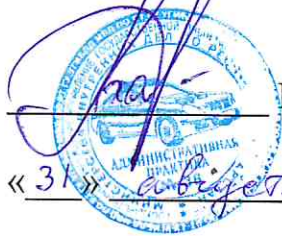


**Общество с ограниченной ответственностью «Учебно производственное предприятие «Диаз»**

Согласовано  
Начальник ОГИБДД  
МВД России по Елабужскому району

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «УПП «Диаз»



Р.М. Харисов

« 31 » августа 2022г.



А.М. Галиев

« 31 » августа 2022 г.

вступает в действие с 1 сентября 2022 года.

## **Образовательная программа**

переподготовки водителей транспортных средств с категории  
"В" на категорию "С"

Профессия по ОК 016-94 «Водитель автомобиля»

Введен в действие приказом № 57  
от 31.08.2022

Количество часов: 84/82 часов  
Квалификация: водитель категории « С »  
Код профессии 11442  
Код по ОКЗ 8322

Елабуга, 2022

## І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа является нормативно-управленческим документом ООО «УПП «Диаз» характеризует содержание образования и организацию учебного процесса.

требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 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. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 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. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 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 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070), Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», введенной в действие приказом Министерство Просвещения Российской Федерации № 808 от 08 ноября 2021 г., Законом РТ «Об образовании», нормативными документами по образованию, Уставом ООО «УПП «Диаз».

Образовательная программа составлена для переподготовки граждан имеющих профессию «Водитель автомобиля» с квалификацией водитель категории «В» на квалификацию категория «С». Профессия по ОК 016-94 «Водитель автомобиля». Квалификация: водитель категории «С». Код профессии 11442. Код по ОКЗ 8322. Формы обучения - очная, очно-заочная (вечерняя). Количество часов –84/82 часов, из них 38/36 часов отведено на вождение. Срок обучения – 2 месяца.

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

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

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

"Основы управления транспортными средствами категории "С";

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

Профессиональный цикл включает учебный предмет:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

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

Условия реализации образовательной программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические

требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию образовательной программы.

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

Образовательная программа может быть использована для разработки рабочей программы для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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

Информация по образовательной деятельности ООО «УПП «Диаз» размещена на сайте <http://avtoshkola-diaz.ucoz.com>

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки водителей транспортных средств  
с категории "В" на категорию "С"  
Профессия по ОК 016-94 «Водитель автомобиля»

№	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
<b>Учебные предметы специального цикла</b>				
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления. (Контрольная работа)<1>	24	20	4
2	Основы управления транспортными средствами категории "С" (Зачет)<1>	12	8	4
3	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <2>	38/36	-	38/36
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>				
4	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (Зачет)<1>	6	4	2
<b>Квалификационный экзамен</b>				
5	Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов специального цикла	1	1	
6	Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов профессионального цикла	1	1	
7	Квалификационный экзамен по итогам обучения вождению	2		2
<b>Итого</b>		<b>84/82</b>	<b>34</b>	<b>50/48</b>

<1> Зачеты и контрольные работы проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета

<2> 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.

### III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 3.1. Специальный цикл образовательной программы.

##### 3.1.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Раздел 1. Устройство транспортных средств</b>			
1. Общее устройство транспортных средств категории "С"	1	1	-
2. 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	4	4	-
8. Электронные системы помощи водителю. <b>Контрольная работа</b>	2	2	-
<b>Итого по разделу</b>	16	16	-
<b>Раздел 2. Техническое обслуживание</b>			
9. Система технического обслуживания	2	2	-
10. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
11. Устранение неисправностей. <b>Контрольная работа</b>	4	-	4
<b>Итого по разделу</b>	8	4	4
<b>Итого</b>	24	20	4

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

**Раздел 1. Устройство транспортных средств.**

**Тема 1.** Общее устройство транспортных средств категории "С":

назначение и общее устройство транспортных средств категории "С"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "С".

**Тема 2.** Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности:

общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники; 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 и навигационной системой; 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 кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 3.** Общее устройство и работа двигателя:

разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; 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; особенности устройства и эксплуатации электромобилей

**Тема 4.** Общее устройство трансмиссии:

схемы трансмиссии транспортных средств категории "С" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода 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.** 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 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; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя 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 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 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 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, 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.).

**Контрольная работа.** Контрольная работа по темам 1-8.

## ***Раздел 2. Техническое обслуживание.***

***Тема 9.*** 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 10.*** 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 11.*** 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 жидкости в бачке стеклоомывателя; 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; проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

**Контрольная работа.** Контрольная работа по темам 1-11.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

## **Перечень литературы**

1. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник водителя транспортных средств категории «С»/ В.А. Родичев.-9-е изд., испр. М.: «Академия», 2018-256с.



