

Сведения об образовательной организации

Автошкола «ФАВОРИТ»

ОГЛАВЛЕНИЕ:

1	Основные сведения	2
2	Структура и органы управления образовательной организацией	2
3	Документы	3
4	Заключение ГИБДД	11
5	Образовательные стандарты	12
6	Образовательная программа	13
7	Акт обследования материально-технической базы	63
8	Заключение о соответствии условий проведения экзамена	71
9	Руководство. Педагогический состав	72
10	Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса	73
11	Стипендии и иные виды материальной поддержки	81
12	Платные образовательные услуги	81
13	Вакантные места для приема (перевода)	81
14	Договор об образовании на обучение по образовательной программе профессионального обучения	82

Основные сведения

Дата создания автошколы: 21 января 2016 года

Сокращенное наименование: ООО «Фаворит».

Директор: Давыдов Сергей Владимирович

Место нахождения образовательной организации: Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 18А.

Место нахождения автодрома (закрытой площадки): Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 18А.

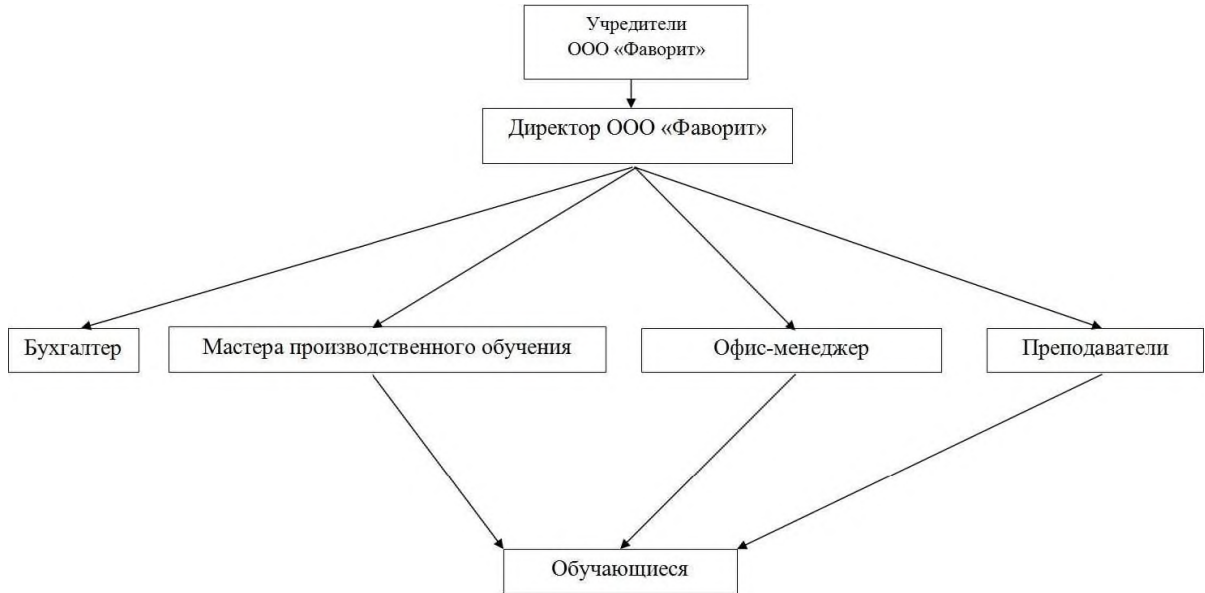
График работы: ежедневно, кроме воскресенья с 8-00 до 20-00 часов, перерыв с 13-00 до 14-00 часов.

Контактные телефоны: +7 (4722) 77-03-03; +7(962)307-03-03

Адрес электронной почты: faworit31@yandex.ru

Структура и органы управления образовательной организацией

Организационная структура ООО «Фаворит»



Документы

Договор об оказании платных образовательных услуг.

г.Белгород

«__» «_____» 201_г.

(Ф.И.О.)

Паспорт серия _____ номер _____, выдан (когда) _____
(орган выдачи) _____

именуемый (ая) в дальнейшем **Заказчик**, и ООО «Фаворит» (лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 31Л01 №0001879, регистрационный номер 8101, выдана бессрочно) юридический адрес: 308009, г.Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, 18 А, ИНН: 3123341422, КПП: 312301001, ОГРН: 1143123005244, Р/с: 40702810000320100032 в ПАО «БИНБАНК» г.Белгород, ИНН: 7731025412, К/с: 3010181020000000205, БИК: 044525205, контактный телефон 7(4722)26-52-23, в лице директора Давыдова Сергея Владимировича, контактный телефон 8(4722)77-03-03, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, а вместе именуемые как Стороны.

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

- 1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по предоставлению Заказчику образовательной услуги по подготовке водителей транспортных средств категории «В».
- 1.2. Образовательная услуга оказывается в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

2.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ.

2.1. Обязанности Исполнителя.

- 2.1.1. Провести обучение Заказчика в составе учебной группы по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В», в соответствии с установленными нормами и требованиями.
- 2.1.2. Обеспечить учебный процесс квалифицированными преподавателями, помещением для прохождения теоретических занятий (соответствующий санитарным, гигиеническим

и пожарным нормам), местом для отработки практических навыков, учебно-наглядными пособиями.

2.1.3. Провести инструктаж по технике безопасности перед теоретическими и практическими занятиями.

2.1.4. Провести экзамен и выдать документ о прохождении программы обучения, указанной в пункте 1.1. настоящего Договора.

2.2. Права Исполнителя.

2.2.1. Исполнитель вправе переносить дату и время проведения занятий, предварительно уведомив об этом Заказчика не позднее, чем на 3 дня.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.

3.1. Обязанности Заказчика.

3.1.1. Заказчик обязуется до начала учебных занятий оплатить услуги по обучению, путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя по реквизитам указанным в Договоре.

3.1.2. Своевременно посещать практические занятия. Изучить теоретический курс по программе «Водитель категории «В», освоить практические навыки, сдать внутренний экзамен.

3.1.3. Извещать Исполнителя об уважительных причинах отсутствия на занятиях и представлять, документы, свидетельствующие об уважительности причин отсутствия.

3.1.4. Бережно относиться к имуществу Исполнителя и третьих лиц. Возмещать ущерб, причиненный неправомерными действиями имуществу Исполнителя и третьих лиц, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.5. Соблюдать внутренний распорядок учебного учреждения, технику безопасности на теоретических и практических занятиях.

3.2. Права Заказчика.

3.2.1. Посещать занятия, пользоваться учебно-наглядными пособиями, оборудованием предоставляемыми Исполнителем в образовательных целях.

3.2.2. По окончании срока обучения сдать экзамены и получить документ о прохождении программы обучения.

3.2.3. В любое время отказаться от исполнения договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением обязательств по данному договору.

4. УСЛОВИЯ, СРОК И СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ.

4.1. Обучение ведется по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».

