УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Вираж-Авто»

Зеленкина Я.Н.

**ОТЧЕТ**

Частного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования

«Вираж-Авто»

о результатах самообследования образовательной деятельности

по программам подготовки (переподготовки) водителей автомототранспортных средств за 2020г

**Раздел 1. Общие сведения**

Наименование организации: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Вираж-Авто» (ЧОУ ДПО «Вираж-Авто»)**

Организационно-правовая форма: **частное образовательное учреждение**

Место нахождения: **456318, Челябинская область, город Миасс, пр-т Октября,д. 69, офис 5**

Телефоны: **8 (3513) 590-590, 8 904 810 0590**

Адрес электронной почты: viragavtomiass@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»[**www.avtoshkola.miassa.ru**](http://www.avtoshkola.miassa.ru)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

**456318 Челябинская область, г.Миасс, пр.Октября, д.69, оф. 4,**

**456318 Челябинская область, г.Миасс, пр.Октября, д.69, оф. 5,**

**456300 Челябинская область, г.Миасс, ул.Романенко,д.19, -53.**

Автодром**: г.Миасс, район объездной автодороги в Северной части**

Сведения о юридическом лице в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ): 7414040494 от 18.09.2014г. выдано Министерством Юстиции РФ по Челябинской области.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):**1027400882794**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):**7415027002**

Код причины постановки на учет (КПП):**741501001**

Дата регистрации: **06.07.1999 г.**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: **регистрационный номер 11202серия 74ЛО2 номер 0000327, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от 19.11.2014 г., бессрочно**.

Учредители:**Зеленкина Яна Николаевна**

Уровень (ступень) образования:**дополнительное профессиональное образование**

**Руководитель** образовательного учреждения: **директор Зеленкина Яна Николаевна**

**Раздел 2. Организация образовательного процесса в 2020 году**

2.1. Программы профессиональной подготовки (переподготовки):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **код** | **Наименование программы** | **Разряд** | **Мин. срок****обучения** | **Квалификация, разряд** |
| 1 | 11442 | Подготовкаводителейтранспортных средств категории «В» | Категория «В» | 3 месяца | Водительавтомобиля категории «В» |
|  | 11442 | Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» | Категория «D» | 3 месяца | Водительавтомобиля категории «D»(с «С» на «D») |

2.2 Режим занятий обучающихся образовательного учреждения:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Профессиональнаяподготовка |
|  | Поуставу,локальномуакту | фактически |
| Продолжительностьучебнойнедели | 5-6дней | 5-6дней |
| Продолжительностьурока:теоретическогозанятия/практического(обучение вождению) | 45минут /60минут | 45минут/60минут |
| Продолжительностьперерывов | 5-10минут | 5-10минут |
| Время занятий | Вид занятий |
|  | **Практическое обучение вождению** |
| **8:00 – 19:30** | Согласно графику вождения |
|  | **Теоретические занятия** |
| **18:00 – 21:30** | (дневная форма обучения) | (очно -заочная форма обучения) |
|  |  | 18:00 – 18:45 |
|  |  | 18:50 – 19:35 |
|  |  | 19:45 – 20:30 |
|  |  | 20:40 – 21:20 |
| Периодичность проведения аттестации обучающихся:ПромежуточнаяИтоговая: | ПоокончанииизучениятемПо окончаниюобучения | Поокончанииизучения темПоокончаниюобучения |

Вождение автомобилей различных категорий:

1 занятие 8.00-10.00

2 занятие 10.00-12.00

*Перерыв*: 12.00-13.00

3 занятие 13.00-15.00

4 занятие 15.00-17.00

5 занятие 17.30 – 19.30

Предрейсовый осмотр с 7:00 до 8:00 часов. После рейсовый осмотр с 17:00 до 17:30 часов.

Для административного и обслуживающего персонала в автошколе установлена пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями – суббота и воскресенье. Начало работы с 8:30 до 17:30 часов, перерыв на обед с 12:00 до 13:00 часов.

Для педагогических работников, обучающих вождению транспортных средств различных категорий режим работы регулируется графиком очередности вождения с 8:00 до 19:30 в рабочие дни. Гибкий режим работы определяется наличием обучающегося контингента, возможностью каждого обучающегося посещать занятия по вождению. Для преподавателей теоретического курса при пятидневной рабочей недели два выходных дня – суббота, воскресенье.

Накануне праздничных дней продолжительность рабочего дня сокращается на 1 (один) час.

2.3 Локальные нормативные акты, регулирующие образовательную деятельность организации.

2.3.1 Локальные нормативные акты, регламентирующие права и обязанности участников образовательного процесса:

 Положение о порядке реализации образовательной деятельности;

 Устав

 Правила внутреннего распорядка обучающихся;

 Положение о комиссии по регулированию споров между участниками образовательных отношений;

 Положение об организации получения образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья;

 Порядок создания условий для охраны здоровья обучающихся;

2.3.2 Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности:

 Положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся;

 Положение о текущем контроле успеваемости;

 Положение о промежуточной аттестации обучающихся;

 Положение об итоговой аттестации обучающихся

 Положение о порядке учета, хранения, заполнения и выдачи документов об обучении;

 Положение об оказании платных образовательных услуг. Порядок снижения стоимости платных образовательных услуг.

2.3.3 Локальные нормативные акты, регулирующие хозяйственную деятельность организации.

