

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ОГ ИБДД УМВД России
по г. Набережные Челны
полковник полиции



Кадиков Р.З.

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ЧПОУ «ПРЕСТИЖ»



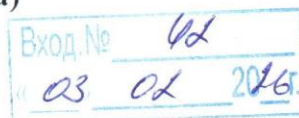
М.Н. Гатауллина

2026 г.

**Частное профессиональное
образовательное учреждение
«ПРЕСТИЖ»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
С КАТЕГОРИЙ «В», «С», «D»,
ПОДКАТЕГОРИЙ «В1», «С1», «D1»
НА КАТЕГОРИЮ «А»**

(Документ вступает в силу с 1 марта 2026 года
и действует до 01 марта 2032 года)



**Набережные Челны
Республика Татарстан
2026 год**

1. Пояснительная записка

Образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ), [пунктом 3 части 3 статьи 12](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании), Примерной программой переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2025 г. № 83382), [Порядком](#) организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), [Правилами](#) применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

Программа предназначена для лиц, имеющих свидетельство о профессии водителя транспортных средств категории (подкатегории), с которой осуществляется переподготовка и (или) водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории (подкатегории), с которой осуществляется переподготовка.

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

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

Специальный цикл включает учебные предметы:

- ✓ «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
- ✓ «Основы управления транспортными средствами категории «А».

Практическая подготовка включает предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)».

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

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А», разработанной и утвержденной ЧПОУ «ПРЕСТИЖ», согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства Внутренних Дел Российской Федерации.

Условия реализации Программы составляют материально-техническую базу ЧПОУ «ПРЕСТИЖ», содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования, учебно-методические материалы.

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

Образовательная программа может быть использована для разработки:

- образовательной программы для лиц, не достигших 18 лет;
- адаптированной образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательной программы такими лицами.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:

- ✓ основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения;
- ✓ правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- ✓ основы безопасного управления транспортными средствами;
- ✓ цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;
- ✓ особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- ✓ способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- ✓ порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- ✓ основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- ✓ основы обеспечения безопасности детей-пассажиров;
- ✓ проблемы, связанные с нарушением водителями транспортных средств Правил дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (далее - Правила дорожного движения), и их последствиями.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- ✓ безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных

условиях движения;

- ✓ соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;
- ✓ управлять своим эмоциональным состоянием;
- ✓ конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- ✓ выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- ✓ устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
- ✓ выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- ✓ информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- ✓ использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- ✓ прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;
- ✓ своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- ✓ совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Допускается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации части (частей) теоретических занятий образовательной программы в порядке, установленном Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678, действующим до 1 сентября 2029 г. (далее - Правила применения ДОТ).

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Обучение вождению осуществляется на учебном транспортном средстве и организуется в форме практической подготовки непосредственно в ЧПОУ «ПРЕСТИЖ».

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения вождению транспортных средств индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению, утвержденным директором ЧПОУ «ПРЕСТИЖ».

Обучение вождению включает обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством.

Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством проводится на учебных площадках.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению соответствуют материально-техническим условиям.

На занятии по вождению мастер производственного обучения вождению транспортных средств должен иметь при себе:

- оригинал или заверенную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, копию документа на право обучения управлению транспортным средством (документ об образовании и о квалификации, соответствующий профилю педагогической деятельности, а при отсутствии образования педагогического профиля - документ об образовании и о квалификации и диплом о профессиональной переподготовке по профилю педагогической деятельности);

- водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории;

- заверенную копию приказа (выписку из приказа) о зачислении обучающегося в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, на обучение по соответствующей образовательной программе.

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

Педагогические работники (преподаватели и мастера производственного обучения) соответствуют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели отвечают требованиям, предусмотренным приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240), Министерства труда и социальной защиты от 21 марта 2025 г. № 136н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2025 г., регистрационный № 81971), действующим до 1 сентября 2031 г.

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств отвечают требованиям, предусмотренным профессиональным стандартом «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный № 52440).

Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

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

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий расчетное учебное время Ргр определяется без учета учебного времени, реализуемого с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Учебные транспортные средства категории «А» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации.

При эксплуатации учебных транспортных средств соблюдены требования по обеспечению безопасности дорожного движения, установленные пунктом 1 статьи 16, пунктом 1 статьи 20 Федерального закона № 196-ФЗ.

Максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством определяется графиком очередности обучения вождению с учетом размеров и режима использования закрытой площадки.

Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством соответствует условиям, предусмотренным пунктами 1 - 8 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».

Размеры закрытой площадки для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством составляет 0,3 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются ограничительные конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в течение всего периода обучения созданы условия получения доступа к электронной информационно-образовательной среде ЧПОУ «ПРЕСТИЖ», обеспечивающие независимо от места нахождения обучающихся: доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и итоговой аттестации; возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по той части образовательной программы, реализация которой предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ; взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей согласно [пункту 7](#) Правил применения ДОТ.

Системы управления обучением, программное обеспечение, используемое при реализации дистанционных образовательных технологий, отвечают требованиям, указанным в [пункте 21](#) Правил применения ДОТ

Система оценки результатов освоения образовательной программы:

Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся.

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости определяется ЧПОУ «ПРЕСТИЖ».

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом образовательной программы. Количество часов на проведение промежуточной аттестации определяется ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» самостоятельно и указывается в учебном плане образовательной программы.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков образовательной программе. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются заместитель директора по учебной части и менеджеры по учебной части.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «А».

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории «А» на учебной площадке.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии водителя), который подтверждает получение квалификации по результатам профессионального обучения.

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

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация проводятся с использованием оценочных материалов, утвержденных директором ЧПОУ «ПРЕСТИЖ».

При проведении промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» обеспечивает соблюдение условий, предусмотренных пунктами 15 и 19 Правил применения ДОТ.

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

При реализации образовательной программы или ее части (частей) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» ведет учёт и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме, а также обеспечивает обработку персональных данных обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы представлены:

- ✓ примерной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А», утвержденной в установленном порядке;
- ✓ образовательной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ЧПОУ «ПРЕСТИЖ»;
- ✓ учебными пособиями, обеспечивающими освоение учебных предметов образовательной программы;
- ✓ оценочными материалами для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ЧПОУ «ПРЕСТИЖ».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КАТЕГОРИИ «В», «С», «D»,
подкатегорий «B1», «C1», «D1»
НА КАТЕГОРИЮ «А»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия*	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления Зачет**	4	2	2
Основы управления транспортными средствами категории «А» Зачет**	6	4	2
Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	20	-	20
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	2	1	1
Итого	32	7	25

*Теоретические занятия могут реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**Зачет проводится за счет часов отводимых на изучение предмета

Календарный учебный график
профессиональной переподготовки водителей транспортных средств
с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «А»

Продолжительность обучения по Программе составляет 11 часов, из них 7 часов – теоретические занятия, 4 часа – практические занятия в рамках теоретических дисциплин, 20 часов – практические занятия по вождению транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией.

Сроки обучения при распределении учебной нагрузки по 4 часа в неделю составляют 1 месяц.

По окончании изучения учебных предметов проводится комплексный квалификационный экзамен.

Базовый цикл – всего 32 часа					
Специальный цикл – всего 11 часов					
Раздел программы	Всего часов	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	4	Теория – 2 ч.	Т.1-1ч Т.2-1ч		
		Практика – 2 ч.	Т.3-2ч		
Основы управления транспортными средствами категории «А»	6	Теория – 4 ч.		Т.1-2ч Т.2-1ч	Т.3-1ч
		Практика – 2 ч.		Т.2-1ч	Т.3-1ч 3
Квалификационный экзамен	2	Теория – 1 ч.			Э-2ч
		Практика – 1ч.			Э-2ч
Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)	Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией) в количестве 20 часов проводятся по индивидуальному графику.				

