ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"

Общество с ограниченной ответственностью «Победа» Центр профессионального обучения «Ника».

І. Пояснительная записка

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Программа) разработана в Обществе с ограниченной ответственностью «Победа» (далее ООО «Победа») Центром профессионального обучения «Ника» (далее ЦПО «Ника»), в соответствии с Федеральным законом от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"

<u>пунктом 3</u> части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",

<u>пунктом 2</u> Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980,

<u>Порядком</u> организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438,

профессиональными и квалификационными <u>требованиями</u>, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 282

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 808 от 08.11.2021

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, 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 базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Психофизиологические основы деятельности водителя";

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

"Основы управления транспортными средствами категории "В";

"Вождение транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией";

"Вождение транспортных средств категории "В" с автоматической трансмиссией".

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

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

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", разработанной ЦПО «Ника», в соответствии с частями <u>3</u> и <u>5</u> статьи 12 Федерального закона об образовании, и согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту "в" пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1490.

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

Условия реализации программы содержат материально-техническую, организационнопедагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

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

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

ІІ. Примерный учебный план

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего В том числе		числе
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в	42	30	12
сфере дорожного движения			

[&]quot;Основы управления транспортными средствами";

[&]quot;Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

[&]quot;Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном	16	8	8
происшествии			
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание	20	18	2
транспортных средств категории "В" как объектов			
управления			
Основы управления транспортными средствами	12	8	4
категории "В"			
Вождение транспортных средств категории "В" (с	56/54	-	56/54
механической трансмиссией/с автоматической			
трансмиссией)			
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок	8	8	-
автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок	6	6	-
автомобильным транспортом			
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

III. Рабочие программы учебных предметов

3.1. Базовый цикл Программы.

3.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том	числе
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Законодательство Российской Федерации в сфере до	рожного	движения	
Законодательство Российской Федерации,	1	1	-
определяющее правовые основы обеспечения			
безопасности дорожного движения и регулирующее			
отношения в сфере взаимодействия общества и			
природы			
Законодательство Российской Федерации,	3	3	-
устанавливающее ответственность за нарушения в			
сфере дорожного движения			
Итого по разделу	4	4	-
Правила дорожного движения, утвержденные постав	ювлени	ем Совета Мин	истров -
Правительства Российской Фелерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов			

Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного

движения)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	-
используемые в Правилах дорожного движения			
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
Дорожные знаки	5	5	-
Дорожная разметка	1	1	-
Порядок движения и расположение транспортных	6	4	2
средств на проезжей части			
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Проезд перекрестков	6	2	4
Проезд пешеходных переходов, мест остановок	6	2	4
маршрутных транспортных средств и			
железнодорожных переездов			
Порядок использования внешних световых	2	2	-
приборов и звуковых сигналов			
Буксировка транспортных средств, перевозка людей	1	1	-
и грузов			
Требования к оборудованию и техническому	1	1	-
состоянию транспортных средств	ļ		
Итого по разделу	38	26	12
Итого	42	30	12

3.1.1.1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Российской Федерации, устанавливающее ответственность Законодательство нарушения сфере дорожного движения: задачи и принципы законодательства Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства Российской Федерации об административных административная правонарушениях; административное правонарушение И ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения В области движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за правонарушения; гражданское законодательство административные Российской Федерации; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожнотранспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

3.1.1.2. Правила дорожного движения.

Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения; значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожнотранспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона лействия запрешающих знаков; название. значение порядок **установки**

предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на

автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения;

дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

3.1.2. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

Наименование разделов и тем		Количество часов		
	Всего	Теоретические	Практические	
		занятия	занятия	
Познавательные функции, системы восприятия и	2	2	-	
психомоторные навыки				
Этические основы деятельности водителя	2	2	-	
Основы эффективного общения	2	2	-	
Эмоциональные состояния и профилактика	2	2	-	
конфликтов				
Саморегуляция и профилактика конфликтов	4	-	4	
(психологический практикум)				
Итого	12	8	4	

Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных

различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

3.1.3. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

Наименование разделов и тем		Количество часов
	Всего	В том числе
		ТеоретическиеПрактические

		занятия	занятия
Дорожное движение	2	2	-
Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Влияние свойств транспортного средства на	2	2	_
эффективность и безопасность управления			
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Принципы эффективного и безопасного управления	2	2	_
транспортным средством			
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых	2	2	_
участников дорожного движения			
Итого	14	12	2

Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобильдорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожнотранспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных средняя скорость; интенсивность транспортный поток; движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю ДЛЯ управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства,

поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности **управления** транспортным средством; безопасное эффективное управления проблема транспортным средством; экологической безопасности; принципы транспортным экономичного управления средством; факторы, влияющие эксплуатационный расход топлива.

Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до двенадцатилетнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

3.1.4. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-

транспортном происшествии".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

Наименование разделов и тем	Количество часов		
-	Всего	Всего В том числе	
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой	2	2	-
помощи			
Оказание первой помощи при отсутствии сознания,	4	2	2
остановке дыхания и кровообращения			
Оказание первой помощи при наружных	4	2	2
кровотечениях и травмах			
Оказание первой помощи при прочих состояниях	6	2	4
Итого	16	8	8

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в ДТП.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации; техника проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте ДТП; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов давления руками на грудину

пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечнолегочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; иммобилизации при способы травме конечностей; позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгуга-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Оказание первой помощи при прочих состояниях: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более

участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой поддержки; помощи; простые приемы психологической принципы пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при ДТП, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при ДТП; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

3.2. Специальный цикл Программы.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего В том числе		числе
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы	1	1	-
пассивной безопасности			
Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
Общее устройство трансмиссии	2	2	_
Назначение и состав ходовой части	2	2	_
Общее устройство и принцип работы тормозных	2	2	-
систем			
Общее устройство и принцип работы системы	2	2	-
рулевого управления			
Электронные системы помощи водителю	2	2	_
Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
Общее устройство прицепов и тягово-сцепных	1	1	-

устройств			
Итого по разделу	16	16	_
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	1	1	-
Меры безопасности и защиты окружающей	1	1	-
природной среды при эксплуатации транспортного			
средства			
Устранение неисправностей	2	-	2
Итого по разделу	4	2	2
Итого	20	18	2

3.2.1.1. Устройство транспортных средств.

Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе);

виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация

транспортного средства.

Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение. общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система головного света; ассистент дальнего света; неисправности активного электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

3.2.1.2. Техническое обслуживание.

Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

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 сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве

3.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
_	Всего	Всего В том числе	
		Теоретические	Практические
		занятия	занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных	6	4	2
ситуациях			
Управление транспортным средством в нештатных	4	2	2
ситуациях			
Итого	12	8	4

Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; 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; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами;

действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; 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 автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное 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 (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; ПО предотвращению И прекращению переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблииа 8

Наименование разделов и тем	Количество
	часов
	практического
	обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления	2

Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в	2
восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке,	
остановка, выключение двигателя	
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в	2
заданном месте с применением различных способов торможения	
Повороты в движении, разворот для движения в обратном	2
направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	18
Обучение вождению в условиях дорожного движения	_
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Итого	56

3.2.3.1. 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.

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; 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 рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

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 переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте 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.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: 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; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

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

3.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения.

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

транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Обучение вождению проводится в условиях дорожного движения согласно утверждённым маршрутам генеральным директором ЦПО «Ника», содержащие соответствующие участки дорог.

3.2.4. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

Наименование разделов и тем	Количество
	часов
	практического
	обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при	2
увеличении и уменьшении скорости движения, остановка,	
выключение двигателя	
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в	2
заданном месте с применением различных способов торможения	
Повороты в движении, разворот для движения в обратном	2
направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	16
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Итого	54

3.2.4.1. 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.

Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении

скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением 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.

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

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

3.2.4.2. Обучение в условиях дорожного движения.

Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд

препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Обучения вождению проводится в условиях дорожного движения согласно утверждённым маршрутам генеральным директором ЦПО «Ника», содержащие соответствующие участки дорог.

3.3. Профессиональный цикл Программы.

3.3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего В том числе		
	ТеоретическиеПракт		Практические
		занятия	занятия
Нормативные правовые акты, определяющие	2	2	-
порядок перевозки грузов автомобильным			
транспортом			
Основные показатели работы грузовых	1	1	-
автомобилей			
Организация грузовых перевозок	3	3	_
Диспетчерское руководство работой подвижного	2	2	_
состава			
Итого	8	8	-

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка

строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарнотранспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

3.3.2. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего В том числе		
		Практические	
		занятия	занятия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских	2	2	_
перевозок автомобильным транспортом			
Технико-эксплуатационные показатели	1	1	_
пассажирского автотранспорта			
Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
Работа такси на линии	2	2	_
Итого	6	6	_

Нормативное обеспечение пассажирских правовое перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа

легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

IV. Планируемые результаты освоения Программы

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности 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";

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:

пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением $\underline{\Pi}$ равил дорожного движения водителями транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

правила оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях

движения;

соблюдать Правила дорожного движения;

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

проверять техническое состояние транспортного средства;

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;

оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;

прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

использовать средства тушения пожара;

использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;

заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

V. Условия реализации Программы

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают в полном объеме образовательную программу, 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, установленным <u>пунктом 1</u> статьи 16 и <u>пунктом 1</u> статьи 20 Федерального закона N 196-ФЗ и <u>подпунктом "б"</u> пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О

дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах на 30 посадочных мест с использованием учебно- материальной базы, соответствующей установленным требованиям примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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

$$\Pi = \frac{P_{\rm rp} \times n}{0.75 \times \Phi_{\rm nom}}$$

где:

П - число необходимых помещений;

- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах;

п - общее число групп;

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

ф онд времени использования помещения в часах.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Порядок изучения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» учащимися автошколы ЦПО «Ника» определяется календарным учебным графиком и графиком очередности обучения вождению, утвержденным генеральным директором автошколы ЦПО «Ника» (Приложение №1 к программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ЦПО «Ника», а так же Приложение №2 к программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией ЦПО «Ника»).

Занятия по обучению вождению с обучающимися категории «В» автошколы ЦПО «Ника» проводятся параллельно с теоретическими вне сетки учебного времени

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводиться на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования <u>Правил</u> дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых ЦПО «Ника».