4.2. Срок обучения определяется в соответствии с учебным планом и составляет 190 часов, из которых 134 часа- теоретические занятия по указанной программе и 56 часов- практические занятия.

4.3. Место проведения занятий: г.Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д.18 а

4.4. Стоимость обучения составляет _____
(_____).

5. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон, а также в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Изменения и дополнения к настоящему Договору, а также все соглашения между Исполнителем и Заказчиком составляются в письменной форме.

5.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также в соответствии с действующим законодательством.

6.ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

- 6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и оплаты услуги по обучению Заказчиком.
- 6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Разногласия между Сторонами, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров. При невозможности урегулирования Сторонами возникших разногласий путем переговоров они разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

7.ПОДПИСИ СТОРОН.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «Фаворит», 308009, г.Белгород, пр-т Б.Хмельницкого 18 А, ИНН: 3123341422, КПП: 312301001, ОГРН:1143123005244, Р/с:40702810000320100032 в ПАО «БИНБАНК», ИНН:7731025412, БИК:044525205, К/с:30101810200000000205

Директор _____ С.В. Давыдов

МП

ЗАКАЗЧИК: _____

Номер
телефона: _____

Дата
рождения: _____

Адрес: _____

Паспорт: серия _____
номер _____

Выдан(когда, кем): _____

_____ (подпись) Дата: « ____ » « ____ » 201_г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(наименование образовательного учреждения)

(название населенного пункта)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЯ

ББ № 00004002

Документ о квалификации

(фамилия, имя, отчество)

с _____ 20 ____ года по _____ 20 ____ года

прошел(а) обучение по программе
профессиональной _____ подготовки водителей
транспортных средств _____
и сдал (а) квалификационный экзамен

Учебные предметы

Количество часов

Оценка

Базовый цикл

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Психофизиологические основы деятельности водителя

Основы управления транспортными средствами

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "____" как объектов управления

Основы управления транспортными средствами категории «____»

Вождение транспортных средств категории "____" с _____ трансмиссией

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен

Итого

Дата выдачи свидетельства

_____ 20 ____ года

Руководитель _____ /

М.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Дополнительные сведения



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЯ**



Документ не предоставляет право на
управление транспортным средством

ООО "Профтехобразование", г. Москва, Заказ №037
2015 год

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАВОРИТ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	4	3	1	2	3	0	0	5	2	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 21.03.2014
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы по г.Белгороду**

3	1	2	3
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

3	1	2	3	3	4	1	4	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

3	1	2	3	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Инспекции Федеральной
налоговой службы по г. Белгороду



Р. П. Атаманская

МП

серия 31 №002533890

Министерство образования Белгородской области

(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 14:09 «17» января 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-01234-31/00234922

3. Дата предоставления лицензии: 19 марта 2019

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит" (ООО "Фаворит"). Место нахождения: г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 18А, пом. 1. ОГРН: 1143123005244.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 3123341422

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
не предусмотрен;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное обучение

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 753 от 19 марта 2019



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «19» марта 2019 г. №8708	
Департамент образования Белгородской области наименование лицензирующего органа	
Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит»	
(указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование (в том числе	
ООО «Фаворит», общество с ограниченной ответственностью	
фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица,	
(фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)	
г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д.18 А, пом.1	
место нахождения юридического лица или его филиала, место жительства для индивидуального предпринимателя	
адрес мест осуществления образовательной деятельности юридического лица или его филиала, индивидуального предпринимателя, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения	
Профессиональное обучение	
Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: приказ
(вид документа) от « » 20 г. №	(вид документа) от «19» марта 2019 г. № 753
Начальник департамента образования Белгородской области (должность уполномоченного лица лицензирующего органа)	 Тихина Е.Г.
(подпись уполномоченного лица)	(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)
	
Серия 31П01 № 0004883	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

№ 4 «20» 11 2019 г.

По результатам обследования учебно-материальной базы Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит», 308009, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 18 А установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «Программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» по адресам мест ведения образовательной деятельности:

РФ, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 18 А(учебный класс);

РФ, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурина, д. 41 А(учебный класс);

РФ, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 18 А (закрытая площадка)

Максимальное количество обучающихся в год с механической трансмиссией - 680 чел. в год, с автоматической трансмиссией - 78 чел. в год.

Срок действия заключения до "20" 11 2024 г.

К заключению прилагаются: Акт (9 листов)

(акт(ы), количество листов)

Начальник МРЭО ГИБДД УМВД
России по Белгородской области
Подполковник полиции
"20 11 2019



М.Ф. Теплов

Образовательные стандарты:

Образовательная деятельность ООО «Фаворит» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Уровень образования, форма обучения, сроки обучения

Уровень образования, получаемое в ООО «Фаворит»: Профессиональное образование;

Присвоение квалификации: Водитель транспортных средств категории «В»;

Форма обучения очная: дневная, вечерняя;

Срок обучения: 3 месяца.

Описание образовательной программы

Примерная программа подготовки водителей транспортных средств Категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г №1408 и введенная в действие с 11 августа 2014г.

Язык образования

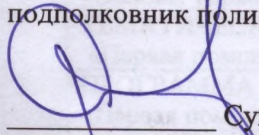
Обучение в ООО «Фаворит» ведется на русском языке.

ООО «ФАВОРИТ»

курсы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

СОГЛАСОВАНО

Начальник МРЭО ГИБДД УМВД России
по Белгородской области
подполковник полиции



Сукманов В.И.



2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Фаворит»



Давыдов С.В.

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Белгород 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	СТРАНИЦА
1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»	9
4.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»	10
5.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».	15
6.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».	15
7.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».	17
8.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».	17
9.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	20
10.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	20
11.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».	24
12.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».	25
13.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «В».	29
14.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «В».	29
15.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией).	31
16.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией).	32
17.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией).	34
18.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией).	35
19.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	37
20.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	37
21.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	38
22.	ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	39
23.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	41
24.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	43
25.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	46
26.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	47
27.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Перечень учебного оборудования	48
28.	ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	52

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» от 08 ноября 2021 г. № 808 зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 10 марта 2022 г. регистрационный № 67672; в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, № 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ); пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г., Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598 (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст. 5816, 2018, № 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, 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 2020г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020г., регистрационный № 61070).

Содержание Рабочей программы представлено, пояснительной запиской учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Рабочей программы, условиями реализации Рабочей программы, системой оценки результатов освоения Рабочей программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Рабочей 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»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл, включает учебные предметы:

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

Профессиональный цикл, включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

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

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной и утвержденной в ООО «Фаворит», в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598, 2021, № 1, ст. 56), 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 2020г. № 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6067) (далее - образовательная программа).

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

Условия реализации Рабочей программы составляют материально-техническую базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

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

Рабочая программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении

условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом Рабочей программы.

Обучение проводится в соответствии с Перечнем учебного оборудования и Перечнем материалов для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (приложения к настоящей программе).

