

Об утверждении Правил подготовки водителей транспортных средств

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2012 года № 321. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 июня 2015 года № 457

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 18.06.2015 № 457 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1996 года «О безопасности дорожного движения» Правительство Республики
Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила подготовки водителей транспортных средств.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены

постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 12 марта 2012 года № 321

Правила

подготовки водителей транспортных средств

1. Общие положения

1. Настоящие Правила подготовки водителей транспортных средств (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 15 июля 1996 года «О безопасности дорожного движения» и определяют порядок подготовки водителей транспортных средств.

2. Подготовка водителей транспортных средств осуществляется в соответствии с типовой программой подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е» согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

3. Подготовка водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д»

, «Е» осуществляется из числа лиц, прошедших медицинское освидетельствование и не имеющих медицинских противопоказаний, при которых лицам запрещается управлять транспортными средствами.

2. Организация учебного процесса

4. Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и программами по каждой дисциплине, а также планом-графиком подготовки водителей транспортных средств, расписаниями занятий и графиком очередности обучения вождению, разрабатываемыми и утверждаемыми учебной организацией самостоятельно.

5. Учебная организация обеспечивает:

1) выполнение функций, отнесенных к его компетенции;
2) реализацию в полном объеме учебных программ, в соответствии с учебным планом и планом-графиком подготовки водителей транспортных средств ;

3) высокое качество подготовки обучающихся;
4) защиту жизни и здоровья обучающихся, преподавателей, мастеров производственного обучения и мастеров обучения вождения во время образовательного процесса ;

5) соблюдение прав и свобод обучающихся, преподавателей, мастеров производственного обучения и мастеров обучения вождения;

6) поддержание транспортных средств в технически исправном состоянии и организацию предрейсового медицинского осмотра мастеров обучения вождения .

6. Проверка технического состояния автомобилей и проведение предрейсового медицинского осмотра отражается в путевом листе согласно приложению 2 к настоящим Правилам, который ежедневно выписывается на все учебные транспортные средства независимо от форм их собственности, используемые в процессе обучения .

7. Учебные организации за нарушения законодательства Республики Казахстан несут ответственность в соответствии с законами Республики К а з а х с т а н .

8. Зачисление обучающихся осуществляется приказом по учебной организации согласно приложению 3 к настоящим Правилам на основании заявления установленной формы согласно приложению 4 к настоящим Правилам и договора об оказании образовательных услуг.

9. Прием лиц на обучение производится по предъявлению следующих документов :

1) з а я в л е н и я ;

2) медицинской справки о пригодности к управлению соответствующими транспортными средствами;

3) две фотографии размером 3,5 х 4,5;

4) копии документа, удостоверяющего личность;

5) копии водительского удостоверения (предъявляется при необходимости подтверждения стажа работы водителем, получения права управления транспортными средствами дополнительной категории);

10. Выпуск обучающихся оформляется приказом учебной организации согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

11. Учебные группы по подготовке и переподготовке водителей транспортных средств создаются численностью от 15 до 30 человек.

12. В целях организации контроля за выполнением учебных планов и программ обучения не позднее 10 рабочих дней до начала занятий учебная организация регистрирует в регистрационно-экзаменационном подразделении дорожной полиции органов внутренних дел каждую учебную группу с предъявлением списка обучающихся установленной формы согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

13. С целью упорядочения приема квалификационных экзаменов и предварительной проверки обучающихся по базам данных водителей, лишенных права на управление транспортными средствами, учебные организации не менее чем за 30 рабочих дней до окончания обучения направляют в регистрационно-экзаменационное подразделение дорожной полиции органов внутренних дел списки обучающихся каждой учебной группы и заявку о приеме квалификационных экзаменов с указанием даты окончания обучения.

14. Основными формами обучения являются теоретические, лабораторно-практические, практические и контрольные занятия.

Теоретические занятия по каждому предмету должны планироваться, как правило, не более двух часов в день, лабораторно-практические 6 часов. В течение дня с одним обучаемым по вождению автомобиля разрешается отрабатывать: на автотренажере - не более одного часа, на учебном автомобиле не более двух часов, за исключением упражнения «Вождение в колонне», а также упражнений, связанных с перевозкой грузов, которые могут отрабатываться в течение четырех часов.

15. Продолжительность учебного часа теоретических и лабораторно-практических занятий - 45 минут, а практических занятий по вождению автомобиля - 60 минут, включая время на постановку задач, подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых. Допускается проведение лабораторно-практических занятий в течение 90 минут без перерыва.

Продолжительность учебного времени не должна превышать в рабочие дни - 4 часов, в предвыходные и выходные дни - 6 часов.

16. Теоретические занятия проводятся преподавателем, лабораторно-практические по устройству и техническому обслуживанию автомобиля преподавателем совместно с мастером производственного обучения, практические занятия по вождению автомобиля проводятся мастером обучения вождению индивидуально с каждым обучаемым. Лабораторно-практические занятия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей и оказанию первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии проводится после изучения соответствующего теоретического материала по одной или нескольким темам.

17. Теоретические занятия проводятся в специально оборудованных классах (кабинетах) в составе учебной группы.

18. Лабораторно-практические проводятся в лабораториях по устройству и техническому обслуживанию автомобиля.

19. Занятия по практическому вождению проводятся индивидуально с каждым обучаемым на автотренажерах, автодромах (площадках для учебной езды) и учебных маршрутах, согласованных с подразделением дорожной полицией органов внутренних дел (не реже 1 раза в 3 года), обслуживающей данную территорию.

20. Проведение занятий по Правилам дорожного движения необходимо планировать до начала практического вождения автомобиля.

21. Для проведения занятия составляется план проведения занятия, в котором предусматриваются название темы, цели, учебные вопросы, расчет учебного времени, порядок использования учебно-наглядных пособий и технических средств обучения, действия преподавателя, мастера производственного обучения и мастера обучения вождению и обучаемых, задание на самостоятельную подготовку.

22. Мастер обучения вождению при проведении занятий должен иметь при себе водительское удостоверение, свидетельство о регистрации транспортного средства, путевой лист, график очередности вождения, схему учебных маршрутов, индивидуальную книжку учета обучения вождению обучающегося согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

23. Проверка знания пройденного материала осуществляется преподавателем, мастером производственного обучения и мастером обучения вождению в ходе проведения занятий с выставлением оценок в журнале учета занятий, индивидуальной книжке учета обучению вождению автотранспортных средств. При проведении теоретических занятий должно быть опрошено не менее 4 человек, а в ходе лабораторно-практических занятий оценка выставляется

к а ж д о м у

о б у ч а ю щ е м у с я .

24. Контроль за качеством проведения занятий преподавателем, мастером производственного обучения и мастером обучения возведению осуществляется руководством учебной организации с записями в журналах учета занятий.

25. Для определения качества усвоения учебного материала и оценки знаний обучающихся проводятся итоговые занятия. По результатам итоговых занятий определяется готовность каждого обучающегося и в целом учебной группы к итоговой аттестации. Обучающиеся, получившие положительные оценки по всем предметам обучения, допускаются к итоговой аттестации.

26. Итоговая аттестация проводится по истечению срока обучения для определения соответствия уровня знаний обучающихся требованиям учебных программ .

27. Итоговая аттестация проводится в виде принятия экзаменов по:
устройству и техническому обслуживанию автомобиля;
Правилам дорожного движения, основам безопасности движения и оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии ;
по практическому вождению автомобиля.

28. Для проведения итоговой аттестации приказом руководителя учебной организации создается экзаменационная комиссия в составе не менее трех человек, включая председателя комиссии. В состав комиссии могут включаться представители иных учебных организаций и сотрудники дорожной полиции органов внутренних дел. Председателем комиссии назначается лицо, имеющее высшее образование в области автомобильного транспорта.

29. Обучающиеся, не сдавшие теоретические экзамены, к сдаче экзамена по практическому вождению не допускаются.

30. Теоретический и практический экзамены итоговой аттестации проводятся аналогично проведению экзаменов для получения права на управление транспортными средствами в порядке, установленном уполномоченным органом.

31. Обучающиеся, не сдавшие экзамены на итоговой аттестации по уважительным причинам (болезнь, командировка), допускаются к их сдаче с очередными группами, а получившие неудовлетворительные оценки, допускаются к повторной сдаче после дополнительной самостоятельной подготовки, но не ранее, чем через 5 рабочих дней со дня проведения экзаменов
и т о г о в о й а т т е с т а ц и и .

32. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом согласно приложению 8 к настоящим Правилам, который подписывается председателем, членами экзаменационной комиссии, руководителем учебной организации и скрепляется печатью учебной организации.