### 3.1.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "С".

Распределение учебных часов по разделам и темам

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. Зачет.	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

#### ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТУ "ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ "С".

##### **Тема 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 электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

##### **Тема 2.** Управление транспортным средством в штатных ситуациях:

маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при маневрировании в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение

транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на 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, свежеложенное 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 грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной. Решение ситуационных задач.

### **Тема 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 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.

**Зачет.** Зачет по темам 1-3 в тестовой форме.

### **Перечень литературы**

1. Ученик за рулем./ В.П. Гудков- М: ООО «Мир Автокниг», 2012.-64с.
2. Основы управления автомобилем и безопасность движения :учебник водителя транспортных средств категорий «С»,»Д»,»Е»./ О.В.Майборода.-8-е изд.,стер.- М.:Издательский центр «Академия», 2017.-256с.

3. Учебник по вождению автомобиля./ С.Ф. Зеленин - М.: ООО «Мир Автокниг», 2013-80с.
4. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни./ С.Ф. Зеленин – М.: ООО «Мир Автокниг», 2013.-80с.
5. Автошкола РФ 2022. Правила дорожного движения РФ с расширенными комментариями и иллюстрациями. Со всеми изменениями и дополнениями/ А.И. Копусов-Долинин., М.: Эксмо, 2022.-130с.

**3.1.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Количество часов практического обучения</b>
<b><i>Раздел 1. Первоначальное обучение вождению</i></b>	
1. Посадка, действия органами управления	1
2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
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	1
6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. <b>Контрольное задание №1.</b>	5
7. Движение с прицепом <1>	2
<b><i>Итого по разделу</i></b>	14
<b><i>Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения</i></b>	
8. Вождение по учебным маршрутам <2>	24
<b><i>Итого по разделу</i></b>	24
<b><i>Квалификационный экзамен &lt;3&gt;</i></b>	2
<b><i>Итого</i></b>	38

-----  
<1> 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.

<2> Для обучения вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых директором ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД МВД России в Елабужском районе.

<3> Квалификационный экзамен №1 и №2 проводятся за счет учебного времени отводимого на квалификационный экзамен

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТУ  
"ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С" (ДЛЯ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ).

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.

***Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.***

***Тема 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 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 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 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 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 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).

**Контрольное задание №1.** Выполнение контрольных упражнений по темам 1-6, при изучении учеником темы 7 контрольные упражнения по темам 1-7.

### **Тема 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 вождению в условиях дорожного движения.**

### **Тема 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).

**Контрольное задание №2.** Выполнение контрольных упражнений по теме 8.

### **Квалификационный экзамен №2 .**

Практическая квалификационная работа состоит из проверки навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения. Экзамен осуществляется на учебном транспортном средстве и оценивается согласно критериям практического этапа экзамена на получение водительского удостоверения в ГИБДД РФ.

### **Перечень литературы**

1. Ученик за рулем./ В.П. Гудков- М: ООО «Мир Автониг», 2015.-64с.
2. Основы управления автомобилем и безопасность движения :учебник водителя транспортных средств категорий «С»,»Д»,»Е»./ О.В.Майборода.-8-е изд.,стер.- М.:Издательский центр «Академия», 2018.-256с.
3. Учебник по вождению автомобиля./ С.Ф. Зеленин - М.: ООО «Мир Автокниг», 2013-80с.
4. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни./ С.Ф. Зеленин – М.: ООО «Мир Автониг», 2013.-80с.

5. Автошкола РФ 2022. Правила дорожного движения РФ с расширенными комментариями и иллюстрациями. Со всеми изменениями и дополнениями/ А.И. Копусов-Долинин., М.: Эксмо, 2022.-130с.

**Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Количество часов практического обучения</b>
<b>Раздел 1. Первоначальное обучение вождению</b>	
1. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	1
2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	1
3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
4. Движение задним ходом	1
5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование/ <b>Контрольное задание №1.</b>	5
6. Движение с прицепом <1>	2
<b>Итого по разделу</b>	12
<b>Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>	
7. Вождение по учебным маршрутам <2>. <b>Контрольное задание №2.</b>	24
<b>Итого по разделу</b>	24
<b>Квалификационный экзамен №2 &lt;3&gt;</b>	2
<b>Итого</b>	36

-----  
<1> 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.

<2> Для обучения вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых директором ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД МВД России в Елабужском районе.

<3> Квалификационный экзамен №1 и №2 проводятся за счет учебного времени отводимого на квалификационный экзамен



## **ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТУ "ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С" (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ).**

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.