Условные обозначения:

Т.1, Т.2. – номер темы;

1ч, 2ч - количество часов на изучение темы

3 – зачет, Э – экзамен

Специальный цикл образовательной программы.

1. Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления».

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории «А»	1	1*	-
Ходовая часть и тормозные системы	1	1*	-
Итого по разделу	2	2*	-
Техническое обслуживание			
Устранение неисправностей** ЗАЧЕТ	2	-	2
Итого по разделу	2	-	2
Итого	4	2	2

*Часы, отведенные на теоретические занятия и отмеченные * могут реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

**практические занятия проводятся на учебном транспортном средстве.

1.1. Устройство транспортных средств.

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории «А».

Классификация и основные технические характеристики транспортных средств категории «А»; общее устройство транспортных средств категории «А», назначение основных агрегатов и систем; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; подножки, зеркала заднего вида; встроенные элементы пассивной безопасности; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Тема 2. Ходовая часть и тормозные системы.

Особенности устройства ходовой части транспортных средств категории «А»; виды мотоциклетных колес; крепление колес; конструкции и маркировка мотоциклетных шин; условия эксплуатации шин, обеспечивающие их надежность; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства; особенности устройства тормозных механизмов и тормозных приводов; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

1.2. Техническое обслуживание.

Тема 1. Устранение неисправностей.

Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе тормозной системы; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка и регулировка натяжения цепи привода вторичной передачи; проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка колеса; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний.

Основная литература

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: с изменениями на 2018 год. М.: Эксмо, 2018. - 144с. – (Законы и кодексы).
2. [Венская конвенция 1968 года](#) «О дорожном движении»
3. [Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ](#) «О безопасности дорожного движения»
4. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ](#) «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
5. [Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090](#) «О Правилах дорожного движения» (вместе с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»)
6. Коджаспирова Г.М. Педагогика: Учеб.пособ. для студентов. – М.: КНОРУС, 2010. – 744с.
7. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. – М., 2015.
8. Мен А.А. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения.: Арсенал преподавателя: Методика блочно-ключевой системы преподавания. – М.: Торговый дом МААШ, 2010. (Автошкола МААШ) . -52с.
9. Основы законодательства в сфере дорожного движения: Методическое пособие. – М.: Дом МААШ, 2010. – 84с. – (Арсенал преподавателя).
10. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А». подкатегории «А1», категории «М» как объектов управления». Специальный цикл: Методические материалы. – М.2015. – 108с.

Дополнительная литература (литература, рекомендуемая для самостоятельной подготовки)

1. Материалы из Интернета
2. Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др. «Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» с комментариями (с изменениями)», - М.: «Рецепт-Холдинг», 2022. – 208 с.: ил.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Диски с видеоматериалами.
2. Видеоуроки, слайды, презентации по изучаемым темам.

2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «А».

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2*	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	1*	1
Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	1*	1
ЗАЧЕТ			
ИТОГО	6	4	2

*Часы, отведенные на теоретические занятия и отмеченные * могут реализовываться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; устойчивость транспортного средства; влияние гироскопического момента на движение транспортного средства в повороте; посадка водителя, экипировка водителя; активная и пассивная безопасность транспортного средства; регулировка органов управления и зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения операций с органами управления; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; действия ручным и ножным тормозом, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения; прерывистый, ступенчатый и комбинированный способы торможения; особенности управления мотоциклом при наличии антиблокировочной системы (далее - АБС); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач; особенности управления электромобилем.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Маневрирование в ограниченном пространстве; особенности траектории движения транспортного средства при маневрировании; приемы управления транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения в зависимости от состояния дорожного покрытия, радиуса поворота и конструктивных особенностей транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор скорости и расположения транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения, в том числе при интенсивном движении; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; пользование зеркалами заднего вида; порядок выполнения обгона;

определение целесообразности обгона в зависимости от интенсивности транспортного потока, условий видимости и состояния дорожного покрытия, а также скорости движения обгоняемого транспортного средства; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителя при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; меры предосторожности при приближении к перекресткам; определение порядка проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков; выбор траектории движения при выполнении поворотов и разворота на перекрестках; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; движение в горной местности, на крутых подъемах и спусках; движение по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (ночь, туман, дождь); особенности управления транспортным средством категории «А» при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия; особенности управления транспортным средством с боковым прицепом; перевозка пассажиров и грузов; ограничения по перевозке детей на заднем сиденье транспортного средства; обеспечение безопасной перевозки детей в боковом прицепе.

Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций, возникающих при встраивании в транспортный поток, пересечении транспортного потока, обгоне, торможении при неожиданном появлении препятствия, объезде препятствия, движении по участку дороги с поперечным уклоном, выезде из леса на открытый участок дороги при сильном боковом ветре; действия органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущего колеса; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства.

Решение ситуационных задач.

Зачет. Решение тематических и ситуационных задач по темам раздела, контроль знаний и умений.

Основная литература

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: с изменениями на 2018 год . М.: Эксмо, 2018. -144с. – (Законы и кодексы).
2. [Венская конвенция 1968 года «О дорожном движении»](#)
3. [Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»](#)
4. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»](#)
5. [Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»](#)
6. [Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 "О Правилах дорожного движения" \(вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения"\)](#)
7. Бахарев С.И. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями: Учебно-методическое пособие – М.: Автопросвещение, 2012. – 44с. – (Автошкола МААШ)
8. Варзаев В.Д. Новые технологии обучения. Три методики изучения правил дорожного движения: «МЧС». «МММ», «ММС»: Методическое пособие. – М.: Торговый дом МААШ. 2010. – 64с.- (2шт.)
9. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся . – М., 2015.
10. Мен А.А. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения.: Арсенал преподавателя: Методика блочно-ключевой системы преподавания. – М.: Торговый дом МААШ, 2010. (Автошкола МААШ) . -52с.
11. Основы законодательства в сфере дорожного движения: Методическое пособие. – М.: Дом МААШ, 2010. – 84с. – (Арсенал преподавателя).
12. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» // ГАРАНТ: Законодательное и нормативно-правовое обеспечение профессионального образования.
13. Профессия: водитель транспортного средства категории «А»: ОСТ 9 ПО 04.02.01-96: Стандарт Российской Федерации. Образование: Начальное профессиональное образование. – Изд. Официальное. - 6с.
14. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения: в экзаменационных билетах и в жизни: Практическое пособие. – М.: Мир Автокниг, 2014. – 80с.
15. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения». Базовый цикл: Методические материалы. Ч.1,2. – М., 2015. – Ч.1 – 127с., Ч.2. – 195с.
16. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «А», подкатегории «А1», категории «М». Специальный цикл.: Методические материалы. – М., 2015. – 109с.
17. Зеленин С.Ф., Ямбулатов Ю.Г. Мастерство вождения: Аварийная ситуация – еще не авария: практическое пособие. – М.: Мир Автокниг, 2014. – Изд. Перераб. и доп. – 96 с.: ил.

Дополнительная литература (литература, рекомендуемая для самостоятельной подготовки)

1. Автономная некоммерческая организация - Научно-методический центр подготовки водителей. Методические рекомендации и курс лекций по отдельным разделам Основ законодательства в сфере дорожного движения, Основ безопасности дорожного движения, Основ оказания медицинской помощи, Устройство и техобслуживание ТС. Москва. 2008г.

2. Отраслевой научно-методический центр (Казанский автотранспортный техникум). Методические рекомендации по предмету «Обучение вождению автомобиля».

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Диски с видеоматериалами.
2. Видеоуроки, слайды, презентации по изучаемым темам.
3. Материалы из Интернета

Квалификационный экзамен по базовому и специальному циклам программы - письменное тестирование (5 билетов по 20 вопросов. Положительным результатом считается не более 2 ошибок в 5 билетах.)

3. Учебный предмет
«Вождение транспортных средств категории «А»
с механической трансмиссией»

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством	
Посадка, действия органами управления	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	6
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	4
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
ИТОГО	20

Первоначальное обучение вождению.