33. Обучающимся, прошедшим итоговую аттестацию, выдается учебной организацией свидетельство об окончании курсов обучения согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

34. Свидетельства об окончании курсов обучения по программам подготовки водителей транспортных средств не являются документами на право управления этими транспортными средствами, а предъявляются в регистрационно-экзаменационное подразделение дорожной полиции органов внутренних дел при сдаче экзаменов для получения водительских удостоверений на право управления соответствующими категориями транспортных средств.

35. В случае утраты свидетельства учебная организация выдает «Дубликат» на основании письменного заявления и протокола экзаменационной комиссии, в течение одного рабочего дня с момента подачи заявления.

36. Свидетельство об окончании курсов обучения является документом строгой отчетности, имеет серию и типографский порядковый номер. Срок действия свидетельства об окончании обучения заканчивается при получении водительского удостоверения.

37. Дорожная полиция органов внутренних дел осуществляет учет учебных организаций, определяет качество подготовки в ходе проведения квалификационных экзаменов.

38. Непосредственное руководство учебной организацией возложено на руководителя (директора, начальника).

3. Учебно-материальная база

39. Учебные организации оснащаются:

- 1) методическим кабинетом;
- 2) классом устройства транспортных средств;
- 3) классом эксплуатации транспортных средств;
- 4) классом Правил дорожного движения;
- 5) классом безопасности движения;
- 6) классом медицинской подготовки;
- 7) классом по охране труда;
- 8) лабораторией по устройству транспортных средств;
- 9) лабораторией по техническому обслуживанию транспортных средств;
- 10) классом автотренажеров;
- 11) учебными транспортными средствами.

40. Количество и содержание учебных классов, лабораторий определяется, исходя из требований соответствующих учебных планов и программ.

41. Допустимо объединение классов: класса устройства транспортных

средств с классом эксплуатации транспортных средств и классом по охране труда, класса Правил дорожного движения с классом безопасности движения и медицинской подготовки.

42. При подготовке водителей транспортных средств категорий «А» и «В» допускается создание совмещенных классов по устройству и техническому обслуживанию, Правилам дорожного движения, безопасности движения и медицинской подготовке.

43. Классы (кабинеты) для проведения теоретических занятий должны иметь рабочее место преподавателя, классную доску, столы и стулья из расчета одновременной посадки до 30 человек, и демонстрационный стол для показа отдельных деталей.

44. Размещение оборудования, макетов, стендов и щитов должно проводиться с соблюдением требований безопасности и обеспечивать охрану труда. Устанавливаемое учебное оборудование должно быть хорошо обозримо, удобно для пользования им.

45. Лаборатории должны иметь оборудованные учебные места. Каждое учебное место должно быть оборудовано рабочим столом, учебным оборудованием, комплектом инструментов, приборов и приспособлений, учебной документацией (планом выполнения задания, инструкцией по охране труда, инструкционно-технологической картой, описью учебного оборудования и инструмента).

46. Размещение учебных мест и оборудования должно производиться с учетом требований охраны труда и пожарной безопасности. Крупные агрегаты и механизмы устанавливаются на подставке. При установке действующих автомобилей (автобусов) и двигателей лаборатория (класс) оборудуется вентиляцией и трубопроводами для отвода наружу отработавших газов. Подача топлива на установленные на стендах двигатели должна проводиться из баков, находящихся вне помещений.

Учебную документацию размещают в рамки, размещенные на рабочем столе.

47. Учебные транспортные средства должны иметь опознавательный знак «Учебное транспортное средство», дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и дополнительные педали сцепления и тормоза.

4. Контроль за деятельностью по подготовке водителей транспортных средств

48. Государственный контроль за деятельностью учебных организаций на предмет соответствия их деятельности требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан, осуществляется в соответствии с

Законом Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан».

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

Типовые программы подготовки водителей транспортных средств

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Учебный план

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	9	8	1
2	Правила дорожного движения	106	70	36
3	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	34	34	-
4	Оказание первой медицинской помощи	14	6	8
	ИТОГО:	163	118	45
	Консультации	4	4	-
	Экзамены:			
1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение мотоцикла*			
	Зачет:			
1	«Оказание первой медицинской помощи»	1	1	
	ВСЕГО:	192	147	45
	Вождение мотоцикла**	16		

* Экзамен по вождению мотоцикла в учебной организации проводится за счет часов, отведенных на вождение.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Классификация мототранспортных средств и общее устройство мотоцикла	1
Раздел 1. Двигатель		
2	Общее устройство и работа двигателя	1
3	Системы смазывания и охлаждения двигателя Топливо и горючие смеси. Система питания Обслуживание механизмов и систем двигателя	1
Раздел 2. Электрооборудование		
4	Источники тока. Система зажигания	1
5	Приборы освещения и сигнализации Обслуживание электрооборудования	1
Раздел 3. Трансмиссия		
6	Устройство и работа трансмиссии Обслуживание трансмиссии	1
Раздел 4. Несущая система. Ходовая часть. Органы управления		
7	Устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	1
8	Устройство и работа ходовой части	1
9	Устройство и работа органов управления Обслуживание несущей системы, ходовой части и органов управления* Особенности эксплуатации мотоцикла зимой, летом и в период обкатки	1
	ВСЕГО	9

* Отработка темы проводится на практическом (лабораторно-практическом) занятии.

Тематический план и программа предмета «Правила дорожного движения»

Тематический план

Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		

№ п/п		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
Раздел 1. Правила дорожного движения				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	4	
2	Дорожные знаки	12	12	
3	Дорожная разметка и ее характеристики	4	4	
	Практическое занятие по темам 1-3	10		10
4	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	8	8	
5	Регулирование дорожного движения	4	4	
	Практическое занятие по темам 4-5	12		12
6	Проезд перекрестков	12	12	
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	14		14
8	Особые условия движения	4	4	-
9	Перевозка людей и грузов	2	2	-
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	4	
11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
Раздел 2. Правовая ответственность водителя				
12	Административная ответственность	2	2	-
13	Уголовная ответственность	2	2	-
14	Гражданская ответственность	2	2	-
15	Правовые основы охраны природы	2	2	-
16	Право собственности на транспортное средство	1	1	
17	Страхование водителя и транспортного средства	1	1	
	ВСЕГО	106	70	36

**Тематический план и программа предмета
«Основы управления транспортными средствами и безопасность
движения»**

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Техника управления транспортным средством	2
2	Дорожное движение. Его эффективность и безопасность	2
3	Профессиональная надежность водителя	2
4	Психофизиологические и психические качества водителя	2
5	Эксплуатационные показатели транспортных средств	2
6	Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	12
7	Дорожные условия и безопасность движения	6
8	Дорожно-транспортные происшествия	6
	ВСЕГО -	34

Тематический план и программа предмета «Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем занятий	Количество часов		
		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
1	Основы анатомии и физиологии человека	0.5	0.5	
2	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	0.5	0.5	
3	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	
4	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
5	Термические поражения	1	1	
6	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	
7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	
8	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2		2
9	Остановка наружного кровотечения	1		1

10	Транспортная иммобилизация	2		2
11	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	1		1
12	Обработка ран, десмургия	1		1
13	Пользование индивидуальной аптечкой	1		1
	ВСЕГО	14	6	8

Тематический план и программа «Вождение мотоцикла»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Начальное обучение	6
2	Вождение в ограниченных проездах	7
3	Вождение по дорогам	2
	экзамен	1
	ВСЕГО	16

Программа по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

Учебный план

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	11	9	2
2	Правила дорожного движения	110	68	42
3	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	62	62	
4	Оказание первой медицинской помощи	14	6	8
	ИТОГО	197	145	52
	Консультации	6	6	-
	Экзамены:			

1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение автомобиля*			
	Зачет:			
1	«Оказание первой медицинской помощи»	1	1	
	ВСЕГО:	228	176	52
	Вождение автомобиля**	50		

* Экзамен по вождению автомобиля проводятся за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 50 часов, из них 6 часов - на автотренажере. При отсутствии автотренажера - 50 часа - на автомобиле.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	Введение. Общее устройство легкового автомобиля	1
Раздел 1. Двигатель		
2	Общее устройство и работа двигателя	1
3	Система охлаждения Смазочная система	1
Раздел 2. Электрооборудование		
4	Источники и потребители электроэнергии	1
5	Система зажигания двигателя	1
6	Раздел 3. Трансмиссия	1
5	Общее устройство и назначение трансмиссии	1
6	Сцепление	
Раздел 4. Несущая система		
7	Передняя и задняя подвески	1
Раздел 5. Системы управления автомобиля		
8	Тормозная система	1
9	Система рулевого управления	1
Раздел 6. Основы технического обслуживания		

10	Виды, периодичность и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию автомобиля	1
11	Признаки мелких эксплуатационных неисправностей, их устранение*	1
ИТОГО:		11

*Данная тема изучается на практическом занятии, на учебном автомобиле.

