. Майборода О.В. Автошкола МААПТ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации: Учеб. пособие водителя автотранспортных средств категории "В" / О.В. Майборода. М.: МААШ, 2009.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. пособие водителя автотранспортных средств категорий "С", "В", "Е". 8-е изд., стереотип. М.: Издательский центр "Академия", 2013.
5. Рунцов И.Ю. Основы безопасности дорожного движения: Методич. пособие. Владивосток: НОУ ДПО "Приморский научно-методический центр "ИНТЕО", 2009.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Основы управления ТС и безопасность движения".
2. ИМСО "Автошкола МААШ". Модуль "Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций",
3. ЭВЛ "Автошкола МААШ". Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
4. ЭВЛ "Автошкола МААШ". Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.

Учебный предмет

«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ»»

Пояснительная записка

Предмет "Вождение транспортных средств категории "СЕ" относится к специальному циклу предметов и дает учащимся знания, формирует умения и навыки правильной посадки, безопасного вождения автомобиля, пользования органами управления, осваиваются

особенности управления им при выполнении маневров в процессе движения на различных скоростях.

Целью изучения предмета "Вождение транспортных средств категории «СЕ" является приобретение обучающимися навыков управления автомобилем с механической трансмиссией для эксплуатации этого вида транспортного средства в различных дорожных условиях.

Рабочая программа рассчитана на 24 часа практических занятий.

В результате изучения предмета, обучающиеся должны знать:

- основы техники управления автомобилем;
- оптимальные действия водителя в обычных (штатных) условиях;
- действия водителя в нештатных ситуациях.

В результате освоения предмета, обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять автомобилем;
- учитывать силы, действующие на автомобиль;
- выполнять упражнения, предусмотренные методикой приема квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами.

Основным видом проведения занятий является индивидуальное практическое занятие обучающегося с инструктором на учебном транспортном средстве (автомобиле с механической трансмиссией).

При изучении большинства тем, предусмотрены этапы объяснения инструктором правил выполнения того или иного задания (упражнения или отдельного его элемента, маневра) с разбором часто допускаемых ошибок, наглядная демонстрация порядка действий самим инструктором, самостоятельная отработка элементов обучающимся.

Для осуществления текущего и промежуточного контроля, используются индивидуальные задания для обучающегося, проверяется правильность выполнения упражнений по отдельности и в комплексе с оценкой, согласно требований методики приема квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами.

В качестве контроля навыков управления транспортным средством предусмотрены контрольные задания после блоков "Первоначальное обучение вождению" и "Обучение вождению в условиях дорожного движения".

№ темы	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению		
1	Приемы управления транспортным автопоездом	5
2	Управление автопоездом в ограниченных проездах	7
	Контрольное занятие № 1	-
	Итого по разделу	12
Обучение вождению в условиях дорожного движения		
3	Вождение по учебным маршрутам <1>	12
	Итого по разделу	12
	Контрольное занятие №2	-
	Итого	24

<1> Для выполнения задания учебной организацией разрабатываются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Первоначальное обучение вождению

Тема 1. Приемы управления автопоездом

Приемы управления автопоездом: подготовка к выезду, сцепка автопоезда, проверка технического состояния автопоезда, начало движения, движение по кольцевому маршруту с

увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения; начало движения, движение с поворотами направо, налево и разворотом для движения в обратном направлении; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, расцепка автопоезда.

Тема 2. Управление автопоездом в ограниченных проездах

Управление автопоездом в ограниченных проездах: повороты налево и направо на 90 градусов при ограниченной ширине полосы движения (при движении вперед); начало движения задним ходом, въезд в "габаритный коридор" с поворотом на 90 градусов направо (налево), движение в "габаритном коридоре", подъезд задним бортом к имитатору погрузочной платформы (ряду стоек), остановка перед имитатором погрузочной платформы, выезд из "габаритного коридора" передним ходом в сторону, противоположную въезду в "габаритный коридор", остановка, начало движения задним ходом; проезд перекрестка и железнодорожного переезда; развороты без применения и с применением заднего хода; начало движения задним ходом, движение по прямой в "габаритном коридоре" задним ходом, остановка, начало движения передним ходом, движение по прямой в "габаритном коридоре" передним ходом, остановка.

Контрольное задание №1. На закрытой площадке (автодроме) проверяется отработка следующих навыков: движение по кольцевому маршруту; проезд перекрестка и пешеходного перехода; движение задним ходом по прямой; движение задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Обучение вождению в условиях дорожного движения.

Тема 3. Вождение по учебным маршрутам

Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.

Контрольное задание №2. Проверяется отработка следующих навыков: движение в плотном транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов.

Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Определение

расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.

Литература

1. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями, М.: ООО "Издательский Дом "Автопросвещение", 2012.
2. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб.-методич. пособие / Под общ. ред. С.А. Евтюкова. СПб.: ИД "Петрополис", 2010.
3. Найдин И.В., Рожков Л.Б., Рожкова Т. А. Автошкола МААШ. Энциклопедия автоинструктора / Под общ. ред. Т.В. Шутылевой. М.: ООО "Издательский Дом "Автопросвещение", 2012.
4. Савченко С.В. Вождение автомобиля: Самоучитель. 3-е изд. М.: Издательство "Налоговый вестник", 2007.
5. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- особенности управления составом транспортных средств в штатных и нештатных ситуациях.

В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять составом транспортных средств в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении составом транспортных средств;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание состава транспортных средств;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации состава транспортных средств;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления составом транспортных средств;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- совершенствовать свои навыки управления составом транспортных средств.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать 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.

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

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

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

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

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, осуществляющей образовательную деятельность.

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.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

6.3. Информационно-методические условия реализации Программы включают:

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

6.4. Материально-технические условия реализации Программы.

Учебные транспортные средства категории "СЕ" должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами, относящимися к одной из категорий О2, О3, О4, зарегистрированными в установленном порядке.

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

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано 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"

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-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 <1>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <2>		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	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 "СЕ"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт.	1

организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Участки закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Примерной 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" <1>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

<1> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения"

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 Программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных 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 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, светофоров <1>.

<1> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения"

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

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

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования НОУ ДПО Центра военно – патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции ДПО Центра военно – патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России.

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 объединений <1>.

<1> Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

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

"Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".

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 транспортным средством категории "СЕ" на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "СЕ" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя <1>.

<1> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

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

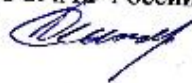
Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", 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.

Заместитель начальника НОУ ДПО Центра военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе ДОСААФ России



Селезнев В.Ю.