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в пункте 3.1 профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

5.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 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 N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения удовлетворяет требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

5.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими

транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$

где:

N_{TC} - количество автотранспортных средств:

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

- 24,5 среднее количество рабочих дней в месяц;
- 12 количество рабочих месяцев в году;
- 1 количество резервных учебных транспортных средств.

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

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно пункту 5 Основных положений оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений.

Учебное оборудование и учебные материалы по изучаемым предметам соответствуют перечню учебного оборудования и материалов Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие (чем
	измерения		представлены:

			мультимед., плакат,
			стенд, миханизм, и
			Т. Д.
Оборудование и технические средства			
обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может	комплект		Есть
использоваться учебное транспортное средство)			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	Есть
обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
(может быть заменена соответствующим			
электронным учебным пособием)			
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства Российской			
Федерации в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	1	Мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	Мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	Мультимедиа
Сигналы регулировщика	штука	1	Мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака	штука	1	Мультимедиа
аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы	штука	1	Мультимедиа
разворота			
Расположение транспортных средств на	штука	1	Мультимедиа
проезжей части			
Скорость движения	штука	1	Мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	Мультимедиа
Остановка и стоянка	штука	1	Мультимедиа
Проезд перекрестков	штука	1	Мультимедиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок	штука	1	Мультимедиа
маршрутных транспортных средств	_		_
Движение через железнодорожные пути	штука	1	Мультимедиа
Движение по автомагистралям	штука	1	Мультимедиа
Движение в жилых зонах	штука	1	Мультимедиа
Перевозка пассажиров	штука	1	Мультимедиа
Перевозка грузов	штука	1	Мультимедиа
Неисправности и условия, при которых	штука	1	Мультимедиа
запрещается эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области	штука	1	Мультимедиа
дорожного движения			
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	Мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	штука	1	Мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности			
водителя			
Психофизиологические особенности	штука	1	Мультимедиа

подтоли ности волитона			
Деятельности водителя	*********	1	Martin Carra
Воздействие на поведение водителя	штука		Мультимедиа
психотропных, наркотических веществ, алкоголя			
и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении	штулса	1	Мультимедиа
	штука	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1	Мультимедиа
Основы управления транспортными средствами	İ	1	Marian and a mari
Сложные дорожные условия	штука	1	Мультимедиа
Виды и причины ДТП	штука	1	Мультимедиа
Типичные опасные ситуации	штука	1	Мультимедиа
Сложные метеоусловия	штука	1	Мультимедиа
Движение в темное время суток	штука	1	Мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		1	Мультимедиа
Способы торможения	штука	1	Мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	штука	1	Мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	Мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	Мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	Мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	штука	1	Мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация	штука	1	Мультимедиа
наблюдения в процессе управления			
транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность	штука	1	Мультимедиа
движения			
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	Мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	Мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	Мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	Мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений	штука	1	Мультимедиа
правил дорожного движения			
Устройство и техническое обслуживание			
транспортных средств категории "В" как			
объектов управления			
Классификация автомобилей	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство автомобиля	штука	1	Мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной	штука	1	Мультимедиа
безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	Мультимедиа
Горюче-смазочные материалы и специальные	штука	1	Мультимедиа
жидкости			
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	штука	1	Мультимедиа
приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы	штука	1	Мультимедиа
механической коробки переключения передач			
Общее устройство и принцип работы	штука	1	Мультимедиа
автоматической коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	штука	1	Мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных	штука	1	Мультимедиа
систем			
	24		

	,		
Общее устройство и принцип работы системы	штука	1	Мультимедиа
рулевого управления		1	N d
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука		Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	1 - 1	1	Мультимедиа
бесконтактной и микропроцессорной систем	штука		ттультимедиа
зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних	штука	1	Мультимедиа
световых приборов и звуковых сигналов	штука		ттультимедиа
Классификация прицепов	штука	1	Мультимедиа
Общее устройство прицепа	штука	1	Мультимедиа
	штука	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	Мультимедиа
Электрооборудование прицепа	штука	1	Мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного	штука	1	Мультимедиа
устройства	**********	1	Mayer was to exact
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	штука		Мультимедиа
обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок			
автомобильным транспортом		1	Maries maria a mari
Нормативные правовые акты, определяющие	штука		Мультимедиа
порядок перевозки грузов автомобильным			
транспортом			
Организация и выполнение пассажирских			
перевозок автомобильным транспортом		1	Mariana
Нормативное правовое обеспечение	штука		Мультимедиа
пассажирских перевозок автомобильным			
транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992		1	Есть
г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука		ЕСТЬ
(Собрание законодательства Российской			
Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст.			
4188)			
Копия лицензии с соответствующим	штука	1	Есть
приложением			2012
Примерная программа профессиональной	штука	1	Есть
подготовки водителей транспортных средств			
категории «В»			
Программа профессиональной подготовки	штука	1	На согласовании
водителей транспортных средств категории «В»			
Учебный план	штука	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую	штука	1	Есть
учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную	штука	1	Есть
группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	штука	1	Есть
руководителем организации, осуществляющей			
ру	1		

образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	штука	1	Есть
Адрес официального сайта в информационно-			www.fortuna-
телекоммуникационной сети "Интернет"			list.com

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

Таблица 13

TI C	Г	TC	TT /
Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Наличие (чем
	измерения		представлены:
			мультимед.,
			плакат, стенд,
07			миханизм, и т. д.
Оборудование	1	1	Г.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего	комплект		Есть
(голова, торс, конечности) с выносным			
электрическим контроллером для отработки			
приемов сердечно-легочной реанимации			-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего	комплект	1	Есть
(голова, торс) без контроллера для отработки			
приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для	комплект	1	Есть
отработки приемов удаления инородного тела из			
верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные	комплект	20	Есть
лицевые маски, запасные "дыхательные пути",			
пленки с клапаном для проведения			
искусственного дыхания)			
Мотоциклетный шлем	штука	1	Есть
Расходные материал	ы	<u>, </u>	
Аптечка для оказания первой помощи	комплект	8	Есть
пострадавшим в дорожно-транспортных			
происшествиях (автомобильная)			
Табельные средства для оказания первой	комплект	1	Есть
помощи:			
Устройства для проведения искусственного			
дыхания: лицевые маски с клапаном различных			
моделей. Средства для временной остановки			
кровотечения - жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних			
конечностей, шейного отдела позвоночника			
(шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки,			
лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие	комплект	1	есть
носилочные средства, средства для остановки			
кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пос	обия		

Учебные пособия по первой помощи	комплект	18	Печатные издания
пострадавшим в дорожно-транспортных			
происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи	комплект	2	Есть
пострадавшим в дорожно-транспортных			
происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки	комплект	2	Плакаты,
кровотечения, сердечно-легочная реанимация,			мультимедиа
оптимальные положения, первая помощь при			
скелетной травме, ранениях и термической			
травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	Есть
обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Учебная закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно пункту 2 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. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование закрытой учебной площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеет однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно <u>пункту 5</u> Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно <u>пункту 5</u> Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно <u>пункту 5</u> Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки согласно <u>пункту 5</u> Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием имеет не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки согласно <u>пункту 5</u> Требований к техническим средствам контроля.

Учебная площадка оборудована техническими средствами, позволяющими обеспечивать взаимодействие с транспортными средствами, используемыми для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и осуществляет в автоматизированном режиме контроль, оценку и хранение результатов выполнения кандидатами в водители каждого испытательного упражнения и квалификационного экзамена в целом согласно пункту 7 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры учебной площадки обеспечивают возможность размещения на ней всех зон испытательных упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота используемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и послефинишной зон, зон выполнения испытательных упражнений и участков движения между ними, а также технологических зон для размещения диспетчерского пункта, элементов автоматизированной системы, технических средств организации дорожного движения и установок наружного освещения согласно пункту 8 Требований к техническим средствам контроля.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования ООО «Победа» размещается на официальном сайте www.profi-kirishi.ru в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет".

VI. Система оценки результатов освоения Программы.

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции ЦПО «Ника» и осуществляется на основании положения «О текущем контроле успеваемости обучающихся ЦПО «Ника», промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденных генеральным директором ЦПО «Ника».

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений согласно <u>статье 74</u> Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения" – зачет 1 час;

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как

объектов управления" – зачет 1 час;

"Основы управления транспортными средствами категории "В"- зачет 1 час;

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом" – зачет 1 час;

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"- зачет 1 час.

Промежуточная аттестация, проверка знаний и навыков, приобретенных в ходе обучения, при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденных генеральным директором ООО «Победа».

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598, 2020, N 22, ст. 3379).

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются ЦПО «Ника», на бумажных носителях в течение сроков, установленных российским законодательством.

VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Программы.

Учебно-методические материалы представлены:

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

Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной генеральным директором ООО «Победа»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором ООО «Победа»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО «Победа».

Приложение №1 к образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ЦПО «Ника». Утверждаю

Генеральный директо	op
ООО «Победа	a»
Бойцов А. 1	Н.

Календарный учебный график обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией ЦПО «Ника» ООО «Победа».

Базовый цикл.

Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Календар- ные	Наименование темы(занятия)	Количество
ные учебные		часов
у чеопыс дни		
1	2	3
	Законодательство в сфере дорожного движения.	-
1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения	1
	безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере	
	взаимодействия общества и природы.	
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в	
	сфере дорожного движения	1
2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в	2
	сфере дорожного движения	_
	Правила дорожного движения.	1
3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в	2
	Правилах дорожного движения	
4	Обязанности участников дорожного движения	2
5	Дорожные знаки	2
6	Дорожные знаки	2
7	Дорожные знаки	1
	Дорожная разметка	1
8	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
9	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
10	Практическое занятие по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части»	2
11	Остановка и стоянка транспортных средств	2
12	Практическое занятие по теме: «Остановка и стоянка транспортных средств»	2
13	Регулирование дорожного движения	2
14	Проезд перекрестков	2
15	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	2
16	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	2
17	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2
18	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
19	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест	2

	остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных	
	переездов	
20	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
21	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1
	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных	
	средств	
	Зачет	1

Итого: по предмету – 21 календарный учебный день (43 академических часа).

Учебный предмет «Психологические основы деятельности водителя».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		писов
дни		
1	2	3
22	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
23	Этические основы деятельности водителя	2
24	Основы эффективного общения	2
25	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
26	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический	2
	практикум)	
27	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический	2
	практикум)	1
	Зачет	

Итого: по предмету – 6 календарный учебный день (13 академических часов).

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		часов
дни		
1	2	3
28	Дорожное движение	2
29	Профессиональная надежность водителя	2
30	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и	2
	безопасность управления	
31	Дорожные условия и безопасность движения	2
32	Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность	2
	движения	
33	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным	2
	средством	
34	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного	2
	движения	1
	Зачет	

Итого: по предмету – 7 календарный учебных дней (15 академических часов).

Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		насов
учебные		часов
дни		
1	2	3
35	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
36	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и	2
	кровообращения	
37	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при отсутствии	2

	сознания, остановке дыхания и кровообращения	
38	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
39	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при наружных	2
	кровотечениях и травмах	
40	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка	2
	пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	
41	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих	2
	состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном	
	происшествии	
42	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих	2
	состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном	
	происшествии	
	Зачет	1

Итого: по предмету – 8 календарный учебных дней (17 академических часов).

Специальный цикл

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

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		часов
дни		
1	2	3
	Устройство транспортных средств.	
43	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1
	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной	1
	безопасности	
44	Общее устройство и работа двигателя	2
45	Общее устройство трансмиссии	2
46	Назначение и состав ходовой части	2
47	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
48	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
49	Электронные системы помощи водителю	2
50	Источники и потребители электрической энергии	1
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1
	Техническое обслуживание.	
51	Техническое обслуживание.	1
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при	1
	эксплуатации транспортного средства	
52	Практические занятия по теме: Устранение неисправностей	2

Итого: по предмету – 10 календарный учебных дней (21 академических часов).

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		часов
дни		
1	2	3
53	Приемы управления транспортным средством	2
54	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
55	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
56	Практические занятия по теме: Управление транспортным средством в	2
	штатных ситуациях	
57	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2

58	Практические занятия по теме: Управление транспортным средством в	2
	нештатных ситуациях	
	Зачет	1

Итого: по предмету – 6 календарный учебных дней (13 академических часов).

Профессиональный цикл.

Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		lacob
дни		
1	2	3
59	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	2
	автомобильным транспортом	
60	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1
	Организация грузовых перевозок	1
61	Организация грузовых перевозок	2
62	Диспетчерское руководство работой подвижного состав	2
	Зачет	1

Итого: 4 календарный учебный день (9 академических часов).

Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		lacob
дни		
1	2	3
63	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	2
	автомобильным транспортом	2
64	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1
	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1
65	Работа такси на линии	2
	Зачет	1

Итого: 3 календарный учебный день (6 академических часов).

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

График очередности обучению вождению обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ЦПО «Ника» ООО «Победа»

Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)».

Календар-	Наименование темы(занятия)	Количество
ные		часов
учебные		luces
дни		
1	2	3
1	Посадка, действия органами управления	1
2	Посадка, действия органами управления	1
3	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем	1
	порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка,	
	выключение двигателя	

	1_				
4	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем	1			
	порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка,				
	выключение двигателя				
5	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с	1			
	применением различных способов торможения				
6	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с				
	применением различных способов торможения	1			
7	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении,	1			
/		1			
0	проезд перекрестка и пешеходного перехода	1			
8	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении,	1			
_	проезд перекрестка и пешеходного перехода				
9	Движение задним ходом	1			
10	Движение задним ходом	1			
11	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
12	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
13	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
14	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
15	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
-		1			
16	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1			
17	Движение с прицепом	1			
18	Движение с прицепом	1			
19	Зачет	1			
	Обучение вождению в условиях дорожного движения.				
20	Вождение по учебным маршрутам	1			
21	Вождение по учебным маршрутам	1			
22	Вождение по учебным маршрутам	1			
23	Вождение по учебным маршрутам	1			
	<u> </u>	1			
24	Вождение по учебным маршрутам	1			
25	Вождение по учебным маршрутам	1			
26	Вождение по учебным маршрутам	1			
27	Вождение по учебным маршрутам	1			
28	Вождение по учебным маршрутам	1			
29	Вождение по учебным маршрутам	1			
30	Вождение по учебным маршрутам	1			
31	Вождение по учебным маршрутам	1			
32	Вождение по учебным маршрутам	1			
33	Вождение по учебным маршрутам	1			
34	1 12	1			
	Вождение по учебным маршрутам	1			
35	Вождение по учебным маршрутам	1			
36	Вождение по учебным маршрутам	1			
37	Вождение по учебным маршрутам	1			
38	Вождение по учебным маршрутам	1			
39	Вождение по учебным маршрутам	1			
40	Вождение по учебным маршрутам	1			
41	Вождение по учебным маршрутам	1			
42	Вождение по учебным маршрутам	1			
43	Вождение по учебным маршрутам	1			
		1			
44	Вождение по учебным маршрутам	1			
45	Вождение по учебным маршрутам	1			
46	Вождение по учебным маршрутам	1			
47	Вождение по учебным маршрутам	1			
48	Вождение по учебным маршрутам	1			
49	Вождение по учебным маршрутам	1			
50	Вождение по учебным маршрутам	1			
51	Вождение по учебным маршрутам	1			
	1 17				
52	Вождение по учебным маршрутам	1			
53	Вождение по учебным маршрутам	1			
54	Вождение по учебным маршрутам	1			
	1 17				
55	Вождение по учебным маршрутам	1			

56	Вождение по учебным маршрутам	1
57	Вождение по учебным маршрутам	1

Итого: по предмету – 57 календарный учебных дней (57 астрономических часов). Вождение проводится вне сетки учебного времени.

Квалификационный экзамен.

Календар- ные учебные	Наименование темы(занятия)	Количество часов
дни		
1	2	3
66	Квалификационный экзамен теоретический	2
	Квалификационный экзамен практический	2

Итого: 1 календарный учебный день (2 астрономических часа, 2 академических часа).

Приложение № 2 к образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» К программе профессиональной подготовки «Водитель автомобиля»

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год

Программа профессиональной подготовки «Водитель автомобиля» реализуется:

с 2 сентября 2025 г. по 28 мая 2026 г. (производственная практика: 19 января 2025 г. по 11 мая 2026 г.);

Периоды и продолжительность каникул для первого года обучения предусмотрены следующие:

осенние — 27 октября — 02 ноября (7 дней); зимние — 31 декабря — 11 января (12 дней); весенние — 30 марта — 05 апреля (7 дней);

Количество учебных недель: 34 недели

Режим занятий:

1 раз в неделю по вторникам в количестве 2 академических часа; производственная практика – по графику.

Сроки проведения промежуточной аттестации даны в приложении В.

Периоды и продолжительность праздничных дней:

- День народного единства 4 ноября 2025 г. с субботы 1 ноября перенос на понедельник 3 ноября 2025г.;
- Новый год 31 декабря 2025 г. 09 января 2026 г. с воскресенья 5 января 2025 на среду 31 января 2025, с субботы 3 января 2026 на пятницу 9 января 2026 г.
- 23 февраля 2026 г.;
- Международный женский день 8 марта 2026 г. с воскресенья 8 марта на понедельник 9 марта 2026 г.;
- День труда 1-3 мая 2026 г.,
- День победы 9-11 мая 2026 г. c субботы 9 мая на понедельник 11 мая 2026 г.,
- День Росссии 12 июня 2026 г.

Учебно-календарное планирование 1 полугодие 2025-2026 учебного года

№	Тема	Кол-во	Дата	Дата			
занятия		часов	(гр.1)	(гр.2)			
Устр	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В						
1.	Общее устройство транспортных средств категории В	1	02.09.2025	02.09.2025			
	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	02.09.2025	02.09.2025			
2.	Общее устройство и работа двигателя	1	02.09.2025	02.09.2025			
	Общее устройство и работа двигателя	1	02.09.2025	02.09.2025			
3.	Общее устройство и работа трансмиссии	1	09.09.2025	09.09.2025			
	Общее устройство и работа трансмиссии	1	09.09.2025	09.09.2025			
4.	Назначение и состав ходовой части	1	09.09.2025	09.09.2025			
	Назначение и состав ходовой части	1	09.09.2025	09.09.2025			
5.	Общее устройство и работа тормозных систем	1	16.09.2025	16.09.2025			
	Общее устройство и работа тормозных систем	1	16.09.2025	16.09.2025			
6.	Общее устройство и работа рулевого управления	1	16.09.2025	16.09.2025			
	Общее устройство и работа рулевого управления	1	16.09.2025	16.09.2025			
7.	Электронные системы помощи водителю	1	23.09.2025	23.09.2025			
	Электронные системы помощи водителю	1	23.09.2025	23.09.2025			
8.	Источники и потребители электрической энергии	1	23.09.2025	23.09.2025			
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	23.09.2025	23.09.2025			
9.	Техническое обслуживание	1	30.09.2025	30.09.2025			
	Меры безопасности и защиты окружающей среды	1	30.09.2025	30.09.2025			
10.	Практическое занятие по теме: Устранение неисправностей	1	30.09.2025	30.09.2025			
	Практическое занятие по теме: Устранение неисправностей	1	30.09.2025	30.09.2025			
11.	Зачет	1	08.10.2025	07.10.2025			

	Основы управления транспортными средствами	категории В	-	
11.	Приемы управления транспортным средством	1	08.10.2025	07.10.2025
12.	Приемы управления транспортным средством	1	08.10.2025	07.10.2025
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	08.10.2025	07.10.2025
13.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	15.10.2025	14.10.2025
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	15.10.2025	14.10.2025
14.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	15.10.2025	14.10.2025
	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	15.10.2025	14.10.2025
15.	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	22.10.2025	21.10.2025
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	22.10.2025	21.10.2025
16.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	22.10.2025	21.10.2025
	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	22.10.2025	21.10.2025
17.	Практическое занятие по теме: Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	1	12.11.2025	11.11.2025
	Зачет	1	12.11.2025	11.11.2025
	Основы законодательства в сфере дорожного	движения	I.	
1.	Законодательство, определяющее правовые основы безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	12.11.2025	11.11.2025
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	12.11.2025	11.11.2025
2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	19.11.2025	18.11.2025

	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения дорожного движения	1	19.11.2025	18.11.2025
3.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	19.11.2025	18.11.2025
	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	19.11.2025	18.11.2025
4.	Обязанности участников дорожного движения	1	26.11.2025	25.11.2025
	Обязанности участников дорожного движения	1	26.11.2025	25.11.2025
5.	Дорожные знаки	1	26.11.2025	25.11.2025
	Дорожные знаки	1	26.11.2025	25.11.2025
6.	Дорожные знаки	1	03.12.2025	02.12.2025
	Дорожные знаки	1	03.12.2025	02.12.2025
	Дорожные знаки	1	03.12.2025	02.12.2025
7.	Дорожная разметка	1	03.12.2025	02.12.2025
	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	10.12.2025	09.12.2025
	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	10.12.2025	09.12.2025
8.	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	10.12.2025	09.12.2025
	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	10.12.2025	09.12.2025
9.	Практическое занятие по теме: Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	17.12.2025	16.12.2025
	Практическое занятие по теме: Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	17.12.2025	16.12.2025
10.	Остановка и стоянка транспортных средств	1	17.12.2025	16.12.2025
	Остановка и стоянка транспортных средств	1	17.12.2025	16.12.2025
11.	Практическое занятие по теме: Остановка и стоянка транспортных средств	1	24.12.2025	23.12.2025
	Практическое занятие по теме: Остановка и	1	24.12.2025	23.12.2025

	стоянка транспортных средств			
12.	Регулировка дорожного движения	1	24.12.2025	23.12.2025
	Регулировка дорожного движения	1	24.12.2025	23.12.2025

Учебно-календарное планирование 2 полугодие 2025-2026 учебного года

No	Тема	Кол-во часов	Дата	Дата
занятия			(гр.1)	(гр.2)
13.	Проезд перекрестков	1	14.01.2026	13.01.2026
	Проезд перекрестков	1	14.01.2026	13.01.2026
14.	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	14.01.2026	13.01.2026
	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	14.01.2026	13.01.2026
15	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	21.01.2026	20.01.2026
	Практическое занятие по теме: Проезд перекрестков	1	21.01.2026	20.01.2026
16.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	21.01.2026	20.01.2026
	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	21.01.2026	20.01.2026
17.	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.01.2026	27.01.2026
	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.01.2026	27.01.2026
18.	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.01.2026	27.01.2026
	Практическое занятие по теме: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	28.01.2026	27.01.2026
19.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	04.02.2026	03.02.2026
	Порядок использования внешних световых приборов	1	04.02.2026	03.02.2026

	и звуковых сигналов			
20.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	04.02.2026	03.02.202
	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	04.02.2026	03.02.202
21.	Зачет	1	11.02.2026	10.02.202
Op	 рганизация и выполнение грузовых перевозок автомоб	ильным транс	спортом	
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	11.02.2026	10.02.202
2.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	11.02.2026	10.02.20
	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	11.02.2026	10.02.202
3.	Организация грузовых перевозок	1	18.02.2026	17.02.20
	Организация грузовых перевозок	1	18.02.2026	17.02.20
4.	Организация грузовых перевозок	1	18.02.2026	17.02.20
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	18.02.2026	17.02.20
5.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	25.02.2026	24.02.20
	Зачет	1	25.02.2026	24.02.20
Орга		обильным тра	анспортом	
1.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	25.02.2026	24.02.20
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	25.02.2026	24.02.20
2.	Технико-эксплуатационные показатели	1	04.03.2026	03.03.20

	пассажирского транспорта			
	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	04.03.2026	03.03.202
3.	Работа такси на линии	1	04.03.2026	03.03.202
	Работа такси на линии	1	04.03.2026	03.03.202
4.	Зачет	1	11.03.2026	10.03.202
	Основы управления транспортными средс	твами		
1.	Дорожное движение	1	11.03.2026	10.03.202
2.	Дорожное движение	1	11.03.2026	10.03.202
	Профессиональная надежность водителя	1	11.03.2026	10.03.202
3.	Профессиональная надежность водителя	1	17.03.2026	17.03.202
	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	17.03.2026	17.03.202
4.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	17.03.2026	17.03.202
	Дорожные условия и безопасность движения	1	17.03.2026	17.03.202
5.	Дорожные условия и безопасность движения	1	24.03.2026	24.03.202
	Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность движения	1	24.03.2026	24.03.202
6.	Практическое занятие по теме: Дорожные условия и безопасность движения	1	24.03.2026	24.03.202
	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	24.03.2026	24.03.202
7.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	07.04.2026	07.04.202
	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	1	07.04.2026	07.04.202
8.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых	1	07.04.2026	07.04.202

	участников дорожного движения.			
	Зачет	1	07.04.2026	07.04.2026
	Психофизиологические основы деятельност	и водителя		
1.	Познавательные функции, системы восприятия и	1	15.04.2026	14.04.2026
	психомоторные навыки			
	Познавательные функции, системы восприятия и	1	15.04.2026	14.04.2026
	психомоторные навыки			
2.	Этические основы деятельности водителя	1	15.04.2026	14.04.2026
	Этические основы деятельности водителя	1	15.04.2026	14.04.2026
3.	Основы эффективного общения	1	22.04.2026	21.04.2026
	Основы эффективного общения	1	22.04.2026	21.04.2026
4.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	22.04.2026	21.04.2026
	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	22.04.2026	21.04.2026
5.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	29.04.2026	28.04.2026
	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	29.04.2026	28.04.2026
6.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	29.04.2026	28.04.2026
	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	29.04.2026	28.04.2026
7.	Зачет	1	06.05.2026	05.05.2026
	Первая помощь при дорожно-транспортном п	роисшествии		
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	06.05.2026	05.05.2026
2.	Организационно-правовые аспекты оказания	1	06.05.2026	05.05.2026

	первой помощи			
	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	06.05.2026	05.05.2026
3.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	13.05.2026	12.05.2026
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	13.05.2026	12.05.2026
4.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	13.05.2026	12.05.2026
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	13.05.2026	12.05.2026
5.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	20.05.2026	19.05.2026
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	20.05.2026	19.05.2026
6.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	20.05.2026	19.05.2026
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии	1	20.05.2026	19.05.2026
7.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно- транспортном происшествии	1	27.05.2026	26.05.2026
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	27.05.2026	26.05.2026

8.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	27.05.2026	26.05.2026
	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	27.05.2026	26.05.2026
9.	Практическое занятие по теме: Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	27.05.2026	27.05.2026
	Зачет	1	27.05.2026	27.05.2026
10.	Итоговая аттестация	2	28.05.2026	28.05.2026
	Итоговая аттестация	2		

Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)

№ занятия	Тема	Кол-во часов	Дата
Summan		inco2	(1, 2 гр.)
1.	Посадка, действия органами управления	1	19.01.2026
2.	Посадка, действия органами управления	1	
3.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач, остановка, выключение двигателя	1	23.01.2026
4.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач, остановка, выключение двигателя	1	
5.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	26.01.2026
6.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка	1	

	с применением различных способов торможения		
7.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	30.01.2026
8.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	1	
9.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1	02.02.2026
10.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	1	
11.	Движение задним ходом	1	06.02.2026
12.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
13.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	09.02.2026
14.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
15.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	13.02.2026
16.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
17.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	16.02.2026
18.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1	
19.	Движение с прицепом	1	20.02.2026
20.	Движение с прицепом	1	
21.	Движение с прицепом	1	27.02.2026
22.	Движение с прицепом	1	
23.	Движение с прицепом	1	02.03.2026
24.	Движение с прицепом	1	
25.	Зачет	1	05.03.2026
26.	Вождение по учебным маршрутам	1	

27.	Вождение по учебным маршрутам	1	12.03.2026
28.	Вождение по учебным маршрутам	1	
29.	Вождение по учебным маршрутам	1	13.03.2026
30.	Вождение по учебным маршрутам	1	
31.	Вождение по учебным маршрутам	1	16.03.2026
32.	Вождение по учебным маршрутам	1	
33.	Вождение по учебным маршрутам	1	23.03.2026
34.	Вождение по учебным маршрутам	1	
35.	Вождение по учебным маршрутам	1	06.04.2026
36.	Вождение по учебным маршрутам	1	
37.	Вождение по учебным маршрутам	1	10.04.2026
38.	Вождение по учебным маршрутам	1	
39.	Вождение по учебным маршрутам	1	11.04.2025
40.	Вождение по учебным маршрутам	1	
41.	Вождение по учебным маршрутам	1	13.04.2026
42.	Вождение по учебным маршрутам	1	
43.	Вождение по учебным маршрутам	1	17.04.2026
44.	Вождение по учебным маршрутам	1	
45.	Вождение по учебным маршрутам	1	20.04.2026
46.	Вождение по учебным маршрутам	1	
47.	Вождение по учебным маршрутам	1	24.04.2026
48.	Вождение по учебным маршрутам	1	
49.	Вождение по учебным маршрутам	1	27.04.2026
50.	Вождение по учебным маршрутам	1	

51.	Вождение по учебным маршрутам	1	29.04.2026
52.	Вождение по учебным маршрутам	1	
53.	Вождение по учебным маршрутам	1	04.05.2026
54.	Вождение по учебным маршрутам	1	-
55.	Вождение по учебным маршрутам	1	08.05.2026
56.	Вождение по учебным маршрутам	1	
57.	Вождение по учебным маршрутам	1	11.05.2026
58.	Зачет	1	-

График промежуточной аттестации первого и второго года обучения

2025-2026 учебный год

№	Название	№	Педагог	Название	Даты	Даты
	программы	группы		дисциплины	промежуточной	промежуточ
	F F	- PJ		A	аттестации	ной
						аттестации
					(группа 1)	
						(группа 2)
			Первый	год обучения		
1 I	Водитель	1		Устройство и	08.10.2025	07.10.2025
	автомобиля			техническое		
				обслуживание		
				транспортных		
				средств категории		
				В		
				Основы управления	12.11.2025	11.11.2025
				транспортными		
				средствами		
				категории В		
2 I	Водитель	1		Основы	11.02.2026	10.02.2026
	автомобиля			законодательства в		
				сфере дорожного		
				движения		
				0	25.02.2026	24.02.2026
				Организация и	23.02.2020	24.02.2020
				выполнение		
				грузовых перевозок автомобильным		
				транспортом		
				транспортом		
				Организация и	11.03.2026	10.03.2026
				выполнение		
				пассажирских		
				перевозок		
				автомобильным		
				транспортом		
				Основы управления	08.04.2026	07.04.2026
				транспортными		
				средствами		
				Психофизиологиче	06.05.2026	05.05.2026
				ские основы		
				деятельности		

	водителя Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	27.05.2026	27.05.2026
	Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)	05.03.2026	05.03.2026
	Вождение транспортных средств категории В (для транспортных средств с механической трансмиссией)	11.05.2026	11.05.2026