### ***Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.***

**Тема 1.** 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 2.** 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 3.** 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 4.*** 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 5.*** 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).

**Контрольное задание №1.** Выполнение контрольных упражнений по темам 1-5, при изучении учеником темы 6 контрольные упражнения по темам 1-6.

**Тема 6.** Движение с прицепом:

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

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

## **Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.**

**Тема 7.** 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).

**Контрольное задание №2.** Выполнение контрольных упражнений по теме 8.

**Квалификационный экзамен.**

Практическая квалификационная работа состоит из проверки навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения. Экзамен осуществляется на учебном транспортном средстве и оценивается согласно критериям практического этапа экзамена на получение водительского удостоверения в ГИБДД РФ.

## **Перечень литературы**

1. Ученик за рулем./ В.П. Гудков- М: ООО «Мир Автониг», 2015.-64с.
2. Основы управления автомобилем и безопасность движения :учебник водителя транспортных средств категорий «С»,»Д»,»Е»./ О.В.Майборода.-8-е изд.,стер.- М.:Издательский центр «Академия», 2018.-256с.
3. Учебник по вождению автомобиля./ С.Ф. Зеленин - М.: ООО «Мир Автокниг», 2013-80с.
4. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни./ С.Ф. Зеленин – М.: ООО «Мир Автониг», 2013.-80с.
5. Автошкола РФ 2022. Правила дорожного движения РФ с расширенными комментариями и иллюстрациями. Со всеми изменениями и дополнениями/ А.И. Копусов-Долинин., М.: Эксмо, 2022.-130с.

### 3.2. Профессиональный цикл образовательной программы.

#### 3.2.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Организация грузовых перевозок	1	1	-
2. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	1	-
3. Применение тахографов. <b>Зачет.</b>	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

**Тема 1.** 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; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных 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 2.** 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, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

**Тема 3.** Применение тахографов:

виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок

применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. Практическое занятие по применению тахографа.

**Зачет.** Зачет по темам 1-3 в тестовой форме.

### Перечень литературы

1. Правила автотранспортных перевозок: сборник нормативных документов. / Кононенко Т.В. – Феникс, 2010. – 382 с.

### 3.4. Квалификационный экзамен Распределение учебных часов

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1. Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов специального цикла	1	1	
2. Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов профессионального цикла	1	1	
3. Квалификационный экзамен по итогам обучения вождению	2		2
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**1. Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов специального цикла** включает следующие предметы:

☑ Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления

Основы управления транспортными средствами категории "С"

Экзамен проводится в тестовой форме, задания которой утверждены руководителем ООО «УПП «Диаз» и оценивается в пятибалльной системе.

**2. Квалификационный экзамен по итогам изучения предметов профессионального цикла** включает следующие предметы:

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Экзамен проводится в тестовой форме, задания которой утверждены руководителем ООО «УПП «Диаз» и оценивается в пятибалльной системе.

**3. Квалификационный экзамен по итогам обучения вождению** включает

#### **Квалификационный экзамен**

Практическая квалификационная работа состоит из проверки навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения. Экзамен осуществляется на учебном транспортном средстве и оценивается согласно критериям практического этапа экзамена на получение водительского удостоверения в ГИБДД РФ.

Для оценки качества подготовки водителя к сдаче экзаменов в ГИБДД используются следующие критерии:

- уровень теоретической подготовки,
- уровень практической подготовки.

Каждый критерий выделяется на основании Государственных требований к минимуму содержания и уровню переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С» лиц для получения квалификации «Водитель автотранспортного средства

категории «С».

Для приема квалификационных экзаменов утверждается директором ООО «УПП «Диаз» комиссия из числа преподавателей и мастеров производственного обучения.

#### **IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**В результате освоения образовательной 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";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;  
способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;  
порядок вызова аварийных и спасательных служб;  
основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;  
проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;  
современные рекомендации по оказанию первой помощи;  
методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;  
состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

**В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны уметь:**  
безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;  
конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;  
информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;  
использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

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

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

## **V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

5.1. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

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

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

ООО «УПП «Диаз» на основании договор аренды муниципального имущества №001/а от 06.03.2014, срок 05 февраля 2023 г. использует 2 оборудованных учебных кабинета для теоретического обучения по адресу РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59 и в собственности имеет 1 учебный класс по адресу РТ, г.Елабуга, ул. Марджани, д. 10, пом. 1002.

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, расположенной по адресу РТ, г. Елабуга, ул. Чапаева, кадастровый номер 16:47:010404:79.

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

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых директором ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД МВД России в Елабужском районе.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

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

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

5.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;  
расписание занятий.