2.4Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Марка, модель | **RENAULT SR** | **Опель Омега** | **Форд Фокус** | **RENAULTDASTER** | **Форд Фокус** | **Renault (SR)** | **Renault Logan (SR)** | **RENAULT SR** | **Renault Logan (SR)** |
| Тип транспортного средства | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** |
| Год выпуска | **2011** | **1997** | **2012** | **2013** | **2006** | **2010** | **2006** | **2011** | **2008** |
| Государственный регистрационный знак | **Х649ОВ174** | **Т886МР174** | **Н947РВ174** | **У005КУ174** | **А978КС174** | **У 774 СА 174** | **Н 406 РМ** | **Т030РУ174** | **Н 679 ЕА** |
| Регистрационные документы  | **74 31№ 996776** | **74 08 418616** | **74 54 № 002053** | **99 11 № 162882** | **74 31№ 950539** | **99 16 № 588681** | **99 14 № 893958** | **74 31 № 950719** | **99 14 854805** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | **Договор № 1/3****Аренды учебного автомобиля от 16.06.2017г.** | **Договор № 22****Аренды учебного автомобиля от 12.05.2016г** | **Договор № 22/2****Аренды учебного автомобиля от 21.08.2017г** | **Договор № 11/3****Аренды учебного автомобиля от 17.05.2019г** | **Договор № 5/3****Аренды учебного автомобиля от 21.01.2017г** | **Договор № 19****аренды учебного автомобиля от 08.10.2015г** | **Договор № 21****аренды учебного автомобиля от 09.02.2016г.** | **Договор № 4/2****аренды учебного автомобиля от 18.08.2015г.** | **Договор № 18/2****аренды учебного автомобиля от 07.10.2015г.** |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** | **нет** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** | **Механическая** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | **в наличии**  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **МММ № 6003966351 от** **16.08.2019г****до 15.08.20г. Южурал-Аско** | **МММ № 6003379226 от 05.07.19 г. до 04.07.20 г. Южурал-Аско** | **МММ №****6000626113****от 19.08.19****до 18.08.20г****Южурал-Аско.** | **МММ№ 6002748254 от 09.04.19 г. до 08.04.20 г. «Южурал-Аско»** | **МММ №** **6003401626 от 09.02.20 г. до** **08.02.21 г.****Южурал-Аско** | **МММ №** **6003966598 от 23.08.19 г.** **до 22.08.20 г. Южурал-Аско** | **МММ №****6002757452от 08.06.19 г. до 07.06.20 г. Южурал-Аско** | **МММ № 6000545536 от 12.08.18г. до 11.08.19г. Южурал-Аско** | **МММ № 6003966077 от 03.08.19г.** **до 02.08.20г. Южурал-Аско.** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **17.05.19г. 18.05.20г.** | **20.05.19****20.05.20** | **18.08.19г.** **19.08.20г.** | **25.04.19****26.04.20** | **25.02.20****26.02.21** | **29.06.19****30.06.20** | **07.06.19****08.06.20** | **17.05.19г. 18.05.20г.** | **30.07.19г. 31.07.20г.** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | **ВАЗ Lada 21150** | **ВАЗ Lada 21120** | **Лада 219020** | **Kia Ceed** | **Прицеп** |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** | **легковой** |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** |  |  |  |  |
| Год выпуска | **2005** | **2002** | **2013** | **2010** | **1992** |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | **О 081 АН 174** | **У 340 ВТ 174** | **М110СУ174** | **Р 875 РХ 174** | **АХ384274** |  |  |  |  |
| Регистрационные документы  | **99 14 № 854093** | **99 17 № 257032** | **74 20 № 968673**  | **7420 № 958000** | **74 НМ 025232**  |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | **Договор № 1****аренды учебного автомобиля от 01.01.2015г.** | **Договор****аренды учебного автомобиля от 22.01.2020г.** | **Договор № 16****аренды учебного автомобиля от 18.09.2014г.** | **Договор****субаренды учебного автомобиля от 11.05.2018г.** | **Договор****аренды автомобильного прицепа от 18.09.2014г.** |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | **да** | **да** | **да** | **да** | **да** |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **Механическая** | **Механическая** | **Автоматическая** | **Автоматическая** | **-** |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |  |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |  |  |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |  |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** | **в наличии** |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **МММ № 6002723591от 14.06.19 г.** **до 13.06.20 г. Южурал-Аско** | **МММ №****6004371629****от 18.05.19г.****до 17.05.20г.****Южурал-Аско.** | **МММ № 6004187133 от 04.10.19 г. до 03.10.20 г. Южурал-Аско** | **МММ № 6001392829 от 26.12.18 г. до 25.12.19 г. Южурал-Аско** | **-** |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **10.12.19 г.****11.12.20 г.** | **16.05.19г.****17.05.20г.** | **12.09.19****13.09.20** | **25.06.19г.****26.06.20г.** | **17.05.19****18.05.20** |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Всего 14транспортных средств, из них: с механической трансмиссией11 штук, с автоматической трансмиссией 2 штуки,прицепов1.

Данное количество транспортных средств с механической трансмиссией и режимом работы мастеров обучения вождению соответствует382обучающимся в год, с автоматической трансмиссией – 78обучающимся в год.