Тематический план и программа предмета «Правила дорожного движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	всего	Количество часов	
			теоретическое занятие	практическое занятие
Раздел 1. Правила дорожного движения				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	4	
2	Дорожные знаки	12	12	
3	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	
	Практическое занятие по темам 1-3	10		10
4	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	8	8	
5	Регулирование дорожного движения	4	4	
	Практическое занятие по темам 4-5	12		12
6	Проезд перекрестков	12	12	
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	20		20
8	Особые условия движения	4	4	
9	Перевозка людей и грузов	2	2	-
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	4	
11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
Раздел 2. Правовая ответственность водителя				
12	Административная ответственность	2	2	-
13	Уголовная ответственность	2	2	-

14	Гражданская ответственность	2	2	-
15	Правовые основы охраны природы	2	2	-
16	Право собственности на транспортное средство	1	1	
17	Страхование водителя и транспортного средства	1	1	
	ВСЕГО	110	68	42

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Техника управления транспортным средством	8
2	Дорожное движение. Его эффективность и безопасность	6
3	Профессиональная надежность водителя	4
4	Психофизиологические и психические качества водителя	6
5	Эксплуатационные показатели транспортных средств	4
6	Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	18
7	Дорожные условия и безопасность движения	8
8	Дорожно-транспортные происшествия	8
	ВСЕГО:	62

Тематический план и программа предмета «Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем занятий	Количество часов		
		Всего	теоретическое занятие	практическое занятие
1	Основы анатомии и физиологии человека	0.5	0.5	
2	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	0.5	0.5	
3	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	

4	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
5	Термические поражения	1	1	
6	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	
7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	
8	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2		2
9	Остановка наружного кровотечения	1		1
10	Транспортная иммобилизация	2		2
11	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	1		1
12	Обработка ран, десмургия	1		1
13	Пользование индивидуальной аптечкой	1		1
	ВСЕГО	14	6	8

Тематический план и программа «Вождение автомобиля»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем и заданий	Количество часов
Тема 1. Начальное обучение		
1	Посадка. Приемы действия органами управления и приборами с и г н а л и з а ц и и	1
2	Приемы управления автомобилем	2
3	Движение с переключением передач	3
4	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем п о р я д к а х	3
5	Движение с изменением направления	3
	ИТОГО:	12
Тема 2. Вождение в ограниченных проездах		
6	Остановка в «заданном месте», развороты	2
7	Маневрирование в ограниченных проездах	2
8	Сложное маневрирование	2
	ИТОГО:	6
	Контрольное занятие № 1	0,5

Тема 3. Вождение по учебным маршрутам		
9	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	8
10	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	8
	ИТОГО:	16
	Контрольное занятие № 2	1
Тема 4. Совершенствование навыков управления автомобилем		
11	Совершенствование навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки	12
	Экзамены	2,5
	ВСЕГО:	50

Программа

по подготовке водителей транспортных средств категории «С»

Учебный план

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	73	59	14
2	Правила дорожного движения	110	62	42
3	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	77	77	7
4	Оказание первой медицинской помощи	14	6	8
	ИТОГО:	274	210	64
	Консультации	12	12	-
	Экзамены:			
1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение автомобиля*			
	Зачет:			
1	«Оказание первой медицинской помощи»	1	1	
	ВСЕГО:	311	247	64

Вождение автомобиля**	70		
-----------------------	----	--	--

* Экзамен по вождению автомобиля проводятся за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 70 часов, из них 6 часов - на автотренажере. При отсутствии автотренажера - 70 часов - на автомобиле.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	2	3
Раздел 1. Введение		
1	Классификация и общее устройство автомобилей	1
Раздел 2. Двигатель		
2	Общее устройство и работа двигателя.	2
	Кривошипно-шатунный механизм	
3	Механизм газораспределения	2
4	Система охлаждения	2
5	Смазочная система	
6	Система питания	2
7	Система питания карбюраторного двигателя	4
8	Система питания дизельного двигателя	2
9	Система питания двигателя газобаллонного автомобиля.	6
	Пуск двигателя при низких температурах	2
Раздел 3. Электрооборудование		
10	Основные сведения по электрооборудованию автомобиля	2
11	Аккумуляторные батареи	2
12	Генератор и реле-регулятор	2
13	Стартер. Вспомогательные электродвигатели	2
14	Система освещения. Световая и звуковая сигнализация	2
15	Система зажигания	4
Раздел 4. Трансмиссия		
16	Общее устройство и назначение трансмиссии	1
17	Сцепление	2
18	Коробка передач, раздаточная коробка, коробка отбора мощности	2
19	Карданная передача и главная передача. Ведущие мосты	2
Раздел 5. Несущая система		
20	Кузов. Ходовая часть автомобиля. Передняя и задняя подвески	2
Раздел 6. Системы управления автомобиля		

21	Тормозная система	6
22	Система рулевого управления	4
Раздел 7. Основы технического обслуживания		
23	Эксплуатационные материалы и нормы их расходования	1
24	Безопасность труда при эксплуатации автомобилей. Охрана окружающей среды	2
25	Контрольный осмотр и ежедневное обслуживание автомобиля*	2
26	Техническое обслуживание № 1, № 2 и сезонное	2
27	Признаки мелких эксплуатационных неисправностей и их устранение*	8
28	Показатели работы автомобиля	2
	ВСЕГО:	73

* Данные темы изучаются на практическом (лабораторно-практическом) занятии на учебном автомобиле.

Тематический план и программа предмета «Правила дорожного движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	всего	Количество часов	
			теоретическое занятие	практическое занятие
Раздел 1. Правила дорожного движения				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	4	
2	Дорожные знаки	12	12	
3	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	
	Практическое занятие по темам 1-3	10		10
4	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	8	8	
5	Регулирование дорожного движения	4	4	-
	Практическое занятие по темам 4-5	12		12
6	Проезд перекрестков	12	12	
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	20		20
8	Особые условия движения	4	4	-

9	Перевозка людей и грузов	2	2	-
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	4	
11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
Раздел 2. Правовая ответственность водителя				
12	Административная ответственность	2	2	-
13	Уголовная ответственность	2	2	-
14	Гражданская ответственность	2	2	-
15	Правовые основы охраны природы	2	2	-
16	Право собственности на транспортное средство	1	1	
17	Страхование водителя и транспортного средства	1	1	
	ВСЕГО	110	68	42

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Техника управления транспортным средством	10
2	Дорожное движение. Его эффективность и безопасность	8
3	Профессиональная надежность водителя	6
4	Психофизиологические и психические качества водителя	8
5	Эксплуатационные показатели транспортных средств	5
6	Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	20
7	Дорожные условия и безопасность движения	10
8	Дорожно-транспортные происшествия	10
	ВСЕГО:	77

Тематический план и программа предмета «Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем занятий	Количество часов		
		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
1	Основы анатомии и физиологии человека	0.5	0.5	
2	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	0.5	0.5	
3	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	
4	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
5	Термические поражения	1	1	
6	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	
7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	
8	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2		2
9	Остановка наружного кровотечения	1		1
10	Транспортная иммобилизация	2		2
11	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	1		1
12	Обработка ран, десмургия	1		1
13	Пользование индивидуальной аптечкой	1		1
	ВСЕГО	14	6	8

Тематический план и программа

«Вождение автомобиля»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем и заданий	Количество часов
Тема 1. Начальное обучение		
1	Посадка. Приемы действия органами управления и приборами сигнализации	1
2	Приемы управления автомобилем	1

3	Движение с переключением передач	3
4	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках	3
5	Движение с изменением направления	3
	ИТОГО:	11
Тема 2. Вождение в ограниченных проездах		
6	Остановка в «заданном» месте, развороты	2
7	Маневрирование в ограниченных проездах	3
8	Сложное маневрирование	5
	ИТОГО:	10
	Контрольное занятие № 1	0,5
Тема 3. Вождение по учебным маршрутам		
9	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	1 4
10	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	18
	ИТОГО:	32
	Контрольное занятие № 2	0,5
Тема 4. Совершенствование навыков управления автомобилем		
11	Совершенствование навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки	15
	Экзамены	2,5
	ВСЕГО:	70

Программа

по подготовке водителей транспортных средств категорий «В, С»

Учебный план

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	122	98	24
2	Правила дорожного движения	110	68	42
3	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	90	90	
4	Оказание первой медицинской помощи	14	6	8
	ИТОГО:	336	262	74
	Консультации	12	12	
	Экзамены:			

1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение автомобиля*			
	Зачет:			
1	«Оказание первой медицинской помощи»	1	1	
	ВСЕГО:	373	299	74
	Вождение автомобиля**	80		