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

Тема 1. Посадка, действия с органами управления.

Посадка, ознакомление с расположением органов управления и контрольно-измерительных приборов учебного транспортного средства, регулировка зеркал заднего вида; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.

Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Действия при пуске и выключении двигателя; действия при включении первой передачи и начале движения; действия при остановке и включении нейтральной передачи; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении с первой на вторую передачу, переключении со второй передачи на первую, остановке, выключении двигателя.

Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения.

Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.

Тема 5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.

Проезд «габаритного коридора»; движение по «габаритному полукругу»; движение по траектории «змейка»; проезд по «колейной доске»; движение по «габаритной восьмерке»; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.

Основная литература

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: с изменениями на 2018 год. М.: Эксмо, 2018. -144с. – (Законы и кодексы).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (зарегистрирован Минюстом РФ 09.07.2014г., рег.№ 33026) // Российская газета: Специальный выпуск – 2014. - № 172/1 (6444/1) – 1 августа.
3. [Венская конвенция 1968 года](#) «О дорожном движении»
4. [Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ](#) «О безопасности дорожного движения»
5. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ](#) «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»
6. [Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ](#) «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»

7. [Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090](#) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения")

8. Бахарев С.И. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями: Учебно-методическое пособие – М.: Автопросвещение, 2012. – 44с. – (Автошкола МААШ)

9. Варзаев В.Д. Новые технологии обучения. Три методики изучения правил дорожного движения: «МЧС». «МММ», «ММС»: Методическое пособие. – М.: Торговый дом МААШ. 2010. – 64с.- (2шт.)

10. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся . – М., 2015.

11. Мен А.А. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения.: Арсенал преподавателя: Методика блочно-ключевой системы преподавания. – М.: Торговый дом МААШ, 2010. (Автошкола МААШ) . -52с.

12. Основы законодательства в сфере дорожного движения: Методическое пособие. – М.: Дом МААШ, 2010. – 84с. – (Арсенал преподавателя).

13. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» // ГАРАНТ: Законодательное и нормативно-правовое обеспечение профессионального образования

14. Профессия: водитель транспортного средства категории «А»: ОСТ 9 ПО 04.02.01-96: Стандарт Российской Федерации. Образование: Начальное профессиональное образование. – Изд. Официальное. - 6с.

15. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения: в экзаменационных билетах и в жизни: Практическое пособие. – М.: Мир Автокниг, 2014. – 80с. (8шт.)

16. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения». Базовый цикл: Методические материалы. Ч.1,2. – М., 2015. – Ч.1 – 127с., Ч.2. – 195с.

17. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «А», подкатегории «А1», категории «М». Специальный цикл.: Методические материалы. – М., 2015. – 109с.

18. Зеленин С.Ф., Ямбулатов Ю.Г. Мастерство вождения: Аварийная ситуация – еще не авария: практическое пособие. – М.: Мир Автокниг, 2014. – Изд. Перераб. и доп. – 96 с.: ил.

Дополнительная литература (литература, рекомендуемая для самостоятельной подготовки)

1. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни. ООО «Мир Автокниг». 2011г.

Электронные учебно-наглядные пособия

1. Диски с видеоматериалами.
2. Видеоуроки, слайды, презентации по изучаемым темам.

Материалы из Интернета.

Квалификационный экзамен по первоначальному обучению вождению – (2 часа). Проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке.

Перечень средств обучения:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	В наличии
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штука	1
Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухконтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехконтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1

Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1
Виды мотоциклетных колес, конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, приборы системы зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1

Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «B», «C», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «A»	штука	1
Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «B», «C», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «A», согласованная с Госавтоинспекцией	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	www.prestige-pdd.ru	
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеоинформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим		

программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
---	--	--

Пронумеровано, прошнуровано, скреплено печатью и
подписью директора ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» 25

(*Директор М.М. Сидорова*)

листов.

Примечание

Директор ЧПОУ «ПРЕСТИЖ» *Сидорова М.М.* Сидорова
М.М. Сидорова