2.5Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Ф.И.О.** | **Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика»** | **Серия, № водительского****удостоверения, дата выдачи** | **Разрешен-ные категории, подкатего-рии ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегорий** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)5** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| 1. | КоноваловОлег Николаевич | Высшее образование по специальности «Тепловозы и тепловозное хозяйство», присвоена квалификация «инженера путей сообщения-механика», диплом НВ № 586213 от 30.06.88 ОИИЖДТ,Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080094 от 26.09.14 г., по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 74 16 697455 от 10.05.14 г. | В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080094 от 26.09.14 г., по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеНОЧУ «Спортивно-технический клуб № 3» г. Екатеринбург М № 66070 от 20.07.19 г | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 14по совместит.от 01.01.15 г.,бессрочный |
| 2. | Крылов Алексей Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «слесарь по ремонту автомобилей», квалификация «слесарь по ремонту автомобилей четвертого разряда» диплом АР № 211982 от 24.06.94 г. ПТУ № 49, г. МиассаДиплом о повышении квалификации № 353 от 02.11.17 г., по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС» | 74 08 418616 от 27.07.12г. | А,В,С,Д,СЕ | Диплом о повышении квалификации № 353 от 02.11.17 г., по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС» | Диплом о повышении квалификации № 353 от 02.11.17 г., по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей ТС» | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 38по совместит.от 12.05.16 г.,бессрочный |
| 3. | Кинжебулатов Вячеслав Салаватович | Диплом о профессиональной переподготовке ГБОУСПО «Южно-Уральский многопрофильный колледж» г. Челябинск № 180 от 27.10.14 г. по программе «Мастер производственного обучения (управление транспортным средством)» | 74 33 175957от 01.08.17 г. | В, В1 | Диплом о профессиональной переподготовке ГБОУСПО «Южно-Уральский многопрофильный колледж» г. Челябинск № 180 от 27.10.14 г. по программе «Мастер производственного обучения (управление транспортным средством)» | Диплом о профессиональной переподготовке ГБОУСПО «Южно-Уральский многопрофильный колледж» г. Челябинск № 180 от 27.10.14 г. по программе «Мастер производственного обучения (управление транспортным средством)» | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 38от 01.11.16 г.,бессрочный |
| 4. | БухаровСергей Владимирович | Среднее профессиональное образование по специальности «технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых», присвоена квалификация «горного техника разведчика» диплом ПТ № 577881 от 28.02.96 МГРК, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080084 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 7424000305 от 23.06.15 г. | В,В1,С,С1,М | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080084 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования | УдостоверениеНОЧУ «Спортивно-технический клуб № 3» г. Екатеринбург М №66071 от 20.07.19 г | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 12от 01.01.15 г.,бессрочный |
| 5. | МудряковВладимирПавлович | Среднее специальное образование по специальности «преподавание в начальных классах общеобразовательной школы», присвоена квалификация «учитель начальных классов, ст. пионервожатый», диплом КТ № 271465 от 29.06.87г. Бугурусланское ПУ,Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080106 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 7413089427 от 24.08.13г. | А,В,С,Д,СЕ | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080106 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеНОЧУ «Спортивно-технический клуб № 3» г. Екатеринбург М №66077 от 20.07.19 г | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 16по совместит.от 01.01.15г.,бессрочный |
| 6. | Лисица Александр Викторович | Высшее образование по специальности «Педагогика и методика начального обучения», присвоена квалификация «учителя начальных классов» диплом ЭВ от 402233 от 23.06.95 г. ОГПУ, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080098 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 74 04 799343 от 17.03.12 г. | В,С | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080098 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»№ 009 от 22.03.18 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 5от 01.01.15 г.,бессрочный |
| 7. | ВелюгоОлегПетрович | Среднее специальное образование по специальности «Агрономия», присвоена квалификация «Агроном», диплом ЛТ № 047523 от 25.03.88 г. Лужеснанский совхоз-техникум им. Ф.А. Сурганова, Диплом о профессиональной переподготовке ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр» № АУЦ 0313Т от 23.06.15 г. по программе «Теория и методика профессионального образования» | 74 18010004 от 03.10.14 г. | В,В1,С,С1 | Диплом о профессиональной переподготовке ЧУ ДПО «Абсолют Учебный центр» № АУЦ 0313Т от 23.06.15 г. по программе «Теория и методика профессионального образования» | УдостоверениеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»№ 047 от 26.04.18 г.. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 37 от 12.04.16 г.,бессрочный |
| 8. | Ма-Цзы-Лян Алексей Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», присвоена квалификация «слесарь по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» диплом № 1174240083841 от 20.06.01 г. ЗИК, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080099 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 74 19 022272 от 31.03.15 г. | В, В1 | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080099 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеНОЧУ Свердловский спортивно-технический клуб № 3 М 66017 от 20.07.19 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 10от 01.01.15 г.,бессрочный |
| 9. | Пашкевич Константин Дмитриевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», присвоена квалификация «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» диплом 117424 0315628 от 26.06.09 г. МиМК, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080117 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 74ХЕ 066775 от 01.07.10 г. | В,С | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080117 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»№ 056 от 27.10.17 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 15по совместит.от 01.01.15 г.,бессрочный |
| 10. | БобковСергей Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «литейное производство черных металлов», присвоена квалификация «техника-технолога» диплом МТ № 150815 от 30.06.89г. МАМТ, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080082 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 7404 773323 от 27.07.11 г. | А,В,С,Д,ВЕ, СЕ | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080082 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеНОЧУ Свердловский спортивно-технический клуб № 3 М 16073 от 09.07.16 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 18/1 по совместит.от 10.11.15 г.,бессрочный |
| 11. | Хайруллин АскатРафгутдинович | Высшее образование по специальности «Гидропневмоавтоматика и гидропривод», присвоена квалификация «инженера-механика» диплом НВ № 352944 от 21.02.92 г., Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080115 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 99 01678671 от 28.06.18 г. | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080115 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеАНО ДПО «Учебный центр Перспектива-Миасс»№ 061 от 07.12.17 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 31 от 27.01.15 г.,бессрочный |
| 12. | Игнаткин Константин Владимирович | Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», присвоена квалификация «слесарь по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» диплом дубликат № 1174240085123 от 13.07.14 г. ЗИК, Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080092 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | 74 04 799353 от 17.03.12 г. | А,В,С | Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ» № 742401080092 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | УдостоверениеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»№ 062 от 07.12.17 г. | Состоит в штатетрудовой договор с работником № 30 от 01.01.15 г.,бессрочный |