В соответствии с рабочим учебным планом на обучение отводится 190 учебных часов, в т.ч. 100 часов – на теоретические занятия, 32 часа – на практические занятия, 56 часов – на обучение практическому вождению с механической трансмиссией, 54 часа – на обучение практическому вождению с автоматической трансмиссией, 4 часа – на проведение квалификационного экзамена.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

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

Формы и методы проведения практических занятий определяются непосредственно с учетом содержания темы и наличия учебно-материальной базы.

Программой предусматривается изучение устройства легкового автомобиля марки ВАЗ и конструктивных особенностей других марок легковых автомобилей.

Изучение разделов и тем учебных предметов проводится на теоретических и практических занятиях.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации (журнал учета посещаемости, карточки по учету вождения).

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

Изучение предметов, «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы

управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» сопровождается показом на материальной части, стендах, плакатах, и с применением технических средств обучения. Практические занятия проводятся в аудитории, на учебных стендах или на учебных автомобилях.

Основное внимание при проведении практических занятий по темам уделяется решению комплексных задач и разбору, типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.п.

При этом основными учебными целями практической подготовки являются: формирование умений правильно руководствоваться дорожными знаками и разметкой, сигналами регулировщика, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие; выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой, отработка навыков действий при вынужденной остановке на железнодорожном переезде; ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения.

На практических занятиях по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» осуществляется обучение выполнению приемов по оказанию первой помощи (самопомощи) при ДТП.

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

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

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

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», на закрытой площадке для учебной езды и на учебных маршрутах, утвержденных директором ООО «Фаворит».

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории «В», а также удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

При отработке упражнений по вождению предусматривается проведение контрольного осмотра автомобиля и выполнение работ по ежедневному обслуживанию после окончания занятий.

После изучения в полном объеме всех предметов Рабочей программы проводится комплексный экзамен. К экзаменам допускаются обучаемые, прошедшие полный курс обучения, предусмотренный рабочей учебной программой, разработанной на основе примерной учебной программы, утвержденной в соответствии с требованиями Приказа Министерством образования и науки Российской Федерации «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Время на прием комплексного экзамена предусматривается тематическим учебным планом.

Экзамены и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, утвержденных ГУ ГИБДД.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится в два этапа. Первый этап проводится на закрытой площадке, второй этап – на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Для проведения экзаменов назначается экзаменационная комиссия в составе председателя и двух-трех членов комиссии. Результаты внутренних экзаменов оформляются протоколом.

Лицам, сдавшим внутренние экзамены, выдается свидетельство установленного образца о прохождении обучения, которое предъявляется в УГИБДД при сдаче экзаменов для получения водительского удостоверения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ предмета	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
7	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен		4	2	2
Итого		190/188	100	90/88

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

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕ ГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧ ЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕ СКИЕ ЗАНЯТИЯ
Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения				
1.	Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
2.	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу		4	4	-
Раздел 2. Правила дорожного движения*				
3.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
4.	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
5.	Дорожные знаки	5	5	-
6.	Дорожная разметка	1	1	-
7.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4	4	-
<i>Практическое занятие по теме №7</i>		2	-	2
8.	Остановка и стоянка транспортных средств	2	2	-
<i>Практическое занятие по теме №8</i>		2	-	2
9.	Регулирование дорожного движения	2	2	-
10.	Проезд перекрестков	2	2	-
<i>Практические занятия по теме №10</i>		4	-	4
11.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	2	-
<i>Практические занятия по теме №11</i>		4	-	4
12.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
13.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
14.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу		38	26	12
Итого		42	30	12

* Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 47, ст.4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, №2, ст.465) (далее - Правила дорожного движения)

4. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

Тема 1.1. 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.

Тема 1.2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Задачи и принципы Уголовного кодекса 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 правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство 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 дорожно-транспортном 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.

Раздел 2. Правила дорожного движения.

Тема 1.3. 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.

Тема 1.4. 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 дорожно-транспортному 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.

Тема 1.5. 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 действия запрещающих знаков; название, значение и 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.

Тема 1.6. 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.

Тема 1.7. 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.

Практическое занятие по теме №1.7

Решение ситуационных задач.

Тема 1.8. 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.

Практическое занятие по теме №1.8

Решение ситуационных задач.

Тема 1.9. 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.

Тема 1.10. 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.

Практические занятия по теме №1.10

Решение ситуационных задач.

Тема 1.11. 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.

Практические занятия по теме №1.11

Решение ситуационных задач.

Тема 1.12. 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.

Тема 1.13. 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.

Тема 1.14. 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.

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2.	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3.	Основы эффективного общения	2	2	-
4.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
	Итого	12	8	4

6. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Тема 2.1. 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.

Тема 2.2. 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.

Тема 2.3. 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.

Тема 2.4. 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.

Тема 2.5. 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.

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Дорожное движение	2	2	-
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4.	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
	Итого	14	12	2

8. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».

Тема 3.1. Дорожное движение.

Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном 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 дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие

пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Тема 3.2. 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 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.

Тема 3.3. 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.

Тема 3.4. 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 движения транспортного средства в транспортном потоке.

Практическое занятие по теме №3.4

Решение ситуационных задач.

Тема 3.5. 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 и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 3.6. 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 не пристегнутых 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.

9. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях.	6	2	4
	Итого	16	8	8

10. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА УЧЕБНОГО БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Тема 4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-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.

Тема 4.2. 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 искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; 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 по теме №4.2.

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 сердечно-легочной 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.

Тема 4.3. 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»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие по теме №4.3.

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 (жгута-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.

Тема 4.4. 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 помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи 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 по теме №4.4.

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).

11. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

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

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
Раздел 1. Устройство транспортных средств				
1.	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-
2.	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3.	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
4.	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
5.	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
6.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
7.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
8.	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
9.	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
10.	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
	Итого по разделу	16	16	-
Раздел 2. Техническое обслуживание				
11.	Система технического обслуживания	1	1	-
12.	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
13.	Устранение неисправностей *	2	-	2
	Итого по разделу	4	2	2
	Итого	20	18	2

* Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

12. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления».

Раздел 1. Устройство транспортных средств.

Тема 5.1. 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.

Тема 5.2. 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; низкотемпературные 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 дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 5.3. 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.

Тема 5.4. 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.

Тема 5.5. 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.

Тема 5.6. 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.

Тема 5.7. 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.

Тема 5.8. 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).

Тема 5.9. 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 активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 5.10. 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.

Раздел 2. Техническое обслуживание.

Тема 5.11. 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.

Тема 5.12. 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.

Тема 5.13. 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.

13. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

«Основы управления транспортными средствами категории «В».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
	Итого	12	8	4

14. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Тема 6.1. 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 при наличии АБС; особенности управления автомобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Тема 6.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Занятие №1. 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.

Занятие №2. 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 автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (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.

Тема 6.3. 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; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса 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.

15. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

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

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1.	Посадка, действия органами управления *	2
2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
3.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
4.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
5.	Движение задним ходом	2
6.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
7.	Движение с прицепом **	2
	Итого по разделу	18
Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
8.	Вождение по учебным маршрутам ***	38
	Итого по разделу	38
	Итого	56

*Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

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

***Для обучения вождению в условиях дорожного движения директором ООО «Фаворит» утверждены маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

16. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

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

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 7.1. 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.

Тема 7.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

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

Тема 7.3. 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.

Тема 7.4. 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.

Тема 7.5. 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.

Тема 7.6. 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).

Тема 7.7. 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).

Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.

Тема 7.8. 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).

17. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

«Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией).

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1.	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
2.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
3.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
4.	Движение задним ходом	2
5.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
6	Движение с прицепом *	2
	Итого по разделу	16
Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
7.	Вождение по учебным маршрутам **	38
	Итого по разделу	38
	Итого	54

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

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

18. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией).

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Тема 7.1(А). 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.

Тема 7.2(А). 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.

Тема 7.3(А). 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.

Тема 7.4(А). 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.

Тема 7.5(А). 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).

Тема 7.6(А). 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).

Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.

Тема 7.7(А). 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).

19. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3.	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	Итого	8	8	-

20. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Тема 8.1. 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.

Тема 8.2. 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.

Тема 8.3. 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.

Тема 8.4. 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 товарно-транспортных 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.

**21. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА
«Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом».**

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
3.	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4.	Работа такси на линии	2	2	-
	Итого	6	6	-

22. ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Тема 9.1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских 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.

Тема 9.2. Техничко-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.

Тема 9.3. 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.

Тема 9.4. 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.

23. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся должны **знать**:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль - дорога» и «водитель - автомобиль»;
- 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 Правил 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 Рабочей 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;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборку 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 безопасную 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 дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

24. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Рабочей программы обеспечивают реализацию Примерной программы в полном объеме, соответствуют качеству 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 пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона №196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, №50, ст. 4873, 2021, №27, ст. 5159) и Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. №711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №25, ст. 2897; 2018, №38, ст. 5835).

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

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

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

$$П = (P_{гр} * n) / (0,75 * \Phi_{пом})$$

$$П = (134 * 39) / (0,75 * (24,5 * 12 * 12)) = 5226 / 2646 = 1,97 \approx 2$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

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

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = ((T * K) / (t * 24,5 * 12)) + 1$$

$$\text{МКПП- } N_{TC} = ((56 * 756) / (14,4 * 24,5 * 10)) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$N_{TC} = 11$$

$$\text{АКПП- } N_{TC} = ((54 * 78) / (14,4 * 24,5 * 12)) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$N_{TC} = 2$$

где N_{TC} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - 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.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010г., регистрационный №18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011г. №448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011г., регистрационный №21240).

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

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится 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 Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных директором ООО «Фаворит».

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

Учебные транспортные средства категории «В» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и 1 прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированным в установленном порядке.

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению по категории «В», оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство»

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории «В», 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 2018г. №603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018г., регистрационный №52440), а также удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудовано соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Информационно-методические условия реализации Рабочей программы включают:

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

25. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

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 статье 74 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2020, №22, ст. 3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждённых директором ООО «Фаворит».

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, №53, ст. 7598, 2020, №22, ст. 3379).

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

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

26. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой;
- образовательной программой;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Фаворит»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса утвержденными директором ООО «Фаворит»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Фаворит»;
- учебно-наглядными пособиями для проведения занятий

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦ А ИЗМЕРЕ НИЯ	КОЛИЧЕ СТВО	НАЛИЧ ИЕ
1	2	3	4
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	2	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	2	2
Тягово-сцепное устройство	шт	2	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	2
Мультимедийный проектор	шт	2	2
Экран (монитор, электронная доска)	шт	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2	2
Учебно-наглядные пособия*			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	2
Дорожная разметка	комплект	2	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	2
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	2
Сигналы регулировщика	шт	2	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	2
Скорость движения	шт	2	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	2
Остановка и стоянка	шт	2	2
Проезд перекрестков	шт	2	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	2
Движение через железнодорожные пути	шт	2	2
Движение по автомагистралям	шт	2	2
Движение в жилых зонах	шт	2	2
Перевозка пассажиров	шт	2	2

Перевозка грузов	шт	2	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	2
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	2
Последовательность действий при ДТП	шт	2	2
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	2
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	2
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	2
Виды и причины ДТП	шт	2	2
Типичные опасные ситуации	шт	2	2
Сложные метеоусловия	шт	2	2
Движение в темное время суток	шт	2	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	2
Способы торможения	шт	2	2
Тормозной и остановочный путь	шт	2	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	2	2

Общее устройство автомобиля	шт	2	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	2
Передняя и задняя подвески	шт	2	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	2
Классификация прицепов	шт	2	2
Общее устройство прицепа	шт	2	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	2
Электрооборудование прицепа	шт	2	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	2
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	2
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2	2
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	2
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	2	2

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2	2
Учебный план	шт	2	2
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	2
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	2
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	2
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Фаворит»	шт	2	2
Книга жалоб и предложений	шт	2	2
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://prava31.ru		

*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦ А ИЗМЕРЕН ИЯ	КОЛИЧЕ СТВО	НАЛИЧ ИЕ
1	2	3	4
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	2	2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	16
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	2	2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	2
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	36	36
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	2
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	2
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Мультимедийный проектор	комплект	2	2
Экран (электронная доска)	комплект	2	2

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии: 308009, Россия, г. Белгород, проспект Б. Хмельницкого, д.18-А, договор аренды №1 от 16.12.2016 г. Дополнительное соглашение о продлении срока Договора аренды от 09.08.2022

Размеры закрытой площадки: 2400 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающие круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - ЕСТЬ.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - ЕСТЬ.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - ЕСТЬ.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - ЕСТЬ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - ЕСТЬ.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - ЕСТЬ.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - ЕСТЬ.

Поперечный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - ЕСТЬ.

Наличие освещенности - ЕСТЬ.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - ЕСТЬ.

Наличие пешеходного перехода - ЕСТЬ.

Наличие дорожных знаков - ЕСТЬ.

Наличие средств организации дорожного движения - ЕСТЬ.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатями

53

Лятевская

листо(в)

цифрами

прописью

Должность

директор

М.П.

Подпись

Лятевская

2022г.



АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Белгород

"12" 11 2022 г.

Должностным(и) лицом(ами): Начальником ОЭР МРЭО ГИБДД УМВД по Белгородской области майором полиции Голубоцких В.Н., государственным инспектором ОЭР МРЭО ГИБДД УМВД по Белгородской области майором полиции Олейниковым Ю.Н. в присутствии директора ООО «Фаворит» Давыдова С.В. проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий Общества с ограниченной ответственностью «Фаворит» (ООО «Фаворит»).