* Экзамен по вождению автомобиля проводятся за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 80 часов, из них 8 часов - на автотренажере. При отсутствии автотренажера - 80 часов - на автомобиле.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
1	2	3
Раздел 1. Введение		
1	Классификация и общее устройство автомобилей	1
Раздел 2. Двигатель		
2	Общее устройство и работа двигателя	2
3	Кривошипно-шатунный механизм	2
4	Механизм газораспределения	2
5	Система охлаждения	2
6	Смазочная система	2
7	Система питания	2
8	Система питания карбюраторного двигателя	8
9	Система питания дизельного двигателя	6
10	Система питания двигателя газобаллонного автомобиля	8
11	Пуск двигателя при низких температурах	2
Раздел 3. Электрооборудование		
12	Основные сведения по электрооборудованию автомобиля	2
13	Аккумуляторные батареи	2
14	Генератор и реле-регулятор	2
15	Стартер. Вспомогательные электродвигатели	2
16	Система освещения. Световая и звуковая сигнализация	2
17	Система зажигания	4

Раздел 4. Трансмиссия		
1 8	Общее устройство и назначение трансмиссии	3
1 9	Сцепление	4
2 0	Коробка передач, раздаточная коробка, коробка отбора мощности	2
21	Карданная передача и главная передача. Ведущие мосты	2
Раздел 5. Несущая система		
2 2	Кузов. Ходовая часть автомобиля	2
23	Передняя и задняя подвески	2
Раздел 6. Системы управления автомобиля		
2 4	Тормозная система	9
25	Система рулевого управления	7
Раздел 7. Основы технического обслуживания		
26	Эксплуатационные материалы и нормы их расходования	2
27	Безопасность труда при эксплуатации автомобилей. Охрана окружающей среды	4
28	Контрольный осмотр и ежедневное обслуживание автомобиля*	6
29	Техническое обслуживание № 1, № 2 и сезонное	6
30	Признаки мелких эксплуатационных неисправностей и их устранение*	14
31	Показатели работы автомобиля	8
	ВСЕГО:	122

Тематический план и программа предмета «Правила дорожного движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	всего	Количество часов	
			теоретическое занятие	практическое занятие
Раздел 1. Правила дорожного движения				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	4	4	
2	Дорожные знаки	12	12	
3	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	
	Практическое занятие по темам 1-3	10		10
4	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	8	8	
5	Регулирование дорожного движения	4	4	
	Практическое занятие по темам 4-5	12		12

6	Проезд перекрестков	12	12	
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	20		20
8	Особые условия движения	4	4	-
9	Перевозка людей и грузов	2	2	-
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	4	4	
11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
Раздел 2. Правовая ответственность водителя				
12	Административная ответственность	2	2	-
13	Уголовная ответственность		2	-
14	Гражданская ответственность	2	2	-
15	Правовые основы охраны природы	2	2	-
16	Право собственности на транспортное средство	1	1	
17	Страхование водителя и транспортного средства	1	1	
	ВСЕГО	110	68	42

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Техника управления транспортным средством	14
2	Дорожное движение. Его эффективность и безопасность	8
3	Профессиональная надежность водителя	8
4	Психофизиологические и психические качества водителя	10
5	Эксплуатационные показатели транспортных средств	6
6	Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	20
7	Дорожные условия и безопасность движения	12
8	Дорожно-транспортные происшествия	12

Тематический план и программа предмета «Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем занятий	Количество часов		
		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
1	Основы анатомии и физиологии человека	0.5	0.5	
2	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	0.5	0.5	
3	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	
4	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
5	Термические поражения	1	1	
6	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	
7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	
8	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2		2
9	Остановка наружного кровотечения	1		1
10	Транспортная иммобилизация	2		2
11	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	2		2
12	Обработка ран, десмургия	1		1
13	Пользование индивидуальной аптечкой	1		1
	ВСЕГО	14	6	8

Тематический план и программа «Вождение автомобиля»

Тематический план

--	--	--

№ п/п	Наименование тем и заданий	Количество часов
Тема 1. Начальное обучение		
1	Посадка. Приемы действия органами управления и приборами сигнализации	2
2	Приемы управления автомобилем	2
3	Движение с переключением передач	2
4	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках	2
5	Движение с изменением направления	2
	ИТОГО:	10
Тема 2. Вождение в ограниченных проездах		
6	Остановка в «заданном» месте,	2
7	развороты Маневрирование в ограниченных проездах	4
8	Сложное маневрирование	6
	ИТОГО:	12
	Контрольное занятие № 1	0,5
Тема 3. Вождение по учебным маршрутам		
9	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	1 8
10	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	22
	ИТОГО:	40
	Контрольное занятие № 2	0,5
Тема 4. Совершенствование навыков управления автомобилем		
11	Совершенствование навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки	15
	Экзамены	2
	ВСЕГО:	80

Программа

по подготовке водителей транспортных средств категории «D»

Учебный план

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	60	36	24
2	Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок	20	20	
3	Правила дорожного движения	70	46	24

4	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	40	40	
5	Оказание первой медицинской помощи	14	6	8
	ИТОГО:	204	148	56
	Консультации	4	4	
	Экзамены:			
1	«Устройство и техническое обслуживание»	4	4	
2	«Правила дорожного движения, Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	4	4	
3	Вождение автобуса*			
	Зачеты:			
1	«Оказание первой медицинской помощи»	1	1	
2	«Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок»	1	1	
	ВСЕГО:	218	162	56
	Вождение автобуса**	20		

* Экзамен по вождению автобуса проводится за счет часов, отведенных на вождение.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 20 часов.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Классификация и общее устройство автобусов	2
2	Двигатель	2
3	Электрооборудование	2
4	Трансмиссия	2
5	Несущая система	2
6	Система управления автобусом	2
7	Основы технического обслуживания: - эксплуатационные материалы и нормы их расходования; - дефекты и износы деталей; - диагностика технического состояния автобусов; - контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса; - техническое обслуживание № 1, № 2 и сезонное; - безопасность труда. Охрана окружающей среды.	4 4 4 4 4 4

Тематический план и программа лабораторно-практических занятий по предмету «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1.	Кривошипно-шатунный механизм	1
2.	Газораспределительный механизм	1
3.	Система охлаждения	1
4.	Смазочная система	1
5.	Система питания карбюраторного двигателя	1
6.	Система питания дизельного двигателя	1
7.	Электрооборудование	1
8.	Сцепление	1
9.	Коробка передач	1
10.	Карданная передача и ведущий мост	1
11.	Ходовая часть	1
12.	Рулевое управление	1
13.	Тормозная система	2
14.	Техническое обслуживание двигателя, систем охлаждения и смазывания	1
15.	Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя	1
16.	Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя	1
17.	Техническое обслуживание приборов электрооборудования	1
18.	Техническое обслуживание трансмиссии	1
19.	Техническое обслуживание ходовой части	1
20.	Техническое обслуживание рулевого управления	1
21.	Техническое обслуживание тормозной системы	2
22.	Техническое обслуживание кузова автобуса	1
	ИТОГО:	24

Тематический план и программа предмета «Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Пассажирские автотранспортные предприятия, их структура и задачи	2
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	2
3	Диспетчерское руководство работой автобусов на линии	2
4	Работа автобусов на городских и пригородных маршрутах	6
5	Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте	2
6	Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов	2
7	Охрана труда и техника безопасности на автомобильном транспорте	2
8	Охрана окружающей среды при эксплуатации автобусов	2
	ИТОГО:	20

Тематический план и программа предмета «Правила дорожного движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем занятий	Количество часов		
		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
Раздел 1. Правила дорожного движения				
1	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	2	2	
2	Дорожные знаки	4	4	
3	Дорожная разметка и ее характеристики	2	2	
	Практическое занятие по темам 1-3	6		6
4	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	6	6	
5	Регулирование дорожного движения	4	4	

	Практическое занятие по темам 4-5	8		8
6	Проезд перекрестков	8	8	
7	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	4	
	Практическое занятие по темам 6-7	10		10
8	Особые условия движения	2	2	
9	Перевозка людей и грузов	2	2	
10	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2	2	
11	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	1	1	
Раздел 2. Правовая ответственность водителя				
12	Административная ответственность	2	2	
13	Уголовная ответственность	2	2	
14	Гражданская ответственность	2	2	
15	Правовые основы охраны природы	1	1	
16	Право собственности на транспортное средство	1	1	
17	Страхование водителя и транспортного средства	1	1	
	ВСЕГО	70	46	24

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Техника управления транспортным средством	4
2	Дорожное движение. Его эффективность и безопасность	4
3	Профессиональная надежность водителя	2
4	Психофизиологические и психические качества водителя	6
5	Эксплуатационные показатели транспортных средств	2
6	Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения	14
7	Дорожные условия и безопасность движения	4