#### 5.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Учебные транспортные средства категории "С" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке, и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

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

Механические транспортные средства, используемое для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

**Перечень учебного оборудования**  
**Оборудование учебного кабинета №109 по адресу осуществления образовательной**  
**деятельности ООО «УПП «Диаз» - РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	слайд, плакат
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	плакат, слайд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	плакат, слайд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	макет, плакат, слайд
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	плакат, слайд
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	комплект	1	макет, плакат, слайд



- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1	макет, плакат, слайд слайд, плакат макет, плакат, слайд
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	комплект	--	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект	--	отсутствует
Тахограф	слайд	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	фильм, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, фильм
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	слайд

Буксировка механических транспортных средств	шт	1	слайд
Учебная езда	шт	1	слайд
Перевозка людей	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	плакат, слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Приемы руления	шт	1	плакат, слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Ремни безопасности	шт	1	слайд
Подушки безопасности	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	макет, плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайд

Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»	шт	1	имеется
Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется

Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ООО «УПП «Диаз» и согласованные начальником ОГИБДД	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<a href="http://avtoshkola-diaz.ucoz.ru">http://avtoshkola-diaz.ucoz.ru</a>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеются
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	1	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеются
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета №104 по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «УПП «Диаз» - РТ, г.Елабуга, пр.Мира, д.59**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	макет, слайд, плакат
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	макет,
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	плакат, слайд макет,
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	плакат, слайд макет,
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана - направляющая втулка клапана	комплект	1	плакат, слайд макет,
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	макет, плакат, слайд
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	плакат, слайд
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	макет, плакат, слайд
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	макет,

- гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	плакат, слайд слайд, плакат
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	макет, плакат, слайд
- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	макет, слайд
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	слайд
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	электронное
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	пособие
Сигналы регулировщика	комплект	1	плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	плакат, слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, слайд
Проезд перекрестков	шт	1	фильм, слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	плакат, слайд
Учебная езда	шт	1	слайд
Перевозка людей	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат, слайд слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	слайд
Приемы руления	шт	1	плакат, слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайд
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайд
Ремни безопасности	шт	1	слайд
Подушки безопасности	шт	1	слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, слайд
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, слайд макет,
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакат, слайд
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакат, слайд
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакат, слайд
Система смазки двигателя	шт	1	плакат, слайд
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакат, слайд
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакат, слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, слайд



Передняя подвеска	шт	1	плакат, слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, слайд
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	плакат, слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат, слайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	плакат, слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	плакат, слайд

### Перечень материалов по предмету " Вождение транспортных средств категории "С"»

ООО «УПП «Диаз» для занятий по предмету «Вождение транспортных средств» имеет в наличии закрытых площадку площадью 0,4 га, имеющую целевое назначение для учебных целей.

Данная площадка имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий. ☐

Площадка имеет следующие характеристики:

- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных ☐ транспортных средств, используемых в процессе обучения - земляной ров с трех сторон и забор с четвертой стороны.
  - ☐ Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - имеется.
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - соответствует.

?

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения

соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки

разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% -

имеется.

Наличие освещенности - отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и

хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в

автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -

отсутствует.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу <http://avtoshkola-diaz.ucoz.com>.

## VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции ООО «УПП «Диаз».

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<sup>1</sup>.

Квалификационные экзамены проводятся по окончании изучения:

теоретический экзамен, 2 часа;

вождения транспортных средств - практический экзамен – 2 часа, из них:

1 час – первоначальное обучение вождению,

1 час – обучение в условиях дорожного движения.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

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

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

"Основы управления транспортными средствами категории "С".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем ООО «УПП «Диаз»

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

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

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 ООО «УПП «Диаз» на бумажных и (или) электронных носителях.

## **VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

*Учебно-методические материалы представлены:*

примерной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", утвержденной в установленном порядке;

образовательной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованной с ОГИБДД и утвержденной директором ООО «УПП «Диаз»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «УПП «Диаз»

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «УПП «Диаз»

## VIII. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Предметы	количество часов	1 месяц				2 месяц			
			1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя	8 неделя
<b>Учебные предметы специального цикла</b>										
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	<b>24</b>	6т	6т	6т	6(2т+4пр)				
2	Основы управления транспортными средствами категории "С"	<b>12</b>					6т	6(2т+4пр)		
3	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)*	<b>38/36</b>	4	5/4	4	5/4	4	5	4	4
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>										
1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	<b>6</b>							6(4т+2пр)	
<b>Квалификационный экзамен</b>										
	Квалификационный экзамен	<b>4</b>								4(2т+2пр)
	<b>Итого</b>	<b>84/82</b>								

-----  
 <1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.