Адрес местонахождения: 308009, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 18 А; ОГРН: 1143123005244; ИНН: 3123341422, телефон: +7(4722) 77-03-03, адрес официального сайта в сети Интернет: www.prava31.ru, адрес электронной почты: favorit31@yandex.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: лицензия - серия 31Л01 № 0002553, рег. № 8708, выдана Департаментом образования Белгородской области 19 марта 2019 года (срок действия – действует бессрочно), приложение к лицензии - серия 31П01 № 0004883, выдан Департаментом образования Белгородской области 19 марта 2019 года.

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет №1:

Адрес местонахождения: 308009, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 18 А;
 Правоустанавливающие документы: договор аренды недвижимого имущества №1 от 16.12.2016 г., д/с от 07.10.2019 г. по 07.09.2020 г.
 Площадь, кв. м.: 87,2 кв. м.
 Количество посадочных мест: 30

**1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств**

Сведени я №	1. Марка, модель	2. Тип транспортных средств	3. Категория транспорт ного средства	4. Год выпуска	5. Государственный регистрационный знак	6. Регистрационные документы
1.	РЕНО Logan	Легковые прочие	В	2014	Н808УС31	3120№470832
2.	РЕНО Logan	Легковой седан	В	2013	О 327 НН 31	3155№159059
3.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2010	Р704ВТ31	3123№176029
4.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2009	Е 888 ЕС 60	3152№048304
5.	РЕНО Logan	Легковые прочие	В	2008	Е004ХЕ31	3131 №350272
6.	РЕНО SR	Легковой седан	В	2010	Н 379 НР 31	3156№787093
7.	Шевроле Lanos	Легковые прочие	В	2008	М418АВ31	3131№371373
8.	Киа Rio	Легковые прочие	В	2014	Н 018 ХУ 31	3123№178502
9.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2010	Н 626 УК 31	3145№210284
10.	Бобер 8251	Прицепы прочие	Прицеп	1998	АВ8634	31 КВ 815912

Сведения №	7. Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	8. Техническое состояние	9. Наличие тягово- сцепного устройств а	10. Тип трансмиссии	11. Дополнительные педали	12. Зеркала заднего вида для обучающегося вождению
1.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
2.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
3.	Договор аренды	Соответствует	+	механическая	Установлены	Установлены
4.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
5.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
6.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
7.	Договор аренды	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
8.	Договор аренды	Соответствует	-	автоматическая	Установлены	Установлены
9.	Договор аренды	Соответствует	-	автоматическая	установлены	установлены
10.	Договор аренды	Соответствует	-	-	-	-

Сведе ния №	13. Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	14. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	15. Страховой полис ОСАГО	16. Технический осмотр	17. Соответствует установленным требованиям
1.	Установлен	+	XXX №0017914317 от 08.11.2017 г.	0851200117081 37 до 08.11.2019 г.	Соответствует
2.	Установлен	+	XXX №0017666072 от 03.11.2017 г.	0851200117079 85 до 08.11.2019 г.	Соответствует

3.	Установлен	+	EEE №1000961578 от 28.02.2017 г.	0837500117033 75 до 28.02.2018	Соответствует
4.	Установлен	+	EEE №1000961518 от 11.02.2017	0236401217014 36 до 11.02.2018	Соответствует
5.	Установлен	+	EEE №1000961603 от 02.03.2017	0837500117035 59 до 02.03.2018	Соответствует
6.	Установлен	+	XXX №0017671258 от 03.11.2017 г.	0851200117077 39 до 08.11.2019 г.	Соответствует
7.	Установлен	+	EEE №0907292420 от 14.03.2017	0000000000007 90 до 14.03.2018	Соответствует
8.	Установлен	+	EEE №1014198608 от 12.07.2017 г.	0502800617011 12 до 12.07.2019 г.	Соответствует
9.	установлен	+	EEE №1007117017 от 14.08.2017 г.	0559300517015 08 до 14.08.2018 г.	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 7, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 453 человека в год.

$$K = (14.4 * 24.5 * 12 * (7-1)) / 56 = 453 \text{ (четыреста пятьдесят три).}$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автоматических - 2, прицепов - 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 78 человек в год.

$$K = (14.4 * 24.5 * 12 * (2-1)) / 54 = 78 \text{ (семьдесят восемь).}$$

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 7,2 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешен ие категории, подкатего рии ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м
1	Воржевитин Александр Анатольевич	31 05 №518134 от 20.03.2012	А,В,С,Д	МП № 088 от 19.11.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП № 088 от 19.11.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате

2	Давыдов Владимир Иванович	31ВА №106445 от 18.03.2010	В,С,D,E	№1626 от 26.03.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№1626 от 26.03.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	В штате
3	Зубарев Денис Иванович	31ВА №104557 от 26.02.2010	В,С	№1725 от 17.09.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№1725 от 17.09.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	В штате
4	Игнатов Павел Александрович	3122 №361856 от 16.04.2015 г.	В,В1, С,С1, М	МП №191 от 06.04.2016 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №191 от 06.04.2016 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
5	Кайманов Анатолий Леонидович	3130 №634219 от 31.03.2017 г.	В,В1, С,С1, М	№1825 от 17.03.2015 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№3821 от 22.04.2016 г., ОГАОУДПО «Белгородский институт развития образования»	В штате
6	Кокушкин Андрей Николаевич	35ТА №037385 от 04.09.2010 г.	В	МП №031 от 12.03.2013 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №031 от 12.03.2013 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
7	Кузнецов Артур Григорьевич	31 ВА № 113577 от 11.09.2010	В,С	МП № 121 от 22.01.2015 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП № 121 от 22.01.2015 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
8	Кусанин Владислав Владимирович	3116 №805883 от 05.10.2013 г.	В	МП №051 от 17.07.2013 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №051 от 17.07.2013 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
9	Несмеянов Сергей Григорьевич	3117 №260446 от 28.06.2014	А,А1,В,В1 ,С,С1,М	МП №017 от 21.05.2015 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ	МП №017 от 21.05.2015 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ	В штате
10	Нестеренко Игорь Николаевич	31 18 072734 от 27.08.2014	В,В1,С,С1 ,D,D1,СE, М	МП №050 от 09.10.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №050 от 09.10.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате

11	Овасапян Арсен Олегович	31ВН №003887 от 07.06.2008	В,С	№1677 от 20.05.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№1677 от 20.05.2014 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	В штате
12	Овасапян Олег Паргеевич	3107 475258 от 14.02.2013	В,С,D,BE, CE	МВ №00015 от 23.12.2008 г., Губкинская АШ РОСТО (ДОСААФ)	№4602 от 03.10.2014 г., ОГАОУДПО «Белгородский институт развития образования»	В штате
13	Подрезов Вадим Алексеевич	49ОР085851 от 11.07.2009	В	МП №057 от 09.10.2014г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №057 от 09.10.2014г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
14	Ревковский Дмитрий Сергеевич	31 ВА №098005 от 20.11.2009	В,С,D,E	№ 2158 от 18.08.2016 г., ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»	№ 2158 от 18.08.2016 г., ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»	В штате
15	Сошенко Сергей Васильевич	31 ВА №090905 от 11.08.2009	В,С,D,E	№0257 от 15.02.2010 г., ГОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	ЗЛ01 №0000326 от 21.02.2014 г., ОГАОУ ДПО«Белгородский институт развития образования»	В штате
16	Стародубцев Олег Анатольевич	31ВА №112973 от 21.08.2010	В, С	МП №058 от 09.10.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	МП №058 от 09.10.2014 г., НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	В штате
17	Цыбульников Иван Сергеевич	31ВА №066777 от 28.05.2008	А,В,С	№1814 от 17.02.2015 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№1814 от 17.02.2015 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	В штате
18	Шагов Дмитрий Петрович	31 05 №528203 от 24.04.2012	В,D	№1811 от 30.01.2015 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	№1811 от 30.01.2015 г., ОГАОУСПО «Белгородский политехнический колледж»	В штате