8	Дорожно-транспортные происшествия	4
	ВСЕГО:	40

Тематический план и программа предмета «Оказание первой медицинской помощи»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем занятий	Количество часов		
		всего	теоретическое занятие	практическое занятие
1	Основы анатомии и физиологии человека	0.5	0.5	-
2	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	0.5	0.5	
3	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	1	-
4	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности	1	1	
5	Термические поражения	1	1	
6	Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	1	1	
7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	1	1	
8	Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	2		2
9	Остановка наружного кровотечения	1		1
10	Транспортная иммобилизация	2		2
11	Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	1		1
12	Обработка ран, десмургия	1		1
13	Пользование индивидуальной аптечкой	1		1
	ВСЕГО	14	6	8

Тематический план и программа «Вождение автобуса»

Тематический план

№ п/п	Темы и задания	Количество часов
	Тема 1. Обучение на тренажере	
1	Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами и устройствами автобуса. Обучение приемам действия педалями и рычагами управления. Подготовка автобуса к работе. Пуск и остановка двигателя	1
	Тема 2. Обучение на автодроме	
2	Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках. Приемы торможения.	1
3	Повороты и развороты в движении	1
4	Движение задним ходом	2
5	Проезд ворот	1
6	Остановка автобуса в заданном месте	1
	Первое контрольное занятие	0,5
	Тема 3. Обучение на дорогах с постепенным усложнением условий движения	
7	Вождение автобуса по дорогам с малой интенсивностью движения	2
8	Вождение автобуса по дорогам с интенсивным движением	3
9	Движение на буксире	1
	Второе контрольное занятие	0,5
10	Вождение в различных условиях городского движения	4
	Итоговое контрольное занятие	1
	Экзамен	1
	ИТОГО:	20

Программа

по подготовке водителей транспортных средств категории «Е»

Учебный план

подготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «Е»

№ п/п	Предметы	Количество часов
1	Устройство и техническое обслуживание	6
2	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	50

3	Основы организации перевозок	10
	ИТОГО:	66
	Консультации	6
	Экзамены:	
	«Устройство и техническое обслуживание»	12
	«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12
	«Вождение»*	
	ВСЕГО:	96
	Вождение**	16

*Экзамен по вождению проводятся за счет часов, отведенных на вождение.

**Вождение автопоездов проводится вне сетки учебного времени в объеме 16 часов на каждого обучаемого.

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категорий «С» и «D» на категорию «E»

№ п/п	Предметы	Количество часов
1	Устройство и техническое обслуживание	18
2	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	50
3	Основы организации перевозок	10
	ИТОГО:	78
	Консультации	6
	Экзамены:	
	«Устройство и техническое обслуживание»	12
	«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12
	«Вождение»*	
	ВСЕГО:	108
	Вождение**	16

* Экзамен по вождению проводятся за счет часов, отведенных на вождение.

** Вождение автопоездов проводится вне сетки учебного времени в объеме 16 часов на каждого обучаемого.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов	
		с «В» на «Е»	с «С» и «Д» на «Е»
1	Классификация и общее устройство автомобилей-тягачей	1	2
2	Классификация и устройство прицепов и полуприцепов		14
3	Техническая эксплуатация автопоездов	1	4
4	Диагностирование технического состояния автопоездов*	1	2
5	Техническое обслуживание прицепов и полуприцепов*	1	4
6	Особенности технического обслуживания и текущего ремонта в полевых условиях*	1	2
	Итого:	6	18

* Темы 4, 5, 6 отрабатываются на практических занятиях.

Тематический план и программа предмета «Основы организации перевозок»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Основные показатели работы автопоездов	2
2	Организация перевозок грузов и пассажиров	2
3	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1
4	Основы планирования и учета работы автопоездов	1
5	Режим труда и отдыха водителей	1
6	Охрана труда водителей автопоездов	2
7	Охрана окружающей среды	1
	ИТОГО:	10

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Элементы автомобильных дорог и влияние их состояния на безопасность движения	4
2	Психофизиологические особенности труда водителей автопоездов	2
3	Основы теории движения автопоездов	4
4	Особенности управления автопоездами в сложных метеорологических условиях	2
5	Особенности управления автопоездами на горных дорогах и пересеченной местности	4
6	Особенности управления автопоездами на дорогах с большой интенсивностью движения	4
7	Приемы и техника безопасного и экономичного вождения автопоездов	4
8	Приемы безопасного управления автопоездами в различных дорожно-транспортных ситуациях с повышенной опасностью	6
9	Основные положения Правил дорожного движения	10
10	Правовая ответственность водителя	4
11	Оказание первой медицинской помощи*	6
	ВСЕГО:	50

* Примечание: данная тема отрабатывается на практических занятиях.

Тематический план и программа «Вождение автопоездов»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов	
		с «В» на «Е»	с «С» и «Д» на «Е»
1	Подготовка к выезду. Приемы управления автопоездом*	1	1
2	Маневрирование в ограниченных проездах*	2	4
3	Вождение по дорогам с малой интенсивностью движения. Приемы экономичного вождения	1	2
4	Вождение по дорогам с большой интенсивностью движения	1	2
5	Вождение в темное время суток	1	2
6	Вождение в сложных дорожных условиях**	1	2
	Контрольное занятие	1	1

Экзамен	2	2
ВСЕГО:	10	16

* Темы 1, 2 отрабатываются на автодроме (площадке).

** Полнота отработки темы 6 определяется климатическими условиями.

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств для категории «А»

№ п/п	Предметы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Двигатель мотоцикла в комплекте с приборами системы смазывания, питания, зажигания, со сцеплением и коробкой передач	комплект	1
2	Приборы и детали кривошипно-шатунного механизма и механизма газораспределения, системы смазки, питания и зажигания, ходовой части и механизмов управления	комплект	1
3	Учебно-наглядное пособие по устройству и техническому обслуживанию мототранспортного средства*	штук	1
4	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	штук	1
5	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	штук	1
6	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	штук	1
7	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	штук	1
8	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*	штук	1
9	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	штук	1
10	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»*	штук	1
11	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*	штук	1
12	Модель светофора	штук	1
13	Модель светофора с дополнительными секциями	штук	1
14	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**	штук	1
15	Медицинская аптечка водителя	штук	1
16	Правила дорожного движения	штук	1
	Стенд учебной документации: -примерный учебный план и тематические планы по предметам примерной программы;		

17	- расписание - график -схемы маршрутов	занятий ; вождения ;	штук	1
----	----------------------------------------------	-------------------------	------	---

* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда , макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

** Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Для категории «В»

№ п/п	Предметы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм	комплект	1
2	Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
3	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
4	Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана; - приводная цепь или приводной ремень	комплект	1
5	Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
6	Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
7	Комплект деталей системы питания: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр тонкой очистки; - карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя	комплект	1
8	Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания в разрезе; - прерыватель-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
9	Комплект деталей электрооборудования: - аккумуляторная батарея в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;		1

	- звуковой комплект ламп - комплект предохранителей	сигнал; освещения;	комплект	
10	Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе; - шаровой палец в разрезе		комплект	1
11	Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе		комплект	1
12	Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в сборе с вакуумным усилителем; - рабочий тормозной цилиндр задних колес в разрезе; - суппорт переднего колеса в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза		комплект	1
13	Колесо в сборе		комплект	1
14	Учебно-наглядное пособие «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*		штук	1
15	Учебно-наглядное пособие по устройству изучаемой модели легкового автомобиля*		штук	1
16	Модель светофора		штук	1
17	Модель светофора с дополнительными секциями		штук	1
18	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*		штук	1
19	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*		штук	1
20	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*		штук	1
21	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка» *		штук	1
22	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*		штук	1
23	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*		штук	1
24	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»*		штук	1
25	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*		штук	1
26	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**		комплект	1
27	Медицинская аптечка водителя		штук	1
28	Правила дорожного движения		штук	1
29	Стенд учебной документации: - примерный учебный план и тематические планы по предметам программы;			1

-	расписание	занятий;	штук
-	график	вождения;	
-	схемы маршрутов		

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза.
2. Опознавательными знаками «Учебное транспортное средство».
3. Зеркалом заднего вида для обучающего.

* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

** Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Для категории «С»

№ п/п	Предметы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм	комплект	1
2	Двигатель дизельный с навесным оборудованием	комплект	1
3	Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
4	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
5	Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана; - приводная цепь или приводной ремень	комплект	1
6	Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
7	Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
8	Комплект деталей системы питания двигателя: а) карбюраторного двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр тонкой очистки; - карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя б) дизельного двигателя:		1

	<ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления; - топливоподкачивающий насос низкого давления; - муфта опережения впрыскивания топлива; - форсунка; - фильтр тонкой очистки; - топливопроводы низкого и высокого давления 	комплект	
9	<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания в разрезе; - прерыватель-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
10	<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аккумуляторная батарея в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - звуковой сигнал; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1
11	<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе; 	комплект	1
12	<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе; - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе 	комплект	1
13	<p>Комплект деталей тормозной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр; - рабочий тормозной цилиндр; - суппорт переднего колеса в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - аппараты пневмопривода 	комплект	1
14	Колесо в сборе	комплект	1
15	Учебно-наглядное пособие «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*	штук	1
16	Учебно-наглядное пособие по устройству изучаемой модели легкового автомобиля*	штук	1
17	Модель светофора	штук	1
18	Модель светофора с дополнительными секциями	штук	1
19	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	штук	1
20	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	штук	
21	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	штук	1
22	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	штук	1
23	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*	штук	1

24	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	штук	1
25	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»*	штук	1
26	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*	штук	1
27	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**	комплект	1
28	Медицинская аптечка водителя	штук	1
29	Правила дорожного движения	штук	1
30	Стенд учебной документации: -примерный учебный план и тематические планы по предметам примерной программы***; - расписание занятий; - график вождения; -схемы маршрутов	штук	1

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
2. Опознавательными знаками «Учебное транспортное средство»;
3. Зеркалом заднего вида для обучающего.

* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

** Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Для категории «ВС»

№ п/п	Предметы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм	комплект	1
2	Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
3	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
4	Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана; - приводная цепь или приводной ремень	комплект	1
	Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе;		

5	- жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
6	Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
7	Комплект деталей системы питания: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр тонкой очистки; - карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя	комплект	1
8	Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания в разрезе; - прерыватель-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
9	Комплект деталей электрооборудования: - аккумуляторная батарея в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - звуковой сигнал; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
10	Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе; - шаровой палец в разрезе	комплект	1
11	Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе	комплект	1
12	Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в сборе с вакуумным усилителем; - рабочий тормозной цилиндр задних колес в разрезе; - суппорт переднего колеса в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза	комплект	1
Транспортное средство категории «С»			
13	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм	комплект	1
14	Двигатель дизельный с навесным оборудованием	комплект	1
15	Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
16	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
17	Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапана;		1

	- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана; - приводная цепь или приводной ремень	комплект	
18	Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
19	Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
20	Комплект деталей системы питания а) - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр тонкой очистки; - карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя б) - топливный насос высокого давления; - топливоподкачивающий насос низкого давления; - муфта опережения впрыскивания топлива; - форсунка; - фильтр тонкой очистки; - топливопроводы низкого и высокого давления	комплект	1
21	Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания в разрезе; - прерыватель-распределитель в разрезе; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
22	Комплект деталей электрооборудования: - аккумуляторная батарея в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - звуковой сигнал; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
23	Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе;	комплект	1
24	Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе	комплект	1
25	Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр; - рабочий тормозной цилиндр; - суппорт переднего колеса в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - аппараты пневмопривода	комплект	1
26	Колесо в сборе	комплект	1

27	Учебно-наглядное пособие «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*	штук	1
28	Учебно-наглядное пособие по устройству изучаемой модели легкового автомобиля*	штук	1
29	Модель светофора	штук	1
30	Модель светофора с дополнительными секциями	штук	1
31	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	штук	1
32	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	штук	1
33	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	штук	1
34	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	штук	1
35	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*	штук	1
36	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	штук	1
37	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»*	штук	1
38	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*	штук	1
39	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**	комплект	1
40	Медицинская аптечка водителя	штук	1
41	Правила дорожного движения	штук	1
42	Стенд учебной документации: -примерный учебный план и тематические планы по предметам примерной программы***; - расписание занятий; - график вождения; -схемы маршрутов	штук	1

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
2. Оповещательными знаками «Учебное транспортное средство»;
3. Зеркалом заднего вида для обучающего;
4. Средствами измерения средней скорости движения и расхода топлива.

*Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

**Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Для категории «D»

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество

1	2	3	4
1	Дизельный (карбюраторный) двигатель автобуса с навесным оборудованием, со сцеплением и коробкой передач, с передним и задним мостами в сборе	штук	1
2	Гидротрансформатор совместно с двухступенчатой коробкой передач (или механическая коробка передач)	штук	1
3	Комплект деталей рулевого управления: рулевой механизм	комплект	1
4	Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр; - рабочий тормозной цилиндр; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного типа; - устройства тормозной системы с пневматическим приводом	комплект	1
5	Подвеска автобуса	комплект	1
6	Механизм открывания и закрывания дверей (или его отдельные детали)	комплект	1
7	Учебно-наглядное пособие «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»*	штук	1
8	Учебно-наглядное пособие по устройству изучаемой модели легкового автобуса*	штук	1
9	Модель светофора	штук	1
10	Модель светофора с дополнительными секциями	штук	1
11	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	штук	1
12	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	штук	1
13	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	штук	1
14	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	штук	1
15	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*	штук	1
16	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	штук	1
17	Учебно-наглядное пособие «Приемы безопасного вождения»*	штук	1
18	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*	штук	1
19	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**	комплект	1
20	Медицинская аптечка водителя	штук	1
21	Правила дорожного движения	штук	1
22	Стенд учебной документации: - примерный учебный план и тематические планы по предметам примерной программы; - расписание занятий; - график вождения; - схемы маршрутов	штук	1

Лаборатория по устройству и техническому обслуживанию

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Автобус-тренажер с карбюраторным (дизельным) двигателем в рабочем состоянии	штук	1
2	Дизельный (карбюраторный) двигатель в рабочем состоянии	штук	1
3	Карты смазок изучаемых автобусов	комплект	1
4	Таблица регулировочных данных изучаемых автобусов	штук	1
5	Перечень работ по видам технического обслуживания автобусов	комплект	1
6	Инструкция по технике безопасности и охране труда	штук	1
7	Набор инструмента и приспособлений для выполнения работ, рабочее место	комплект на рабочее место	1

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
2. Опознавательными знаками «Учебное транспортное средство»;
3. Зеркалом заднего вида для обучающего.

*Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

**Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Для категории «ВЕ», «СЕ», «ДЕ»

№ п/п	Предметы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Основные части прицепа (без грузовой платформы)	комплект	1
2	Основные части полуприцепа (без грузовой платформы)	комплект	1
3	Демонстрационные стенды работы тормозов	штук	2
4	Карты смазок и таблицы регулировочных данных изучаемых прицепов и полуприцепов	комплект	1
5	Учебно-наглядное пособие по устройству и эксплуатации прицепов и полуприцепов	штук	1
6	Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»*	штук	1
7	Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»*	штук	
8	Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»*	штук	1
9	Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»*	штук	1

10	Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»*	штук	1
11	Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»*	штук	1
12	Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»*	штук	1
13	Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»*	штук	1
14	Модель светофора	штук	1
15	Модель светофора с дополнительными секциями	штук	1
16	Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи**	комплект	1
17	Медицинская аптечка водителя	штук	1
18	Правила дорожного движения	штук	1
19	Стенд учебной документации: -примерный учебный план и тематические планы по предметам примерной программы; -расписание занятий; -график вождения; -схемы маршрутов	штук	1

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

1. Дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
2. Оповестительными знаками «Учебное транспортное средство»;
3. Зеркалом заднего вида для обучающего;
4. Средствами измерения средней скорости движения и расхода топлива.

Примечание:

Допускается вместо основных частей прицепа или полуприцепа устанавливать их шасси.

* Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т. д.

** Набор средств определяется преподавателем по предмету.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»

Предметы	Количество часов	
	в том числе	

№ п/п		всего	теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	54	40	14
2	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	80	74	6
	ИТОГО:	134	114	20
	Консультации	4	4	
	Экзамены:			
1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение автомобиля*			
	ВСЕГО:	162	142	20
	Вождение автомобиля**	14		

*Экзамен по вождению автомобиля проводится за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

**Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 14 часов.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№	Темы	Количество часов
1	Двигатель	17
2	Электрооборудование	4
3	Трансмиссия	4
4	Несущая система	4
5	Системы управления автомобиля	8
6	Основы технического обслуживания: - контрольный осмотр и ежедневное обслуживание автомобиля;* - техническое обслуживание № 1, № 2 и сезонное; - признаки мелких эксплуатационных неисправностей и их устранение.*	2 2 12
	ВСЕГО:	54

* Данные темы изучаются на практическом (лабораторно-практическом) занятии на учебном автомобиле (автомобилях).

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№	Темы	Количество часов
1	Основы теории движения автомобиля	2
2	Управление автомобилем в сложных метеорологических условиях	4
3	Управление автомобилем на горных дорогах и пересеченной местности	4
4	Управление автомобилем на дорогах с большой интенсивностью движения	6
5	Приемы и техника безопасного и экономичного вождения автомобиля	6
6	Приемы безопасного управления автомобилем в различных дорожно-транспортных ситуациях с повышенной опасностью	12
7	Основные положения Правил дорожного движения	34
8	Правовая ответственность водителя	6
9	Оказание первой медицинской помощи*	6
	ВСЕГО:	80

* Данная тема отрабатывается на практических занятиях.