2.6Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Городничева Светлана Викторовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Устройство и тех. обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее образование по специальности «Общетехнические дисциплины и труд», присвоена квалификация « учителя трудового обучения и общетехнических дисциплин» диплом ЭВ № 527585 от 26.04.95 г.Магнитогорский ордена Почета государственный педагогический институт. Диплом о профессиональной переподготовке ДП № 000021 по программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» | Диплом о профессиональной переподготовкеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»ДП № 000021от 14.02.19г. | Состоит в штатеТрудовой договор (контракт) № 24от 18.09.14 г.,бессрочный |
| ВойновЮрий Евгеньевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Устройство и тех. обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее образование по специальности «Производство летательных аппаратов», присвоена квалификация «инженера-механика», диплом Ю № 599692 от 24.02.73г. ЧПИ.Диплом о профессиональной переподготовке АНОО ДПО «УрАКБСИ»№ 742401080086 от 26.09.14 г. по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» | АНО ДПО «Учебный центр Перспектива-Миасс»серия УД № 000020от 14.02.19г. | Состоит в штатеТрудовой договор (контракт) № 27по совместит.от 18.09.14 г.,бессрочный |
| Клюев Андрей Юрьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Устройство и тех. обслуживание ТС категории «В» как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее образование по специальности «Радиофизика и электроника», диплом КВ № 296222 от 30.05.83г. Томский государственный университет имени В.В.Куйбышева. Диплом о профессиональной переподготовке ДП № 000022 по программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» | Диплом о профессиональной переподготовкеАНО ДПО«Учебный центр Перспектива-Миасс»ДП № 000022от 14.02.19г. | Состоит в штатеТрудовой договор (контракт) № 34по совместит.от 01.03.17 г.,бессрочный |
| ГореловЕвгенийФедорович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Устройство и тех. обслуживание ТС категории «В», «D», как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», «D», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Среднее профессиональное образование по специальности «Техника разведки месторождений полезных ископаемых », присвоена квалификация «горный техник-разведчик» диплом АТ № 519392 от 26.02.79 г. Миасский геологоразведочный техникум Министерства геологии СССР, Удостоверение о краткосрочном повышении квалификацииЧИРПО№ 1759 от 25.11.11 г. по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | СвидетельствоНОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей» серия ПП № 000642 от 21.11.14 г. | Состоит в штатеТрудовой договор с преподавателем № 31по совместит.от 08.12.14 г.,бессрочный |
| КузнецовВалерийБорисович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Устройство и тех. обслуживание ТС категории «В», «D», как объектов управления, Основы управления ТС категории «В», «D», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее техническое образование по специальности «Автомобили и тракторы », присвоена квалификация «инженера-механика» диплом РВ № 328357 от 15.06.89 г. Челябинский политехнический институт, СвидетельствоНОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей» серия ПП № 000643 от 21.11.14 г. | СвидетельствоНОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей» серия ПП № 000643 от 21.11.14 г. | Состоит в штатеТрудовой договор с преподавателем № 33по совместит.от 01.11.15 г.,бессрочный |
| Володина Светлана Яковлевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Среднее профессиональное образование по специальности «акушерка», присвоена квалификация «акушерки», диплом ГТ № 247135 от 27.02.81 г.Златоустовское медицинское училище  | УдостоверениеМин. Здравоохранения ОГУЗ «ЧОКНБ» № 1133-17 от 20.12.17 г. | Состоит в штатеТрудовой договор (контракт) № 29по совместит.от 18.09.14 г.,бессрочный |
| Коршунова Людмила Акиндиновна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее образование по специальности «Психология», присвоена квалификация «Психолог. Преподаватель», диплом В-I № 265680 от 22.06.1978г. Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского | - | Состоит в штатеТрудовой договор с преподавателем № 32 по совместит. от 06.05.15 гбессрочный |

2.7Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:**свидетельство о государственной регистрации права 74 АЕ № 195582 от 31.10.14г. (собственность).**

Объект права и его площадь: **земельный участок площадью3768 м2для общественно-деловых целей (автодром учебного транспорта).**

Адрес:**Челябинская область, г.Миасс, район объездной автодороги в Северной части.**

Субъект права (вид права):**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Вираж-Авто», собственность.**

Основания пользования:**свидетельство о государственной регистрации права 74 АЕ № 195582 от 31.10.14 г. (собственность).**

Собственность**: ЧОУ ДПО «Вираж-Авто» свидетельство о государственной регистрации права 74 АЕ № 195582 от 31.10.14 г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: в **соответствии с правоустанавливающими документами 3768 м2, по итогам фактического измерения 3760 м2 (47м.х 80м.)**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **асфальтобетонное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **в наличии.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%**уклон на подъеме 9,5%, горизонтальная площадка 5 ‰, уклон на спуске 9,2 %.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой подготовки водителей транспортных средств категории «В» и программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже:**0,4.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:**конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод:**обеспечен, уклон имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰:**уклон 39‰.**

Наличие освещенности: **отсутствует.**

Наличие перекрестка регулируемого или нерегулируемого(для автодромов)**отсутствует.**

Наличие пешеходного перехода (для автодромов): **отсутствует.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **отсутствуют.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)**отсутствуют.**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): **отсутствуют.**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствуют.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке,при условии использования в светлое время суток.**

2.8Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1.Челябинская область, г. Миасс, пр. Октября, д.69, оф.5, собственность ЧОУ ДПО «Вираж-Авто», свидетельство о государственной регистрации права 74 АЕ № 195580 от 31.10.2014 г.,

2Челябинская область, г. Миасс, пр. Октября, д.69, оф.4, арендодатель ИП Зеленкина Яна Николаевна (выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости. Кадастровый номер 74:34:2005042:86 от 24.01.2018г.), договор аренды № 1/1 от 17.10.2018г., срок действия с 01.01.2019г. Является бессрочным.

3. Челябинская область, г.Миасс, ул. Романенко,д.19,-53, арендодатель ИП Зеленкина Яна Николаевна (выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости. Кадастровый номер 74:34:1600008:544 от 13.02.2018г.), договор аренды № 2 от 13.02.2018г., срок действия с 13.02.2018г. Является бессрочным.

**Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу Челябинская область,г.Миасс, пр. Октября, д.69, оф.4**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер | комплект | - | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | М. Слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | М. Слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | М. Слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | М. Слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | М. Слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | М. Слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | М. Слайды |
| Скорость движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | М. Слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | М. Слайды |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | М. Слайды |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Перевозка грузов | шт | 1 | М. Слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | М. Слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | М. Слайды |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М. Слайды |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Текстовые слайды, Плакат |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Способы торможения | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | М. Слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Видеофильм |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М. Слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Текстовые слайды, Видеофильм |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М. Слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Текстовые слайды, видео |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Текстовые слайды, видео |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Классификация прицепов | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М. Слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М. Слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды, плакаты |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с | шт | 1 | В наличии |
| Госавтоинспекцией |  |  | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | размещен |

**Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу Челябинская область, г.Миасс, пр. Октября, д.69, оф.5**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В» и с категории «С» на категорию «D»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 3 | В наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | М. Слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | М. Слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | М. Слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | М. Слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | М. Слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | М. Слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | М. Слайды |
| Скорость движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | М. Слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | М. Слайды |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | М. Слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | М. Слайды |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | М. Слайды |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | М. Слайды |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | М. Слайды |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | М. Слайды |
| Перевозка грузов | шт | 1 | М. Слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | М. Слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | М. Слайды |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М. Слайды |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Текстовые слайды, Плакат |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | М. Слайды |
| Способы торможения | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | М. Слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Видеофильм |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М. Слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Текстовые слайды, Видеофильм |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М. Слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М. Слайды |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Классификация прицепов | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М. Слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М. Слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с | шт | 1 | В наличии |
| Госавтоинспекцией |  |  | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | размещен |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 2 | В наличии |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | В наличии |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

**Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу Челябинская область, г.Миасс, ул.Романенко,д.19,-53**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер | комплект | - | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | В наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | В наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | М. Слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | М. Слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | М. Слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | М. Слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | М. Слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | М. Слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | М. Слайды |
| Скорость движения | шт | 1 | М. Слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | М. Слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | М. Слайды |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | М. Слайды |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Перевозка грузов | шт | 1 | М. Слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | М. Слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | М. Слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | М. Слайды |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М. Слайды |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Текстовые слайды, Плакат |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Способы торможения | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | М. Слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Видеофильм |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | М. Слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Текстовые слайды, Видеофильм |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | М. Слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Текстовые слайды, видео |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Текстовые слайды, видео |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | М. Слайды, видео |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | М. Слайды, учебное видео |
| Классификация прицепов | шт | 1 | М. Слайды |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | М. Слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | М. Слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | М. Слайды |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды, плакаты |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Текстовые слайды |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](http://ivo.garant.ru/document?id=10006035&sub=0) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | В наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | В наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная сГосавтоинспекцией | шт | 1 | В наличии |
| Учебный план | шт | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | Размещен |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| **Оборудование**  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | В наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | В наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | В наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 2 | В наличии |
| **Расходные материалы**  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | В наличии |
| 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 | В наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | В наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | В наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | В наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | В наличии |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | В наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | В наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | В наличии |

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | пр. Октября, д.69, оф.4 | 62,5 | 26 |
| 2 | пр. Октября, д.69, оф.5 | 57,1 | 24 |
| 3 | ул. Романенко, д.19,-53 | 63,8 | 26 |

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана образовательного учреждения-100%.

Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий, работ в соответствии с рабочими программами учебных предметов учебного плана образовательного учреждения–100%.

Оборудование учебных аудиторий ЧОУ ДПО «Вираж-Авто» соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «В, D» на 100%, что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с образовательнымипрограммами учебных предметов, составленных на основании примерной программы, утверждённой Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26декабря2013г. № 1408.

ТСО методической базы: компьютеры, принтеры, видеопроекторы, экраны.

Методическая литература имеется в достаточном количестве.

Дидактический, демонстрационный, раздаточный материал имеется в полном объёме.

Оформление: Рациональное оформление интерьера кабинетов. Санитарно-гигиенический режим соблюдается.

Планы: Оснастить учебные классы комплектом компьютерного оборудования для проведения практических и теоретических занятий, автотренажёрами, установить соответствующее программное обеспечение.

2.9Информационно-методические и иные материалы

Учебный план, утвержденный директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **в наличии.**

Календарный учебный график,утвержденный директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»:**в наличии.**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **разработана;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **в наличии;**
* расписание занятий, утвержденные директоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **в наличии.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденныедиректоромЧОУ ДПО«Вираж-Авто»: **в наличии.**

2.10Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)**отсутствует.**

Тренажер (при наличии):**в наличии (3 шт.)**

Марка, модель: **АТК-02 (3 шт.)**

Производитель **ООО НПП «ЭМС»**

Наличие утвержденных технических условий: **обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии 16 штук.**

2.11Соответствие 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.

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: г.Миасс, Челябинская область, Тургоякское шоссе 9/19 в ООО «МУСК» с использованием собственных средств инструментального контроля, Пашкевичем Константином Дмитриевичем, назначенным на должность механика, приказом директора ЧОУ ДПО «Вираж-Авто», имеющим среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, диплом №117424 0315628 от 12.09.2014 г. ГБОУ СПО «Миасский машиностроительный колледж», прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в ЧОУ ДПО «Кыштымский учебно-курсовой комбинат», свидетельство рег. номер 104 от 18.09.2014г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №11 от 29.10.2014г., удостоверение №006959, должностная инструкция утверждена директором ЧОУ ДПО «Вираж-Авто».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения предполагает обязательные предрейсовые медицинские осмотры, которыепроводятся по адресу г. Миасс, ул.Нахимова 23, договор оказания услуг по предрейсовым и послерейсовым медицинским осмотрам от 15.10.2014 года с АНО «Городская больница №3», лицензия ЛО-74-01-002483 от 25.12.2013 г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по медицинским осмотрам (предрейсовым).

2.12 Список литературы и электронных учебно-наглядных пособий для реализации программы подготовки водителей транспортных средств

категории «В»

**Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

Литература:

Федеральный закон от 10.01.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996),

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994).

Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 года № 1090 «О правилах дорожного движения»).

Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. - М.: ООО «Торговый дом МААШ», 2010. - 36 е.: ил.

Шухман Ю.И. Учебник водителя. Основы управления автомобилем, - М.: «Книжное издательство «За рулем», 2006.

Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» (в новой редакции) с комментариями.- М.: «Рецепт-Холдинг», 2020.

Электронные учебно-наглядные пособия:

Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамены в ГИБДД. Учебная программа-тренажёр.

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Модуль «Плакаты и стенды».Базовый цикл. Основы законодательства в сфере дорожного движения.

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» Модуль «Тесты».

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» Модуль «Интерактивная галерея» для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций.

Автошкола MAAIII. Тестирование водителей транспортных средств по знанию правил дорожного движения.

**Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

Литература:

Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.

Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб, Питер, 2008 год.

Данилова Н.Н. Психофизиология. Учебник для вузов/Н.Н. Данилова.-М.Аспект Пресс, 2007.

Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб, Питер,2011.

Есрафилов С.В. Формы и методы обучения саморегуляции эмоциональных состояний // Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: теория и практика. Региональный сборник научных трудов. 2-й вып., Нижнека-менск, 2005.

Литвак М.Е. Психологическое айкидо, М., Феникс, 2013.

Лурия А.Р. Лекции по общей психологии-СПб.: Питер, 2007( Серия «Мастера психологии».

Общая психология. В 7 т.6: учебник для студ. высш. учеб.заведений /под редакцией B.C. Братуся.-Т.4 Внимание, М.В. Фаликман.- М.: Издательский центра Академия, 2006.

Психология. Учебник для гуманитарных вузов / Под общ.ред. В. Н. Дружинина. — СПб.: Питер, 2001. — 656 е.: ил. — (Серия «Учебник нового века»).

Психические состояния/Сост. И общая редакция Л.В. Куликова, СПб., Питер, 2000.- ( Серия «Хрестоматия по психологии»).

Романов А.Н. Автотранспортная психология. Учебник для вузов\_М., Издательский центр «Академия», 2002.

Самоукина Н.В. Экстремальная психология. — М.: Ассоциация авторов и издателей «ТАНДЕМ». Издательство ЭКМОС. 2000.

Электронные учебно-наглядные пособия:

Электронные видеолекции «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Курс лекций по психофизиологическим основам деятельности водителя.

**Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»**

Литература:

Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.

Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения

Самоучитель безопасной езды. Скомпилированный HTML-файл.

Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды. Практическое пособие.

Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. М, Издательский дом «Третий Рим» 2008.

Электронные учебно-наглядные пособия:

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» Модуль «Основы управления транспортными средствами».

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

Литература:

Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

ФЗ от 21.11.2011 № 323-ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в РоссийскойФедерации»;

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06,1996 №63-ФЗ (принят ГД ФСРФ 24.05.1996);

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАПРФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001);

Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. - М.: ООО «Издательский дом «Автопросвещение», 2012. - 32 е.: ил.

Европейское пособие по первой помощи 2011 г. Русское издание, Москва, 2012.

Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.). Под ред. член.-корр. РАМН В.В. Мороза. Москва, 2011.

Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. Грохольская ОХ и др. М.: 201.1.

Электронные учебно-наглядные пособия:

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Модуль «Первая помощь при ДТП».

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Модуль «Учебное видео». Видеоуроки по оказанию первой медицинской помощи.

**Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств**

Литература:

Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории "В" / В.А. Родичев, А.А. Кива. - 8-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.

Основы конструкции автомобиля. Учебник для вузов. М, «За рулем».2005.

Яковлев В.Ф. Учебник по устройству автомобиля. М, 2008.

Молоков В.А., Зеленин С.Ф.Учебник по устройству автомобиля.

Электронные учебно-наглядные пособия:

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Модуль «Плакаты и стенды» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления.

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия». Модуль «Учебное видео».

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

Литература:

Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.

Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения

Самоучитель безопасной езды. Скомпилированный HTML-файл.

Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды. Практическое пособие.

Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. М, Издательский дом «Третий Рим» 2008.

Электронные учебно-наглядные пособия:

УМК «Интерактивная автошкола. Профессиональная версия» Модуль «Основы управления транспортными средствами категории «В».

**Учебный предмет «Вождение транспортных средств (для транспортных средств с механической/автоматической трансмиссией)**

Литература:

Бахарев СИ. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. - М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012. - 44 е.: ил.

Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. (раздел - 11). Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств (обучение практическому вождению автомобилей). Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией профессора, доктора технических наук Евтюкова С.А. - СПб.: ИД «Петрополис», 2010.-276 с.

Найдина И.В., Рожков Л.Б., Рожкова Т.А. Под общей редакцией Шутылевой Т.В. Автошкола MAAIII. Энциклопедия автоинструктора. - М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012. - 126 е.: ил.

Савченко С.В. Вождение автомобиля. Самоучитель. 3-е издание - М.: Издательство «Налоговый вестник», 2007. - 176 е.: ил.

Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. - М.: Эксмо, 2007. - 48 с.

Беляев С.Н. Обучение вождению. Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Том I. - М.: ФАУ «Отраслевой Научно-методический Центр» Министерства транспорта Российской Федерации, 2013. - 128 с.

Беляев С.Н. Обучение вождению. Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Том II. - М.: ФАУ «Отраслевой Научно-методический Центр» Министерства транспорта Российской Федерации, 2013. - 258 с.

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

Литература:

Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 288 с.

Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. - Ростов н/ Дону: «Феникс», 2007. - 442 с.

Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. - М.: «Дело и Сервис», 2002 - 544 с.

**Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».**

Литература:

1. Гудков В. А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. - М.: «Горячая линия - Телеком», 2004. - 448 с.2.

Список литературы и электронных учебно-наглядных пособий для реализации программы переподготовки водителей транспортных средств

с категории «С» на категорию «D»

**Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

Литература:

* 1. Федеральный закон от 10.01.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
	2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
	3. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
	4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996),
	5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).
	6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994).
	7. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 года № 1090 «О правилах дорожного движения»).
	8. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» (в новой редакции) с комментариями.- М.: «Рецепт-Холдинг», 2020.

Электронные учебно-наглядные пособия:

Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамены в ГИБДД. Учебная программа-тренажёр.

Электронные видеолекции (ЭВЛ) Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.

**Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «D».**

Литература:

Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.

Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения

Самоучитель безопасной езды. Скомпилированный HTML-файл.

Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды. Практическое пособие.

Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. М, Издательский дом «Третий Рим» 2008.

Электронные видеолекции (ЭВЛ) Курс лекций по основам управления транспортными средствами.

Электронные учебно-наглядные пособия:

Электронные видеолекции (ЭВЛ) Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.

**Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления**

Литература:

Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание автобусов: Учебник водителя транспортных средств категории «D». М.:ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008.

Молоков В.А., Зеленин С.Ф.Учебник по устройству автомобиля.

Электронные учебно-наглядные пособия:

Модуль «Плакаты и стенды» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления.

Модуль «Учебное видео».

Электронные видеолекции (ЭВЛ) Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию автобусов.

**Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».**

Литература:

1. Гудков В. А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. - М.: «Горячая линия - Телеком», 2004. - 448 с.2.

**3. Содержание образовательного процесса в 2020 году**

ЧОУ ДПО «Вираж-Авто» (далее - Автошкола) реализует следующие образовательные программы: программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «В» с механической трансмиссией и автоматической трансмиссией** и программу переподготовки водителей транспортных средств **с категории «С» на категорию «D»**. Образовательные программы разработаны в соответствии с требованиями 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, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

3.1 Учебный план профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «В».

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятиязанятия | Практические занятиязанятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 30 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности | 12 | 8 | 4 |
| водителя |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами | 15 | 12 | 3 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «В» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией1 | 56 | - | 56 |
| Вождение транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией2 | 54 | - | 54 |
| Учебные предметы профессионального цикла |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 9 | 8 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 6 | 1 |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого: с механической трансмиссией  с автоматической трансмиссией | 194 | 100 | 94 |
| 192 | 100 | 92 |

Примечание:

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

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

3.2 Учебный план переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| теоретическиезанятия | практическиезанятия |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления | 44 | 38 | 6 |
| Основы управления транспортными средствами категории «D» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «D» (с механической трансмиссией)\* | 40 | - | 40 |
| Учебные предметы профессионального цикла |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 15 | 14 | 1 |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 115 | 62 | 53 |

Примечание:

\*-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.

3.3Календарныеучебные графики:

3.3.1 по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета | Количество часов за курс обучения |
| Месяц |  |  |
| Число |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 1.1,1.22 | 1.22 | 2.12 | 2.22 | 2.32 | 2.32 | 2.3,2.42 | 2.52 | 2.52 | 2.52 | 2.62 | 2.62 | 2.72 | 2.82 | 2.82 | 2.82 | 2.92 | 2.92 | 2.92 | 2.102 | 2.11,122 |  |  | Зачет1 |  |  |  |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 12 | 22 |  |  | 32 |  |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  | 52 |  | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления ТС | 15 |  |  |  |  |  | 12 | 22 |  | 32 |  | 42 | 42 |  | 52 |  | 62 |  |  |  |  |  |  |  | Зачет1 |  |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления. | 20 |  |  | 1.1,1.22 | 1.32 |  |  |  |  |  | 1.42 |  |  | 1.52 |  | 1.62 |  |  | 1.72 |  | 1.82 | 1.9,1.102 |  | 2.1,2.22 |  | 2.32Зачет |  |  |  |
| Первая помощь при ДТП | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 22 | 22 |  | 32 | 32 |  |
| Основы управления ТС категории «В». | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 22 | 22 | 22 |  |
| МесяцЧисло |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Первая помощь при ДТП | 6 | 42 | 42 | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления ТС категории «В». | 4 | 32 |  |  | 32Зачет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | 9 |  | 12 |  | 2,32 | 3,44 |  | Зачет1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | 7 |  |  | 12 |  |  | 2,3,44 | Зачет1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)1 | 56/54 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Квалификационный экзамен | Теор.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прак.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предмета | Количество часов за курс обучения |
| Месяц |  |  |
| Число |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления ТС | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Первая помощь при ДТП | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления ТС категории «В». | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| МесяцЧисло |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Первая помощь при ДТП | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления ТС категории «В». | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)1 | 56/54 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Квалификационный экзамен | Теор.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прак.2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.3.2переподготовки водителей транспортных средств категории “D“ (при наличии категории «С»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предмета |  | Кол-во часов за курс обучения |
|  | I неделя | II неделя | III неделя | IV неделя | V неделя | VI неделя | VII неделя | VIII неделя |
| Месяц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Устройство и техническое  обслуживание ТС категории «D» как объектов управления. | 44 | 1.12 |  | 1.22 | 1.32 | 1.32 | 1.32 | 1.42 |  | 1.42 |  |  | 1.52 | 1.52 |  | 1.62 |  | 1.62 | 1.62 | 1.72 | 1.72 | 1.82 |  | 1.92 | 1.92 |
|  Основы управления ТС категории «D». | 12 |  | 12 |  | 21 | 21 | 21 |  |  | 21 | 22пр. | 31 |  |  | 31 |  | 32пр. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вождение транспортных средств категории «D» (с механической трансмиссией) | 40 |  |  |  |  |  |  | 1.1,1.22 | 1.32 | 1.42 | 1.52 | 1.62 | 1.62 | 1.6,1.72 |  | 1.72 |  |  | 2.12 | 2.12 | 2.12 |  | 2.12 | 2.12 |  |
|  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным трансп-м | 15 |  |  |  |  | 12 |  |  | 21 |  |  | 31 |  |  |  |  | 41 |  |  | 41 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Месяц |  | IХнеделя | X неделя | XI неделя | XII неделя |  |  |  |  |
| Число |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Устройство и техническое обслуживание ТС категории «D» как объектов управления. | 44 |  | 2.12 |  | 2.22 |  | 2.32пр. |  | 2.34зачет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Основы управления ТС категории «D». | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Вождение транспортных средств категории «D» (с механической трансмиссией) | 40 |  | 2.12 | 2.12 |  | 2.12 | 2.12 | 2.12 |  | 2.12 |  | 2.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным трансп-м | 15 | 51 |  |  | 51 |  |  | 52 |  | 62 | 7,83зачет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Итоговая аттестация– квалификационный экзамен | Теор.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прак2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.4.Требования к результатам освоения рабочей программы

Кандидат в водители транспортного средства должен уметь:

безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований:

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

уверенно действовать в нештатных ситуациях; принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством. Кандидат в водители транспортного средства категории «В» должен знать:

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;

правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

основы безопасного управления транспортными средствами;

о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства,

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию,

правила обращения с эксплуатационными материалами.

3.5.Сведения о качестве подготовки обучающихся по профессии водитель категорий«В», «D»в 2020 году.

В 2020 году Автошкола обучила и подготовила по программам профессиональной подготовки (переподготовки) автомототранспортных средств 471 обучающегося По оценке результатов сдачи экзаменов РЭО ГИБДД ОМВД по г. Миассу кандидатами в водители,прошедшими профессиональное обучение в нашей автошколе, государственную услугу «О допуске к управлению транспортными средствами»получили 397 человек. Общий процент сданный с первого раза составило 44%. Таким образом, из 471 человека, прошедшего обучение в течение 2020г., только 175 человек получили водительское удостоверение. Не все выпускники Автошколы смогли реализовать полученную квалификацию водителя.

В 2014 году постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2014 N 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами» утверждены новые Правила проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений (далее – Правила). Правилами установлено, что для кандидатов в водители, не сдавших один из экзаменов с третьей и последующих попыток, повторный экзамен назначается не ранее чем через 30 дней. Таким образом, некачественное обучение отодвигает выпускника Автошколы от его заветного желания «сесть за руль своего автомобиля».

**4.Финансово-хозяйственная деятельность образовательногоучреждения.**

Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг, заёмные средства.

Учреждение, согласно Уставу, самостоятельно осуществляет хозяйственную деятельность и распоряжается имеющимися доходами и средствами с учётом решения учредителя, в частности: устанавливает работникам ставки заработной платы, определяет виды и размеры надбавок, доплат, премий в пределах средств, направленных на оплату труда.

Доход от оказания платных образовательных услуг используется в соответствии с уставными целями. Развитие материально-технической базы осуществляется самим учреждением в пределах собственных и заёмных средств согласно сметы, утверждённой директором ЧОУ ДПО «Вираж-Авто».

**5. Выводы и задачи по результатам самообследования**

В ходе самообследования, были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В автошколе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в ЧОУ ДПО «Вираж-Авто». По локальным актам, регламентирующих уставную деятельность автошколы идеятельность коллектива образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составленыобразовательныепрограммыподготовки (переподготовки) водителей категорий«В», «D». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовкикачества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми Сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования ЧОУ ДПО «Вираж-Авто» поставил перед собой следующие задачи:

С целью повышения качества образовательных услуг:

* совершенствование материально-технического оснащения.
* внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
* обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
* реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
* совершенствование педагогического мастерства.