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки «Образование или педагогика» или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. Образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (серия, номер, дата выдачи)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Грезев Иван Алексеевич	Правила дорожного движения	Диплом Шебекинского автотранспортного техникума по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта» от 20.04.1989 г.	Удостоверение №312402606993 от 18.09.2015	В штате
Давыдова Светлана Ивановна	Медицина, Психофизиологические основы деятельности водителей	Диплом Белгородского медицинского училища по специальности «Медсестринской» от 05.07.1982 г.	№261/13 от 15.03.2013	В штате
Зубко Валерий Николаевич	Правила дорожного движения	Диплом Одесского высшего артиллерийского командного ордена Ленина училища им. М.В. Фрунзе по специальности командная артиллерийское вооружение, квалификация офицер с высшем военно-специальным обр. инженера по эксплуатации артиллерийского вооружения от 20.07.1983 г.	Удостоверение № 312403060499 от 04.12.2015 г.	В штате
Линник Владимир Петрович	Правила дорожного движения	Диплом Белгородского профессионального лицея №7 по специальности 0309 «Труд», квалификация «учитель технического труда и автодела» от 17.06.2004	Удостоверение 31Л01№0000326 от 06.12.2013	В штате
Лисняк Владимир Григорьевич	Правила дорожного движения	Диплом Черноморского высшего военно-морского училища им. П.С. Нахимова по специальности вооружение кораблей, квалификация инженер-электромеханик от 28.06.1988 г.	Удостоверение 31Л01 № 0000326 от 21.02.2014 г.	В штате

4. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии: 308009, Россия, г. Белгород, проспект Б.Хмельницкого, д.18-А, договор аренды №1 от 16.08.2017г.

Размеры закрытой площадки: 2400 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающие круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для

первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - ЕСТЬ.

Наличие установленного по примеру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - ЕСТЬ.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - ЕСТЬ.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - ЕСТЬ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - ЕСТЬ.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - ЕСТЬ.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - ЕСТЬ.

Поперечный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - ЕСТЬ.

Наличие освещенности - ЕСТЬ.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - ЕСТЬ.

Наличие пешеходного перехода - ЕСТЬ.

Наличие дорожных знаков - ЕСТЬ.

Наличие средств организации дорожного движения - ЕСТЬ.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в соответствии или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - ЕСТЬ.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	308023, Россия, г.Белгород, улица Мичурина, д.41	37,4	30
2.	308009, Россия, г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, д.18-А	87,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 39 групп в год.

$$n=0,75*3528*2/134$$

$$n=39$$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:
 $n=(0,75*Фпом*П)/Rгр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Rгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - ЕСТЬ

Календарный учебный график - ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

Соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная директором ООО «Фаворит»- ЕСТЬ

Образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с ГИБДД- ЕСТЬ

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Фаворит» - ЕСТЬ

Материалы проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Фаворит»- ЕСТЬ

Расписание занятий - ЕСТЬ

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Фаворит» - ЕСТЬ

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - ЕСТЬ

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - ЕСТЬ

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования- ЕСТЬ

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - ЕСТЬ

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - ЕСТЬ.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ЕСТЬ.

10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Автошколы ООО «Фаворит» соответствует установленным требованиям.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»,
Перечень документов (1 лист).

Акт составил:

Начальник отделения экзаменационной
работы МРЭО ГИБДД
УМВД России по Белгородской области
майор полиции

_____ В.Н. Голубоцких

Государственный инспектор
отделения экзаменационной работы
МРЭО ГИБДД УМВД России по Белгородской
области капитан

_____ Д.В. Кучерявенко

полицей

Копию акта получил

Директор ООО «Фаворит»

_____ С.В. Давыдов

**Перечень документов к Акту обследования учебно-материальной базы
ООО «Фаворит»**

1. Устав
2. Положение об образовательном подразделении
3. Рабочая программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»
4. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
5. Свидетельство о постановке на учет в налоговый орган
6. Учебный план
7. Схемы учебных маршрутов
8. Свидетельства о регистрации ТС, полисы ОСАГО, диагностические карты
9. Водительские удостоверения, документ на право обучения вождению ТС
10. Дипломы о высшем образовании преподавателей
11. Договор аренды нежилого помещения
12. Договор аренды земельного участка



МВД РОССИИ
 УМВД по Белгородской области
 Государственная инспекция
 безопасности дорожного движения
 Межрайонный Регистрационно – Экзаменационный Отдел
 отделение экзаменационной работы
 308023, г. Белгород, Промышленный проезд, д.9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии условий для проведения
 экзамена по первоначальным
 навыкам управления транспортным средством, имеющихся
 у организации, осуществляющей образовательную
 деятельность, установленным требованиям

По результатам обследования, закрытой площадки находящейся в г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д.18 А, категории «В», установлено, ООО «ФАВОРИТ» г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д.18 А, соответствие условий для проведения экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством категории «В» требованиям Правил проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097.

К заключению прилагает: акт обследования на 4-х листах.

Начальник МРЭО ГИБДД
 УМВД России по Белгородской области
 подполковник полиции

М.Ф. Теплов



Руководство. Педагогический состав.

Директор: Давыдов Сергей Владимирович

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешение категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Овасапян Олег Паргеевич	3107 475258 от 14.02.2013	В,С,D,BE,CE	МВ №00015 от 23.12.2008	№4602 от 03.10.2014	В штате
Цыбульников Иван Сергеевич	31ВА №066777 от 28.05.2008	А,В,С	№1814 от 17.02.2015	№1814 от 17.02.2015	В штате
Нестеренко Игорь Николаевич	31 18 072734 от 27.08.2014	В,В1,С,С1,D, D1,СE,М	МП №050 от 09.10.2014	МП №050 от 09.10.2014	В штате
Зубарев Денис Иванович	31ВА №104557 от 26.02.2010	В,С	№1725 от 17.09.2014	№1725 от 17.09.2014	В штате
Овасапян Арсен Олегович	31ВН №003887 от 07.06.2008	В,С	№1677 от 20.05.2014	№1677 от 20.05.2014	В штате
Давыдов Владимир Иванович	31ВА №106445 от 18.03.2010	В,С,D,E	№1626 от 26.03.2014	№1626 от 26.03.2014	В штате
Подрезов Вадим Алексеевич	49ОР085851 от 11.07.2009	В	МП №057 от 09.10.2014г.	МП №057 от 09.10.2014г.	В штате
Сошенко Сергей Васильевич	31 ВА №090905 от 11.08.2009	В,С,D,E	№0257 от 15.02.2010	31Л01 №0000326 от 21.02.2014	В штате
Стародубцев Олег Анатольевич	31ВА №112973 от 21.08.2010	В, С	МП №058 от 09.10.2014	МП №058 от 09.10.2014	В штате
Шатов Дмитрий Петрович	31 05 528203 от 24.04.2012	В,D	№1811 от 30.01.2015	№1811 от 30.01.2015	В штате

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки «Образование или педагогика» или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Грезев Иван Алексеевич	Правила дорожного движения	Диплом Шебекинского автотранспортного техникума по специальности «Эксплуатация автомобильного транспорта»	Удостоверение №312402606993 от 18.09.2015	Трудовой договор № 1 от 02.01.2016 г. Приказ № 1, от 02.01.2016г.

		от 20.04.1989 г.		
Линник Владимир Петрович	Правила дорожного движения	Диплом Белгородского профессионального лица №7 по специальности 0309 «Труд», квалификация «учитель технического труда и автодела» от 17.06.2004	Удостоверение 31Л01№0000326 от 06.12.2013	Трудовой договор № 2 от 02.01.2016 г. Приказ № 1, от 02.01.2016г.
Давыдова Светлана Ивановна	Медицина, Психофизиологические основы деятельности водителей	Диплом Белгородского медицинского училища по специальности «Медсестринской» от 05.07.1982 г.	№261/13 от 15.03.2013	Трудовой договор №3 от 02.01.2016 г. Приказ № 1 от 02.01.2016г.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности: 308023, Россия, город Белгород, улица Мичурина, д.41;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВ	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1

Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	1

переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Фаворит»	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		http://prava31.ru	

*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности: 308009 , Россия, город Белгород, проспект Б. Хмельницкого, д.18-А;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВ	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
Учебно-наглядные пособия*			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1

Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Фаворит»	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://prava31.ru		

*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для	комплект	20	20

проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	2	2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	16
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	2	2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	2
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	36	36
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	2
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	2
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Мультимедийный проектор	комплект	2	2
Экран (электронная доска)	комплект	2	2

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения №	1. Марка, модель	2. Тип транспортных средств	3. Категория транспортного средства	4. Год выпуска	5. Государственный регистрационный знак	6. Регистрационные документы
1.	РЕНО Logan	Легковые прочие	В	2014	Н808УС31	3120№470832
2.	РЕНО Logan	Легковой седан	В	2013	О 327 НН 31	3155№159059
3.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2010	Р704ВТ31	3123№176029
4.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2009	Е 888 ЕС 60	3152№048304
5.	РЕНО Logan	Легковые прочие	В	2008	Е004ХЕ31	3131 №350272
6.	РЕНО SR	Легковой седан	В	2010	Н 379 НР 31	3156№787093
7.	Шевроле Lanos	Легковые прочие	В	2008	М418АВ31	3131№371373
8.	Киа Rio	Легковые прочие	В	2014	Н 018 ХУ 31	3123№178502
9.	РЕНО SR	Легковые прочие	В	2010	Н 626 УК 31	3145№210284
10.	Бобер 8251	Прицепы прочие	Прицеп	1998	АВ8634	31 КВ 815912

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в соответствии или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - ЕСТЬ.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	308023, Россия, г.Белгород, улица Мичурина, д.41	37,4	30
2.	308009, Россия, г.Белгород, проспект Б.Хмельницкого, д.18-А	87,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 39 групп в год.

$$n=0,75*3528*2/134$$

$$n=39$$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:
 $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - ЕСТЬ

Календарный учебный график - ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

Соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная директором ООО «Фаворит»- ЕСТЬ

Образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с ГИБДД- ЕСТЬ

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Фаворит» - ЕСТЬ

Материалы проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Фаворит»- ЕСТЬ

Расписание занятий - ЕСТЬ

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Фаворит» - ЕСТЬ

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - ЕСТЬ

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - ЕСТЬ

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования- ЕСТЬ

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - ЕСТЬ

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - ЕСТЬ.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ЕСТЬ.

10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Автошколы ООО «Фаворит» соответствует установленным требованиям.

Стипендии и иные виды материальной поддержки

Выплаты стипендии и иные виды материальной поддержки - не предусмотрены.

Общежития, интернаты - отсутствуют.

Трудоустройство выпускников - не предусмотрено.

Платные образовательные услуги

Платные образовательные услуги ООО "Фаворит", производятся в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации, «О защите прав потребителей», «Правилами оказания платных образовательных услуг», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 г № 706, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2013г № 1185 «Об утверждении формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам», Положением «О порядке предоставления платных образовательных услуг в ООО "Фаворит" и другими нормативно-правовыми актами, регулирующими правоотношения, возникающие между потребителями и исполнителем при оказании платных образовательных услуг.

Образец договора платных образовательных услуг – см. стр. 3

Вакантные места для приема (перевода)

Количество вакантных мест для приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов – не предусмотрено.

Количество вакантных мест для приема на обучение по договорам об оказании образовательных услуг за счёт средств физических лиц - 302 чел. в год.

Договор
об образовании на обучение по образовательной программе
профессионального обучения

г. Белгород

« ____ » _____ 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии серия 31ЛО1 № 0001879, регистрационный номер № 8101, выдана Департаментом образования Белгородской области 21 января 2016 года (действует бессрочно), в лице директора Давыдова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, утвержденного 24 апреля 2016 года ИФНС г. Белгорода, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**,

и
_____, имеющий(ая)
паспорт серия _____ номер _____, выдан(когда) _____
(орган выдачи) _____

_____, именуемый(ая) в дальнейшем **Заказчик**, а вместе именуемые как **Стороны**, заключили настоящий **Договор** (далее – Договор) о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Исполнитель обязуется предоставить образовательную услугу, а Заказчик обязуется оплатить обучение по образовательной программе профессионального обучения – «Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Форма обучения – очная.

1.2. Срок освоения образовательной программы (продолжительность обучения) на момент подписания Договора составляет 2,5-3 месяца.

В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком предусматривается 190 часов, из которых 134 часа – теоретические занятия по указанной программе и 56 часов практические занятия на автомобиле с МКПП.

1.3. После освоения Заказчиком образовательной программы и успешного прохождения итоговой аттестации ему выдается свидетельство о профессии «Водитель». Заказчику, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Заказчику, освоившему часть образовательной программы и (или) отчисленному из ООО «Фаворит», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, утвержденному приказом директора ООО «Фаворит» № 4 от 21 января 2016 года (ч.12 ст.60 ФЗ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»).

1.4. Место проведения занятий: г. Белгород, проспект Богдана Хмельницкого, д. 18 А

II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Исполнитель вправе:

2.1.1. Самостоятельно осуществлять образовательный процесс, устанавливать системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации Заказчика.

2.1.2. Применять к Заказчику меры поощрения и меры дисциплинарного взыскания в соответствии с Законодательством РФ, учредительными документами Исполнителя, настоящим Договором и локальными нормативными актами Исполнителя.

2.2. Заказчик вправе получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления услуг, предусмотренных разделом 1. настоящего Договора

- 2.3. Заказчику предоставляются академические права в соответствии с ч.1 ст.34 Федерального Закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- 2.4. Заказчик вправе пользоваться в порядке, установленном локальными нормативными актами, имуществом Исполнителя, необходимым для освоения образовательной программы.
- 2.5. Заказчик вправе получать полную и достоверную информацию об оценке своих знаний, умений, навыков и компетенций, а также о критериях этой оценки.
- 2.6. Исполнитель обязан:
- 2.6.1. Зачислить Заказчика, выполнившего установленные Законодательством РФ, учредительными документами, локальными нормативными актами Исполнителя условия приема.
- 2.6.2. Довести до Заказчика информацию, содержащую сведения о предоставлении платных образовательных услуг в порядке и объеме, которые предусмотрены Законом РФ от 07.02.1992г. №2003-1 «О защите прав потребителей» и Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- 2.6.3. Организовать и обеспечить надлежащее предоставление образовательных услуг, предусмотренных разделом 1. настоящего Договора. Образовательные услуги оказываются в соответствии с образовательной программой Исполнителя.
- 2.6.4. Обеспечить Заказчику предусмотренные образовательной программой условия её освоения;
- 2.6.5. Принимать от Заказчика плату за образовательные услуги;
- 2.6.6. Обеспечить Заказчику уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности, охрану жизни и здоровья;
- 2.7. Заказчик обязан своевременно вносить плату за предоставленные ему образовательные услуги, указанные в разделе 1. настоящего Договора, в размере и порядке, определенными настоящим Договором, а также предоставлять платёжные документы, подтверждающие такую оплату.

III. СТОИМОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ, СРОКИ И ПОРЯДОК ИХ ОПЛАТЫ.

- 3.1. Полная стоимость образовательных услуг за весь период обучения Заказчика составляет _____ (_____) рублей.
Увеличение стоимости образовательных услуг после заключения настоящего Договора не допускается.
- 3.2. Оплата производится в безналичном порядке на счет указанный в разделе VIII настоящего договора, или за наличный расчет в кассу Исполнителя. Возможна оплата тремя этапами. При поэтапной оплате первый взнос в размере 25 % вносится на 1-ом занятии, второй взнос вносится не позднее 30 дней после начала обучения, третий взнос не позднее 45 дней после начала обучения.

IV. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

- 4.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон, а также в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.
- 4.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Исполнителя с одностороннем порядке в случаях, предусмотренных пунктом 21 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 года № 706 (Собрание законодательства РФ, 20123, №34, ст. 4437).
- 4.4. Действие настоящего Договора прекращено досрочно:
- 4.4.1. по инициативе Заказчика или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего, в том числе в случае перевода Заказчика для продолжения освоения

образовательной программы в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность;

4.4.2. по инициативе Исполнителя в случае применения к Заказчику, достигшему возраста 16 лет, отчисления как меры дисциплинарного взыскания, установления нарушения порядка приема в образовательную организацию, повлекшего по вине Заказчика его незаконное зачисление в образовательную организацию;

4.4.3. по обстоятельствам, не зависящим от воли Заказчика или родителей (законных представителей) несовершеннолетнего обучающегося и Исполнителя, в том числе в случае ликвидации Исполнителя.

4.5. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесённых расходов.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. При обнаружении недостатка образовательной услуги, в том числе оказания не в полном объеме, предусмотренном образовательной программой (частью образовательной программы), Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

5.2.1. Безвозмездного оказания услуги.

5.2.2. Соразмерного уменьшения стоимости образовательной услуги.

5.2.3. Возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанной образовательной услуги своими силами или третьими лицами.

5.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать полного возмещения убытков, если в 30дневный срок недостатки образовательной услуги не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения настоящего Договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанной образовательной услуги или иные существенные отступления от условия Договора.

5.4. Если Исполнитель нарушил сроки оказания образовательной услуги (сроки начала и (или) окончания образовательной услуги), либо если во время оказания образовательной услуги стало очевидным, что она не будет оказана в срок, Заказчик вправе по своему выбору:

5.4.1. Назначить Исполнителю новый срок, в течение которого Исполнитель должен приступить к оказанию образовательной услуги и (или) закончить оказание образовательной услуги;

5.4.2. Потребовать уменьшения стоимости образовательной услуги;

5.4.3. Расторгнуть Договор.

VI. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

6.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Под периодом предоставления образовательной услуги (периодом обучения) понимается промежуток времени с даты издания приказа о зачислении Заказчика в образовательную организацию до даты издания приказа об отчислении Заказчика из образовательной организации.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего

Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

7.3. Изменения Договора оформляются дополнительными соглашениями к Договору.

VIII. ПОДПИСИ СТОРОН.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Фаворит»
308009, г. Белгород,
пр-кт Б. Хмельницкого, 18 А
ПАО «БИНБАНК»
р/с 40702810000320100032
к/с 30101810200000000205
044525205
ИНН/КПП 3123341422/312301001

БИК

Директор _____ Давыдов С.В.
М.П.

ЗАКАЗЧИК

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения « ____ » _____ года

Место рождения _____

Зарегистрирован по адресу: _____

Телефон: _____

Паспорт: серия _____ № _____, кем
выдан _____

Дата выдачи паспорта « ____ » _____ года

Роспись _____

С лицензией на осуществление образовательной деятельности, уставом, положением о структурном образовательном подразделении и образовательной программой, правилами внутреннего распорядка, иными документами, регламентирующими образовательный процесс ознакомлен и согласен _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я _____
ФИО участника (полностью)
 документ, удостоверяющий личность: _____,
 серия _____ № _____,
 дата выдачи _____ кем выдан _____,

 адрес регистрации _____,
 _____,
 адрес фактического проживания: _____,
 _____,
 Информация для контактов (телефон, e-mail): _____

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку в Обществе с ограниченной ответственностью «Фаворит» моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство, медицинская справка, данные медицинской справки.

Я даю согласие на использование своих персональных данных исключительно в следующих целях: формирования информации для обеспечения проведения экзаменов в ОЭР МРЭО ГИБДД УМВД России, индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ профессионального обучения, а также хранения данных об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничений) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован(а), что ООО «Фаворит» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, ООО «Фаворит» обязано прекратить их обработку.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Дата « ____ » _____ 20____ г.

Подпись _____ / _____ /

Фамилия, имя, отчество