Тематический план и программа «Вождение автомобиля»

Тематический план

№	Темы	Количество часов
1	Подготовка к выезду. Маневрирование в ограниченных проездах*	4
2	Вождение по дорогам	5
3	Вождение в сложных дорожных условиях**	2
	Контрольное занятие	1
	Экзамен внутренний	1,5
	ВСЕГО:	14

* Тема 1 отрабатывается на автодроме (площадке).

** Полнота обработки темы 3 определяется климатическими и дорожными условиями.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В»

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В»

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно- практических)
1	Устройство и техническое обслуживание	8	2	6
2	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	50	44	6
	ИТОГО:	58	46	12
	Консультации	3	3	
	Экзамены:			
1	«Устройство и техническое обслуживание»	12	12	
2	«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
3	Вождение автомобиля*			
	ВСЕГО:	73	61	12
	Вождение автомобиля**	10		

* Экзамен по вождению автомобиля проводится за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 10 часов.

Тематический план и программа предмета «Устройство и техническое обслуживание»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов

1	Общее устройство легкового автомобиля	2
2	Основы технического обслуживания	6
	Виды, периодичность и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию автомобиля	
	Признаки мелких эксплуатационных неисправностей, их устранение*	
ИТОГО:		8

* Данная тема изучается на практическом занятии, на учебном автомобиле (автомобилях).

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Основы теории движения автомобиля	4
2	Управление автомобилем в сложных метеорологических условиях	4
3	Управление автомобилем на горных дорогах и пересеченной местности	4
4	Управление автомобилем на дорогах с большой интенсивностью движения	4
5	Приемы и техника безопасного и экономичного вождения автомобиля	6
6	Приемы безопасного управления автомобилем в различных дорожно-транспортных ситуациях с повышенной опасностью	8
7	Основные положения Правил дорожного движения	10
8	Правовая ответственность водителя	4
	Оказание первой медицинской помощи*	6
	ВСЕГО:	50

*Данная тема отрабатывается на практических занятиях.

Тематический план и программа «Вождение автомобиля»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов

1	Подготовка к выезду. Маневрирование в ограниченных проездах*	4
2	Вождение по дорогам	5
3	Вождение в сложных дорожных условиях**	2
	Контрольное занятие	1
	Экзамен внутренний	1,5
	ВСЕГО:	14

*Тема 1 отрабатывается на автодроме (площадке).

** Полнота отработки темы 3 определяется климатическими и дорожными условиями.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «В»

Учебный план переподготовки водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «В»

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно-практических)
1	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	50	44	6
	ИТОГО:	50	44	6
	Консультации	3	3	
	Экзамены:			
1	«Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	12	12	
2	Вождение автомобиля*			
	ВСЕГО:	65	59	6
	Вождение автомобиля**	10		

* Экзамен по вождению автомобиля проводится за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 10 часов.

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Основы теории движения автомобиля	4
2	Управление автомобилем в сложных метеорологических условиях	4
3	Управление автомобилем на горных дорогах и пересеченной местности	4
4	Управление автомобилем на дорогах с большой интенсивностью движения	4
5	Приемы и техника безопасного и экономичного вождения автомобиля	6
6	Приемы безопасного управления автомобилем в различных дорожно-транспортных ситуациях с повышенной опасностью	8
7	Основные положения Правил дорожного движения	10
8	Правовая ответственность водителя	4
9	Оказание первой медицинской помощи*	6
	ВСЕГО:	50

* Данная тема отрабатывается на практических занятиях.

Тематический план и программа предмета «Вождение автомобиля»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов
1	Подготовка к выезду. Маневрирование в ограниченных проездах*	3
2	Вождение по дорогам	3
3	Вождение в сложных дорожных условиях**	1
	Контрольное занятие	1
	Экзамен	2
	ВСЕГО:	10

* Тема 1 отрабатывается на автодроме (площадке).

** Полнота обработки темы 3 определяется климатическими и дорожными условиями.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «С»

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «Д» на категорию «С»

№ п/п	Предметы	Количество часов		
		всего	в том числе	
			теоретических	практических (лабораторно- практических)
1	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	50	44	6
	ИТОГО:	50	44	6
	Консультации	3	3	
	Экзамены:			
1	Основы управления транспортным средством и безопасность движения	12	12	
2	Вождение автомобиля*			
	ВСЕГО:	65	59	6
	Вождение автомобиля**	10		

* Экзамен по вождению автомобиля проводятся за счет часов, отведенных на
в о ж д е н и е а в т о м о б и л я ,

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 10 часов.

Тематический план и программа предмета «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»

Тематический план

№ п/п	Темы	Количество часов

1	Основы теории движения автомобиля	4
2	Управление автомобилем в сложных метеорологических условиях	4
3	Управление автомобилем на горных дорогах и пересеченной местности	4
4	Управление автомобилем на дорогах с большой интенсивностью движения	4
5	Приемы и техника безопасного и экономичного вождения автомобиля	6
6	Приемы безопасного управления автомобилем в различных дорожно-транспортных ситуациях с повышенной опасностью	8
7	Основные положения Правил дорожного движения	10
8	Правовая ответственность водителя	4
9	Оказание первой медицинской помощи*	6
	ВСЕГО:	50

* Данная тема отрабатывается на практических занятиях.

Тематический план и программа «Вождение автомобиля»

Тематический план

	Темы	Количество часов
1	Подготовка к выезду. Маневрирование в ограниченных проездах*	3
2	Вождение по дорогам	3
3	Вождение в сложных дорожных условиях**	1
	Контрольное занятие	1
	Экзамен	2
	ВСЕГО:	10

Приложение 2

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

Учебная организация _____

Адрес _____

Телефон _____

Планируемое

Выезда _____

_____ ч.

Возвращение _____

_____ ч.

Медицинский _____

Прошел _____

Путевой лист № _____
на учебный автомобиль

«___» _____ г.

Марка _____

Государственный № _____

Мастер _____

Показания _____

при выезде _____

осмотр _____

Автомобиль _____

исправен, выезд _____

механик _____

Автомобиль в технически _____

исправном состоянии принял _____

Мастер _____

(подпись) _____

Фактическое время: _____

выезда из парка _____ ч. _____ мин.

технически _____

выезд разрешаю _____

(подпись) _____

Автомобиль в технически _____

исправном состоянии принял _____

Мастер _____

(подпись) _____

Фактическое время: _____

выезда из парка _____ ч. _____ мин.

Заместитель руководителя учебной организации

(подпись)

Главный бухгалтер

(подпись)

П р и л о ж е н и е 3

к Правилам подготовки водителей
транспортных средств

(наименование учебной организации)

Приказ

«__» _____ г. № _____

О зачислении на обучение

В соответствии с Планом подготовки водителей транспортных средств на _____ учебный год приказываю:

1. Сформировать учебную группу № _____ по подготовке (переподготовке) водителей транспортных средств категории «__» в с о с т а в е :

2.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Число, и год рождения	месяц	Домашний адрес, телефон
1	Иванов Иван Иванович	12.05.1980		г.Алматы ул.Правды 13, кв.23 тел. 948-37-22
2				
-				
30				

3. Начало обучения «__» _____ г.

4. Конец обучения «__» _____ г.

5. Режим занятий _____
(дни и время проведения занятий)

6. Теоретические занятия – кабинет № _____

7. Лабораторно-практические занятия по ТО автомобиля – лаборатория _____ технического обслуживания – кабинет № _____

Должность, ФИО и подпись руководителя учебной организации

П р и л о ж е н и е 4

к Правилам подготовки водителей
транспортных средств

Н а ч а л ь н и к у

(Д и р е к т о р у)

(наименование учебной организации)

от гр. -----

(фамилия и инициалы)

Заявление

Прошу принять меня на обучение в группу подготовки
(переподготовки) водителей транспортных средств
категории «_____». С режимом обучения согласен(а).

О себе сообщаю следующее:

(фамилия, имя, отчество)

Родился(ась) _____

(число, месяц, год)

М е с т о р о ж д е н и я

Паспорт (удостоверение личности) серии _____ № _____

выдан

(кем и когда выдан)

Медицинская справка _____

(кем и когда выдана)

Место постоянного жительства _____

(полный адрес)

Место регистрации _____

(полный адрес)

Водительское удостоверение (при наличии):

серия _____, № _____, категории _____.

Телефоны: домашний _____, рабочий _____.

Образование _____

Место работы _____, занимаемая

должность _____

Документ, подтверждающий стаж работы водителем транспортного средства
категории (для лиц проходящих переподготовку) _____

Я являюсь гражданином(кой) _____

(указать гражданство)

Ранее не имел (а) водительского удостоверения (при
первоначальной подготовке);

не лишался(ась) права управления транспортными средствами;

не задерживался(ась) Дорожной полицией за управление

транспортными средствами без водительского удостоверения.

(п о д п и с ь)

« ___ » _____ г.

Примечание. Документами, подтверждающими стаж управления транспортными средствами могут быть выписки из трудовых книжек о работе водителем или приказов о закреплении конкретного транспортного средства, регистрационные документы на принадлежащие им транспортные средства (доверенность) и др.

П р и л о ж е н и е 5

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

(наименование учебной организации)

Приказ

« ___ » _____ г.

№ ____

О выпуске учебной группы № ____

В соответствии с Планом подготовки водителей транспортных средств на ____ учебный год приказываю:

Считать закончившей обучение по программе подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории « _____ »

учебную группу № _____, обучавшуюся в период

с « __ » _____ г.

по « __ » _____ г. в составе:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Результаты итоговой аттестации			Серия и № свидетельства об окончании обучения
		УиТО	ПДД	Вождение	
1.	Иванов Иван Иванович	4	4	4	АБ № 0000000
2.					
-					
-					
30.					

Должность, ФИО и подпись руководителя учебной организации

Результаты внутренних экзаменов утвердить.

Лицам, получившим по итогам внутренних экзаменов положительные оценки

, выдать свидетельства об окончании обучения.

Указанную группу представить для сдачи квалификационного экзамена в регистрационно-экзаменационном подразделении дорожной полиции.

П р и л о ж е н и е 6

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

Начальнику РЭО _____

Прошу зарегистрировать учебную группу № ____ по обучению водителей транспортных средств категории «_____»

_____ (наименование учебной организации)

Адрес _____,
телефон _____ начало занятий _____, окончание занятий _____

Преподаватели:

1. По устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств

_____ (фамилия, имя, отчество)

образование _____,

специальность _____

2. По правилам и основам безопасности дорожного движения

_____ (фамилия, имя, отчество)

образование _____,

специальность _____

наличие водительского удостоверения _____

3. По оказанию медицинской помощи

_____ (фамилия, имя, отчество)

образование _____

специальность _____

Мастер производственного обучения вождению:

1. _____, образование _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

стаж работы _____ лет водителем автотранспортных средств

категории _____,

свидетельство на право обучения серии__ №_____

от «__» _____ г.

Список учащихся

№ п/п	Фамилия, Отчество	Имя,	Число, и год рождения	месяц	Образование (водительское удостоверение, серия, №, кем выдано, дата выдачи, категория автотранспортного средства)	Место работы	Место жительства
1							
2							
3							
4							
5							

Руководитель учебной организации _____

(п о д п и с ь)

М.П.

« ____ » _____ г.

В графе 4 для лиц, подготавливаемых на водителя автотранспортного средства, указывается образование, а для водителей, переподготавливаемых на другие категории автотранспортных средств, - водительское удостоверение.

П р и л о ж е н и е 7

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

Индивидуальная книжка учета обучения вождению автотранспортных средств

Правила хранения и ведения

1. Книжка выдается обучающемуся при зачислении в учебную организацию и хранится у него до окончания обучения.

2. Без предъявления книжки обучающийся к занятиям не допускается.

3. На каждом занятии книжка предъявляется мастеру производственного обучения вождению, который записывает в соответствующих графах время фактического обучения и оценку

обучающемуся, ставит свою подпись.

4. Обучающийся должен беречь книжку и аккуратно содержать ее.

5. По окончании обучения книжка сдается в учебную часть учебной организации.

(наименование учебной организации)

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Учебная группа № _____

Обучение начато «___» _____ 19___ г.

Обучение закончено «___» _____ 19___ г.

Мастер производственного обучения вождению

(фамилия и инициалы)

Автотренажер: марка _____, тип _____

Учебные автотранспортные средства:

марка _____, гос. № _____

марка _____, гос. № _____

Место для фотографии Заместитель руководителя учебной организации

фотографии

(п о д п и с ь)

« ___ » _____ г.

М.П.

1. Учет обучения на автотренажерах и вождения автотранспортных средств

Дата	№ управления	Наименование упражнения по программе	Кол-во часов		Оценка	Подписи	
			По программе	выполнено		Мастер	Обучающегося
Количество строк по числу упражнений по соответствующей программе							

2. Учет выполнения работ по техобслуживанию

Дата	Контрольные Ежедневно ТО	осмотры,	Выполнено	Оценка	Подписи	
					Мастера	Обучающегося

3. Контрольные проверки

Дата	Краткое содержание записей	Оценка	Подпись проверяющего

4. Внутренний экзамен по вождению

1 этап практического экзамена

Дата	Номера упражнений	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Штрафные баллы			
Дата	Номера упражнений	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Штрафные баллы			
Дата	Номера упражнений	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Штрафные баллы			

2 этап практического экзамена

Дата	Номер маршрута	Штрафные баллы	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Дата	Номер маршрута	Штрафные баллы	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Дата	Номер маршрута	Штрафные баллы	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора
Дата	Номер маршрута	Штрафные баллы	Итоговая оценка	Подпись, фамилия экзаменатора

5. Всего затрачено на обучение _____ час.

Из них на автотренажерах _____ ч. и на вождение автотранспортных средств _____ ч., в т.ч.: грузового __, легкового __, автобуса __, автопоезда __.

Внутренний экзамен по вождению сдал(а)/не сдал(а).

Дано дополнительно на вождение _____ ч.

Заместитель
учебной организации _____
(подпись)

М.П. «__» _____ г.

После дополнительного вождения внутренний экзамен сдал(а).

Заместитель
учебной организации _____
(подпись)

М.П. «__» _____ г.

П р и л о ж е н и е 8
к Правилам
транспортных средств

подготовки

водителей

Протокол № _____
экзаменационной комиссии

Экзаменационная комиссия в составе:
п р е д с е д а т е л я

_____ (должность, фамилия, инициалы)

и членов _____

провела « ___ » _____ г. экзамен учебной группы № _____
окончившей обучение по программе

в _____
(наименование учебной организации)

Преподаватель учебной группы

_____ Мастера производственного обучения вождению

№ п/п	Фамилия, имя, Отчество	Оценки экзаменационной комиссии по предметам					Серия и №№ свидетельства	Расписка в получении свидетельства
1								
2								
3								
30								

Предложения и замечания комиссии _____

Председатель экзаменационной комиссии
(подпись, ФИО)

Члены экзаменационной комиссии
(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

Руководитель учебной организации _____

(п о д п и с ь)

Печать учебной организации _____

К руководящему и обучающему составу учебной организации, осуществляющей подготовку и переподготовку водителей транспортных средств, относятся: руководители, председатели экзаменационных комиссий, преподаватели и мастера производственного обучения.

П р и л о ж е н и е 9

к Правилам подготовки водителей транспортных средств

Лицевая сторона

Свидетельство об окончании курсов обучения

Оборотная сторона

(оқыту ұйымының атауы)	(наименование учебной организации)
К у ә л і к	С в и д е т е л ь с т в о
Сериясы В № 0000000	Серия В № 0000000
Азамат (ша)	Выдано гр. _____
(тегі, аты, әкесінің аты,)	(фамилия, имя, отчество)
_____ ж. «__» _____	в том, что он(а) обучался(обучалась)
_____ ж. «__» _____	с «__» _____ г.
аралығында _____	по «__» _____ г.
_____ бағдарламасы бойынша оқығаны	по Программе _____
және бітіру емтихандарында	и на выпускных экзаменах согласно
_____ ж. «__» _____	протоколу № _____
№ _____ хаттамаға сәйкес	от «__» _____ г.
мынадай бағалар («қанағаттанарлық», «жақсы», «өте жақсы»)	получил следующие оценки («удовлетворительно», «хорошо», «отлично»)
алғаны жөнінде берілді.	
Құрылғы және техникалық қызмет көрсету _____	Устройство и техническое обслуживание _____
Жол қозғалысы мен қауіпсіздігінің негіздері	Правила и основы безопасности движения _____
Практикалық жүргізу _____	Практическое вождение _____
Емтихан комиссиясының _____	Председатель экзаменационной комиссии _____
төрағасы _____	
Оқыту ұйымының басшысы _____	Р у к о в о д и т е л ь учебной организации _____
М.О. _____	М . П . _____
Ж о л _____	Выдано водительское удостоверение _____
сериясы № _____	серии № _____
_____	Дорожной _____ полицией _____

жүргізуші куәлігін берді. _____
_____ ж. «__» _____ «____» _____ г.
М. О. _____ М. П. _____
(қолы) (подпись)

Свидетельство об окончании курсов обучения является документом строгой отчетности, для регистрации наносится типографским способом серия, состоящая из букв А, В, С, D, Е, Т и порядковый номер. На развороте свидетельство покрыто защитной сеткой розового цвета, с левой стороны текст на государственном языке, с правой текст на русском. Размер свидетельства: - в развернутом виде – 160x110 см, - по линии сгиба – 80x110 см.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан