**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Образовательная автономная некоммерческая организация**

**«автошкола «За рулем»**

 **РАССМОТРЕНО: УТВЕРЖДАЮ:**

Учебно-методический Совет Директор ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ"

протокол №\_\_\_\_\_\_ \_Н.С. Шутас

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.

**ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

**ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ"**

(по состоянию на 10.09.2014 г.)

 г. Нижневартовск 2014 г.

Содержание:

Пояснительная записка

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура и система управления образовательным учреждением
3. Структура и содержание подготовки специалистов
4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса
6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Общие выводы

**Пояснительная записка**

Основанием для самообследования деятельности ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" является приказ директора.

Комиссия по проведению самообследования, организованная приказом директора от 10.09.2014 г. № 90/1, просмотрела и проанализировала представленные материалы по организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности, структуре, качеству, содержанию и обеспечению образовательного процесса, условиям реализации профессиональных программ, состоянию материально-технической базы и финансового обеспечения, а также вопросы качества подготовки выпускников. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний обучающихся, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников.

По результатам самообследования, в сроки установленные приказом директора, составлен настоящий отчет, подведены итоги результатов образовательного процесса, сформулированы выводы. Председателем комиссии является заведующая учебной частью Автошколы Пермякова О.В.

Члены комиссии:

1. Гостев А.В.. – преподаватель ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" 2. Шлапачук Г.И. – преподаватель ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" 3. Глухов И. Ю. - преподаватель ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ"

1. **Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности**

**Общая характеристика учреждения:**

 1.1.Дата создания Учреждения 2000 год (на рынке предоставления образовательных услуг с 2000 г.)

1.2.Образовательная автономная некоммерческая организация «Автошкола «За рулем», именуемая в дальнейшем «Образовательная некоммерческая организация» учреждена юридическим лицом.

1.3.Наименование Образовательной некоммерческой организации: ***Образовательная автономная некоммерческая организация «Автошкола «За рулем».***

1.4.Сокращенное наименование Образовательной некоммерческой организации: ***ОАНО «Автошкола «За рулем».***

1.5. Место нахождения Образовательной некоммерческой организации:

- юридический адрес: 628600, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель №17, ул. Мира, д.3П;

- фактический адрес: 628600, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель №17, ул. Мира, д.3П.

1.6.Статус: автономная некоммерческая организация.

176.Учредитель: Закрытое акционерное общество «Пассажирское автотранспортное предприятие №1»,внесенное в Единый государственный реестр юридических лиц 31 мая 2012 за государственным регистрационным номером 2128603085378; ОГРН №1028600943975; ИНН 8603027310; КПП 860301001 (в дальнейшем по тексту Устава – «Учредитель»).

1.8.Организационно-правовая форма образовательного учреждения: автономная некоммерческая организация.

1.9.Прежнее наименование Образовательной автономной некоммерческой организации «Автошкола «За рулем» - Автономная некоммерческая организация начального профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат «За рулем».

1.10.Образовательная некоммерческая организация учреждена на неограниченный срок деятельности.

 1.11.Наличие свидетельств, лицензий:

1. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1028600945317

2. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) серия 86 № 0592, дата внесения записи 02 октября 2002 г., Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)8603097212

4. Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе\_\_860301001; 30 ноября 2000 года, Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре, серия 86 № 001996962

5. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия А № 0000264 от 15 апреля 2011 г., регистрационный № 153, выдана Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

6. Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

1. **Структура и система управления образовательным учреждением**

Управление ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской федерации и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью учебной организации осуществляется директором.

Основная собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствует законодательству и Уставу образовательного учреждения:

2.1. Положение о порядке оказания платных образовательных услуг

2.2. Правила внутреннего трудового распорядка для работников учреждения

2.3. Правила внутреннего трудового распорядка обучающихся

2.4. Положение об итоговой аттестации обучающихся

2.5. Положение о приеме обучающихся на обучение

2.6. Методические рекомендации об организации образовательного процесса

2.7. Положение об охране труда

2.8. приказ об утверждении стоимости образовательных услуг.

1. **Структура и содержание подготовки специалистов**

Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки контингента. Все образовательные программы реализуются в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС различных категорий, утвержденными министерством образования и науки Российской Федерации и согласованными с Управлением Государственного автодорожного и технического надзора по ХМАО-Югре.

1. Дополнительные образовательные программы:

- Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств.

- Руководителей и специалистов, связанных с обеспечением безопасности дорожного                  движения на автомобильном транспорте.

- Защитное вождение.

- Особенности эксплуатации автомобиля в зимний период.

- Контролер технического состояния автотранспортных средств

- Слесарь по ремонту автомобилей

2). Программы профессиональной подготовки:

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) |
| 1 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A" |
| 2 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" |
| 3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" |
| 4 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D" |
| 5 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М" |
| 6 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ" |
| 7 | Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" |
| 8 | Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D" |
| 9 | Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В" |
| 10 | Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D" |

Цель образовательного учреждения:

 -обучение жителей города Нижневартовска, района и области Правилам дорожного движения и безопасному управлению автомобилем за счет применения современных и эффективных образовательных методик, используемых при обучении высококвалифицированным профессиональным преподавательским составом.

 В учреждении решаются следующие задачи:

- совершенствование условий для перехода на стандарты нового поколения профессионального обучения и программ дополнительного образования;

- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;

- реализация комплекса мероприятий, направленных на повышение мотивации безопасному управлению ТС и повышений безопасности дорожного движения;

- реализация дополнительного образования.

 Учебные планы выдержаны по структуре и отображают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся в часах.

Рабочие учебные планы составлены на основании примерных программ подготовки водителей ТС различных категорий.

По всем дисциплинам разработаны рабочие программы, которые содержат пояснительную записку, учебный план, содержащий перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, промежуточную и итоговую аттестацию, календарный учебный график, перечень учебных предметов, установленный Примерными программами, организационно-педагогические условия реализации рабочих программ, планируемые результаты освоения рабочих программ, списки учебной и дополнительной литературы. Рабочие программы включают: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства об окончании Автошколы.

 Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, форсированности общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится итоговый экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

1. **Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.**

Методической работы Автошколы руководит Учебно-методический совет. В него входят:

Председатель – Шутас Наталия Степановна – директор ОАНО «Автошкола «За рулем», заведующая учебной частью – Пермякова Оксана Викторовна, преподаватели теоретического обучения, мастера производственного обучения вождению.

Основными задачами Учебно-методического совета являются:

- разработка, совершенствование и обновление содержания учебных программ по дисциплинам;

- разработка учебно-методической и организационной документации, необходимой для обеспечения образовательного процесса;

- формулировка предложений по обеспечению качества подготовки обучающихся и формированию единого образовательного пространства;

- обеспечение совершенствования содержания образования, создание банка данных материалов;

- изучение, обобщение, пропаганда передового педагогического опыта.

Учебно-методический совет выполняет следующие функции:

- осуществляет анализ инноваций и разрабатывает предложения по развитию содержания образования, образовательного процесса, организации учебно-методической работы, кадрового обеспечения учебного процесса;

- определяет новые общие подходы к формированию содержания, форм и методом профессиональной практики.

1. **Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения вождению полностью соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения.

В Автошколе работает 20 преподавателей и 24 мастера производственного вождения.

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения вождению проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, практикуется взаимопосещение занятий.

**Сведения о преподавателях учебных предметов ОАНО «Автошкола «За рулем»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.** | **Год****рождения** | **Образование/****какое образовательное** **учреждение окончил** | **Специальность/** **квалификация** | **Номер** **диплома** | **Дополнительное профессиональное образование/****повышение квалификации** | **Номер****удостоверения,****свидетельства,****сертификата** |
|  | АлехинВячеславВладимирович | 19.08.1960 | Среднее профессиональное/Сибирский политехникум г. Новосибирска;Нижневартовский РС РОСТО | Производство строительных деталей и железобетонных конструкций/Техник-технолог;Автомеханик (механик авто - тракторной техники) | АТ№ 36770712.03.1980 г.№ 00080229.10.1997 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 12315.03.2011 г. |
|  | Анкудинов Адольф Михайлович | 11.08.1934 | Среднее профессиональное/Исовский геологоразведочный техникум | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/Техник-механик | К№ 47416024.12.1964 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 107809.09.2012 г. |
|  | Барин Александр Константинович | 22.07.1956 | Среднее профессиональное/ Омский автотранспортный техникум | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/Техник-механик | СТ№ 25283325.06.1992 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 106709.09.2012 г. |
|  | Бимашова Айгуль Ерсаиновна | 22.11.1972 | Среднее профессиональное/ Актюбинское медицинское училище | Медицинская сестра | ПТ-1№ 33522605.07.1991 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 106809.09.2012 г. |
|  | ВандаАнатолий Петрович | 17.01.1954 | Высшее/ Днепропетровский инженерно-строительный институт | Строительные и дорожные машины и оборудование/Инженер – механик | Б-I№ 65558625.06.1976 г. | Запдно-Сибирский Институт Финансов и Права по программе «Правовые и педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей транспортных средств»;ФГБОУ ВПО «СибАДИ» по программе «Организация и обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте» г. Омска | ПК-1027.05.2011 г.№ 2303.02.2012 г. |
|  | Гашпер Теодор Андреевич | 20.10.1946 | Высшее/Тюменский индустриальный институт | Автомобили и автомобильное хозяйство/Механик-инженер | ХВ№ 03866216.06.1987 г. | ФГБОУ ВПО «Югорский государственный университет» по программе «Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей транспортных средств» | № 3/84327.12.2011 г. |
|  | ГлуховИгорь Юрьевич | 03.03.1969 | Среднее профессиональное/Нижневартовский профессиональный колледж | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техник | СБ№ 070787225.06.2004 г. | ЧОУ «УМЦ»по курсу: «Основы педагогики и психологии» | АА № 000869005.05.2014 г. |
|  | ГостевАлександр Владиславович | 23.05.1953 | Высшее/Львовский ордена Ленина политехнический институт | Динамика и прочность машин/Инженер-механик-исследователь | А-II№ 08659810.06.1975 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 12515.03.2011 г. |
|  | ЕвдокимовДенисВасильевич | 11.04.1983 | Высшее/Тюменский государственный нефтегазовый университет | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/Бакалавр | БЗ-17319.05.2014 г. | ЧОУ «УМЦ»по курсу: «Основы педагогики и психологии» | АА № 000868505.11.2014 г. |
|  | КазаченкоПетрАлексеевич | 26.12.1951 | Среднее профессиональное/Петропавловский индустриально-педагогический техникум | Механизациясельского хозяйства/Техник-механик,Мастер производственного обучения | Э№ 15394922.06.1976 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 12615.03.2011 г. |
|  | Клыков Сергей Александрович | 26.02.1989 | Высшее/ГОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития РФ г. Томска | Психолог, клинический психолог, преподаватель по специальности «клиническая психология» | ВСА№ 100759523.06.2011 г. | ЧОУ «УМЦ»по курсу: «Основы педагогики и психологии» | АА № 000868705.11.2014 г. |
|  | Крамарук Сергей Васильевич | 06.09.1965 | Высшее/ Тюменский юридический институт МВД России | Юриспруденция/Юрист | БВС№ 050715102.06.1999 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 13115.03.2011 г. |
|  | КуртяникНиколайМихайлович | 01.06.1970 | Среднее профессиональное/Бориславское медицинское училище;Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования по специальности «Скорая помощь» | Фельдшер | НТ-I№ 12935328.02.1990 г.№ 29872003 г. к дипломуНТ-I№ 129353 | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии»;Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования по специальности «Лечебное дело»;БУ СПО ХМАО-Югры «Нижневартовское медицинское училище» по циклу «Скорая и неотложная помощь» | № 13215.03.2011 г.СПб № 05703031.03.2003 г.№ 22612008 г. |
|  | Локтев Михаил Михайлович | 23.03.1953 | Высшее/ Южно-Уральский государственный университет;При учебно-курсовом комбинате «Автомобилист-95»  | Юриспруденция/Юрист; Механик автомобильноготранспорта | ДВС№ 004603926.02.2001 г.№ 00034314.04.1993 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 13415.03.2011 г. |
|  | Новиков Дмитрий Алексеевич | 04.08.1968 | Высшее/ ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)» | Автомобили и автомобильное хозяйство/Инженер | ВСГ№ 018669726.01.2006 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 13615.03.2011 г. |
|  | Пивень Николай Алексеевич | 18.01.1931 | Высшее/ Львовский сельскохозяйственный институт | Механизация процессов сельскохозяйственного производства/Инженер-механик | О№ 39414217.06.1961 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 06701.02.2013 г. |
|  | Сон Елена Васильевна | 25.04.1966 | Высшее/Целиноградский государственный медицинский институт  | Лечебное дело/Врач | УВ№ 68021115.06.1992 г. | ЧОУ «УМЦ»по курсу: «Основы педагогики и психологии»;ГОУ ДПО Новокузнецкий ГИУВ по специальности «Скорая медицинская помощь»  | АА № 000868605.11.2014 г.А № 287720211.10.2011 г. |
|  | ШлапачукГеннадий Илларионович | 24.09.1959 | Высшее/Тюменский государственный нефтегазовый университет | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов/Инженер | ИВС№ 037208807.06.2002 г. | ФГБОУ ВПО «Нижневартовский государственный университет»по программе «Основы педагогики и психологии»;Московский государственный индустриальный университет по программе «Квалификационная подготовка по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»;Московский государственный индустриальный университет по программе «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» | № 02522.01.2014 г.№ 00995622.11.2001 г.РП № 24312822.11.2001 г. |
|  | ШутасНаталия Степановна | 17.09.1956 | Высшее/Кировоградский институт с/х машиностроения | Строительные и дорожные машины и оборудование/Инженер - механик | Г-II№ 16734725.06.1979 г. | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 12215.03.2011 г. |
|  | Ющенко АндрейАлександрович | 06.03.1978 | Высшее/ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет» | Автомобили и автомобильное хозяйство/Инженер | ВСГ№ 057554820.06.2006 | Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | № 13715.03.2011 г. |

**Сведения о мастерах производственного обучения ОАНО «Автошкола «За рулем»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Ф.И.О.** | **Год****рождения** | **Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории,** **подкатегории ТС** | **Образование/****какое образовательное** **учреждение окончил** | **Специальность/** **квалификация** | **Номер** **диплома** | **Дополнительное профессиональное образование/****повышение квалификации** | **Номер****удостоверения,****свидетельства,****сертификата** |
| 1. | АглямшинМарат Загитович | 20.04.1977 | 86 ОВ № 980634выдано 29.01.2008 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВС | Среднее профессиональное/БУ ПО ХМАО-Югры «Нижневартовский строительный колледж» | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования/техник | 118624 000615530.06.2014 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств | К № 027258* + 1. г.
 |
| 2. | АксеновСергей Анатольевич | 22.06.1979 | 86 08 № 878496выдано 05.07.2013 г., ГИБДД 8648 ВСD | Среднее профессиональное/АНОО «Учебно-Технический Центр»;«Омский автотранспортный колледж» в г. Нижневартовске2 курс | Автомеханик, механик авто-тракторной техники;Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | № 00004301.07.2000 г. | ОАНО «Региональный центр ДПО» по методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 023009 30.03.2010 г.АА № 0005926* + 1. г.
 |
| 3. | АлехинВячеславВладимирович | 19.08.1960 | 86 ОР № 533008выдано 04.12.2009 г.ГИБДД УВД г. НижневартовскаВС | Среднее профессиональное/Сибирский политехникум г. Новосибирска;Нижневартовский РС РОСТО | Производство строительных деталей и железобетонных конструкций/Техник-технолог;Автомеханик (механик авто - тракторной техники) | АТ№ 36770712.03.1980 г.№ 00080229.10.1997 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | Д № 000343702.04.2010 г.№ 123* + 1. г.
 |
| 4. | АнтоненкоВячеслав Юрьевич | 16.02.1992 | 86 УН № 008757выдано 12.10.2010 г.ГИБДД УВДг. НижневартовскаВС | Профессиональное, среднее/ БУ СПО ХМАО-Югры «Нижневартовский профессиональный колледж» | Автомеханик/слесарь по ремонту автомобилей третьего разряда;Слесарь по ремонту автомобилей четвертого разряда | № 86 НН 001059407.06.2010 г.Св-во № 75210.09.2010 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 027290 19.11.2013 г.АА № 0005927* + 1. г.
 |
| 5. | АнтоненкоЮрий Валерьевич | 02.07.1969 | 22 ЕТ № 321738выдано 29.09.2006 г.ГИБДД МВД УВД Алтайского краяАВСDЕ | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00130024.12.1996 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | Д № 0003439 04.05.2010 г.АА № 0005928* + 1. г.
 |
| 6. | БайтеряковШайхинур Мухаметович | 24.02.1959 | 86 08 № 862913выдано 26.10.2012 г., ГИБДД 8648ВС | Среднее профессиональное/ Шадринский индустриально-педагогический техникум | Механизация сельского хозяйства/Техник-механик, Мастер производственного обучения | ЕТ № 36293724.06.1982 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 022695 (дубликат)31.01.2011 г.АА № 000592905.11.2014 г. |
| 7. | Барин Александр Константинович | 22.07.1956 | 86 ОН № 513595выдано 20.05.2009 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВСD | Среднее профессиональное/ Омский автотранспортный техникум | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/Техник-механик | СТ№ 25283325.06.1992 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | К № 027327 28.10.2014 г.№ 1067* + 1. г.
 |
| 8. | ВандаАнатолий Петрович | 17.01.1954 | 86 ЕО № 782325выдано 10.06.2005 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВ | Высшее/ Днепропетровский инженерно-строительный институт | Строительные и дорожные машины и оборудование/Инженер - механик | Б-I№ 65558625.06.1976 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;Запдно-Сибирский Институт Финансов и Права по программе «Правовые и педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей транспортных средств»;ФГБОУ ВПО «СибАДИ» по программе «Организация и обеспечение безопасности перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте» г. Омска | К № 027326 28.10.2014 г.ПК-1027.05.2011 г.№ 23* + 1. г.
 |
| 9. | ВолковВладимир Валерьевич | 05.12.1967 | 72 ОН № 930485выдано 19.11.2009 г., ГИБДД РЭП ВикуловоАВСDЕ | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00109310.05.1996 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02310116.11.2010 г.АА № 000593105.11.2014 г. |
| 10. | ГлуховИгорь Юрьевич | 03.03.1969 | 86 08 № 865870выдано 28.02.2013 г., ГИБДД 8648АВСD;ВЕ;СЕ;DЕ | Среднее профессиональное/Нижневартовский профессиональный колледж | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Техник | СБ№ 070787225.06.2004 г. | НП «РУЦ-Нижневартвск»по методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | Д № 0000328 (дубликат)28.02.2013 г.АА № 0008690* + 1. г.
 |
| 11. | ЕвдокимовДенисВасильевич | 11.04.1983 | 02 СВ № 067477выдано 03.08.2010 г., 04 ГИБДД 04ВСDЕ | Высшее/Тюменский государственный нефтегазовый университет | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/Бакалавр | БЗ-17319.05.2014 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ»по курсу: «Основы педагогики и психологии» | К № 027329 30.10.2014 г.АА № 0008685* + 1. г.
 |
| 12. | КозловЮрий Анатольевич | 10.05.1964 | 86 УН № 970149выдано 23.06.2011 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВСDЕ | Среднее профессиональное/Ташкентский гидромелиоративный техникум им. В.А. Былбаса | Эксплуатация автоматических устройств водохозяйственных систем/техник-электоромеханик | ЕТ-I № 07906425.06.1983 г. | ОАНО «Региональный центр ДПО» по методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 023023 (дубликат)14.04.2010 г.АА № 0005932* + 1. г.
 |
| 13. | КопылВладимир Владимирович | 27.06.1959 | 86 ОН № 513484выдано 20.05.2009 г.ГИБДД УВД г. НижневартовскаВСЕ | Среднее профессиональное/ Омский автотранспортный техникум | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей/Техник-механик | ЮТ№ 79475120.06.1997 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02732013.10.2014 г.АА № 0005933* + 1. г.
 |
| 14. | КостюковМаксим Викторович | 17.07.1984 | 09 ЕС 311026выдано 12.10.2006 г.РЭО ГИБДД УВД г. ЧеркесскаВСDЕ | Среднее профессиональное/АНОО «Учебно-Технический Центр» | Автомеханик, механик авто-тракторной техники | № 00165712.05.2002 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02727724.01.2013 г.АА № 0005934* + 1. г.
 |
| 15. | Локтев Михаил Михайлович | 23.03.1953 | 86 ОМ № 014916выдано 29.01.2009 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаАВСDЕ | Высшее/ Южно-Уральский государственный университет;При учебно-курсовом комбинате «Автомобилист-95»  | Юриспруденция/Юрист; Механик автомобильноготранспорта | ДВС№ 004603926.02.2001 г.№ 00034314.04.1993 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | К № 027325 28.10.2014 г.№ 134* + 1. г.
 |
| 16. | Магьдиев АльбертАдгамович | 20.10.1980 | 86 УН № 009364выдано 09.11.2010 г.ГИБДД МВД-УВД РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВСDЕ | Среднее профессиональное/АНОО «Учебно-Технический Центр» | Автомеханик, механик авто-тракторной техники | № 00365903.09.2004 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02730201.04.2014 г.АА № 0005935* + 1. г.
 |
| 17. | МитрошинВячеслав Николаевич | 21.11.1967 | 86 08 № 866043выдано 09.03.2013 г., ГИБДД 8648ВСD | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00144905.05.1998 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02310216.11.2010 г.АА № 0005936* + 1. г.
 |
| 18. | Новиков Дмитрий Алексеевич | 04.08.1968 | 86 УВ № 298418выдано 11.06.2010 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаАВСDЕ | Высшее/ ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)» | Автомобили и автомобильное хозяйство/Инженер | ВСГ№ 018669726.01.2006 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;Нижневартовский государственный гуманитарный университетпо теме: «Основы педагогики и психологии» | К № 02727103.12.2012 г.№ 136* + 1. г.
 |
| 19. | ОбиходОлег Михайлович | 11.04.1970 | 86 08 № 952975выдано 06.03.2014 г., ГИБДД 8648ВСD | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00096420.03.1994 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02725323.11.2011 г.АА № 000593705.11.2014 г. |
| 20. | ПастушенкоМихаил Григорьевич | 11.06.1980 | 86 08 № 864245выдано 21.12.2012 г., ГИБДД 8648АВС | Среднее профессиональное/АНОО «Учебно-Технический Центр» | Автомеханик, механик авто-тракторной техники | № 00155401.07.2001 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02729119.11.2013 г.АА № 000593805.11.2014 г. |
|  | СоляевГеннадий Викторович | 20.05.1957 | 55 ВЕ № 006447выдано 02.09.2005 г.ГИБДД УВД Омской обл.ВСDЕ | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00134707.07.1997 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02311031.01.2011 г.АА № 000594105.11.2014 г. |
|  | ТележниковСергей Валерьевич | 26.03.1968 | 86 08 № 954710выдано 14.05.2014 г., ГИБДД 8648ВВ1СС1СЕ С1Е М | Среднее профессиональное/АП «Учебно-курсовой комбинат» | Механик автомобильноготранспорта | № 00119720.06.1996 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02725912.03.2012 г.АА № 000594205.11.2014 г. |
|  | ЧорнолозНиколай Петрович | 15.09.1965 | 86 ОР № 527524выдано 06.08.2009 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВС | Среднее профессиональное/АНОО «Учебно-Технический Центр» | Автомеханик, механик авто-тракторной техники | № 00165612.05.2002 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовска по программе «Основы педагогики и психологии» | К № 02725712.03.2012 г.АА № 000594405.11.2014 г. |
|  | ШлапачукГеннадий Илларионович | 24.09.1959 | 86 ОР № 533442выдано 10.12.2009 г.РЭО ГИБДД г. НижневартовскаВСDЕ | Высшее/Тюменский государственный нефтегазовый университет | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов/Инженер | ИВС№ 037208807.06.2002 г. | ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовскапо методике обучения вождению автотранспортных средств;ФГБОУ ВПО «Нижневартовский государственный университет»по программе «Основы педагогики и психологии»;Московский государственный индустриальный университет по программе «Квалификационная подготовка по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»;Московский государственный индустриальный университет по программе «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» | К № 02732828.10.2014 г.№ 02522.01.2014 г.№ 00995622.11.2001 г.РП № 24312822.11.2001 г. |

1. **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Для обеспечения реализации образовательных программ в учреждении предусмотрены кабинеты, оснащенные необходимым учебно-методическим материалом, наглядными пособиями. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве.

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**

**-**Зданиехозяйственно-бытового назначения: г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель №17,ул.Мира,д.3П; арендуется в ЗАО "Пассажирское автотранспортное предприятия №1" (Договор №5 от 01 января 2006 года; (с 1 января 2006 года по 31 декабря 2011г);

Дополнительное соглашение № б/н от 01 января 2011 г. к договору №5 от 01 января 2006 года (с 01 января 2011 по 31.12.2015г);

- Автодром: г. Нижневартовск юго-западный промышленный узел города (панель №25) по ул. 2П -2,арендуется в ООО «Центр технического контроля» (Договор субаренды б\н от 01 апреля 2011г. по 31 марта 2020г).

**Перечень учебного оборудования**

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»,«М» **специального цикла**. |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1.** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 1.1 | [Тренажер[1]](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B15)  | комплект | 2 | учебные мотоциклы |
| 1.2 | [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B16) | комплект |   | отсутствует |
| 1.3 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 1.4 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 1.5 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 1.6 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта[3]](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B17) | комплект | 1 | есть |
|   | [[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B9) |
|   | [[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B10) |
|   | [[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B14) |
| **2.** | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «М» как объектов управления** |
| 2.1 | Классификация мотоциклов, мопедов, скутеров | шт | 1 | слайды |
| 2.2 | Общее устройство мопеда (скутера) | шт | 1 | слайды |
| 2.3 | Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | слайды |
| 2.4 | Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | слайды |
| 2.5 | Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | слайды |
| 2.6 | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайды |
| 2.7 | Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | слайды |
| 2.8 | Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | слайды |
| 2.9 | Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | слайды |
| 2.10 | Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | слайды |
| 2.11 | Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | слайды |
| 2.12 | Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | слайды |
| 2.13 | Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | слайды |
| 2.14 | Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | слайды |
| 2.15 | Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | слайды |
| 2.16 | Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | слайды |
| 2.17 | Общее устройство рамы мопеда (скутера) | шт | 1 | слайды |
| 2.18 | Передняя и задняя подвески мотоцикла, мопеда, скутера | шт | 1 | слайды |
| 2.19 | Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | слайды |
| 2.20 | Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | шт | 1 | слайды |
| 2.21 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | слайды |
| 2.22 | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | слайды |
| 2.23 | Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | слайды |
| 2.24 | Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | слайды |
| 2.25 | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | слайды |
| 2.26 | Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | слайды |
| 2.27 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла, мопеда | шт | 1 | Слайды |
| **3** | **Информационные материалы** |  |  |  |
|   | Информационный стенд  |   |   |   |
| 3.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 3.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 3.3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 3.4 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 3.5 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.6 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.7 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.8 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе **специального цикла** профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 1.1 | [Тренажер[1]](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B17)  | комплект | 12 | учебные а/м |
| 1.2 | [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B18) | комплект |   | отсутствует |
| 1.3 | Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | слайды, кресло |
| 1.4 | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | есть |
| 1.5 | Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | есть |
| 1.6 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 1.7 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 1.8 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 1.9 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта[3]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B19) | комплект | 1 | есть |
|   | [[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B8) |
|   | [[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B9) |
|   | [[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B16) |
|   | [**Учебно-наглядные пособия[1]**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B17) |
|   | [[1] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B8) |
| **2.** | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |
| 2.1 | Классификация автомобилей | шт | 1 | плакат№1,2 |
| 2.2 | Общее устройство автомобиля | шт | 1 | плакат№1,2,3 |
| 2.3 | Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | плакат№1,2 |
| 2.4 | Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | плакат №4,5,6,7,8 |
| 2.5 | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайды |
| 2.6 | Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | плакат№13,14 |
| 2.7 | Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | плакат№12 |
| 2.8 | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | плакат№18,19 |
| 2.9 | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | плакаты 4шт |
| 2.10 | Передняя и задняя подвески | шт | 1 | плакат № 15,16,17 |
| 2.11 | Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | плакат |
| 2.12 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | плакат№18 |
| 2.13 | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | плакат№19,20 |
| 2.14 | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | слайды |
| 2.15 | Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | слайды |
| 2.16 | Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | стенд в разрезе |
| 2.17 | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | плакат№11 |
| 2.18 | Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | слайды |
| 2.19 | Классификация прицепов | шт | 1 | слайды |
| 2.20 | Общее устройство прицепа  | шт | 1 | слайды |
| 2.21 | Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 1 | слайды |
| 2.22 | Электрооборудование прицепа | шт | 1 | слайды |
| 2.23 | Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 1 | слайды |
| 2.24 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | слайды |
| **3** | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| 3.1 | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Есть |
| **4** | **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| 4.1 | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Есть |
| **5** | **Информационные материалы** |
|   | Информационный стенд  |   |   |   |
| 5.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 5.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 5.4 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 5.5 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 5.6 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.7 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.8 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.9 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| 5.10 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| 5.11 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 10 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе **базового цикла** профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М» . |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 1.1 | [Тренажер[1]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B18)  | комплект | 2 / 12 / 2 | учебные а/м, мотоциклы, мопеды |
| 1.2 | [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B19) | комплект |   | отсутствует |
| 1.3 | Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | слайды, кресло |
| 1.4 | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | есть |
| 1.5 | Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | есть |
| 1.6 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 1.7 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 1.8 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 1.9 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта[3]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B20) | комплект | 1 | есть |
|   | [**[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B9) |
|   | [**[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B10) |
|   | **[[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.](file:///F%3A%5C%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls%22%20%5Cl%20%22RANGE%21B17)** |
| **2** | [**Учебно-наглядные пособия[1]**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B18) |
|   | [[1] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B9) |
| 2.1 | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| 2.1.1 | Дорожные знаки | комплект | 1 | стенды 7 шт |
| 2.1.2 | Дорожная разметка  | комплект | 1 | стенды 2шт |
| 2.1.3 | Опознавательные и регистрационные знаки | комплект | 1 | слайды |
| 2.1.4 | Средства регулирования дорожного движения | шт | 4 | плакат 2.1.4.1 - 2.1.4.4 |
| 2.1.5 | Сигналы регулировщика | шт | 2 | плакат 2.1.5.1 - 2.1.5.2 |
| 2.1.6 | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | плакат 2.1.6 |
| 2.1.7 | Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 9 | плакат 2.1.7.1 - 2.1.7.9 |
| 2.1.8 | Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт | 2 | плакат 2.1.8.1 - 2.1.8.2 |
| 2.1.9 | Скорость движения | шт | 1 | слайд |
| 2.1.10 | Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 7 | плакат 2.1.10.1 - 2.1.10.7 |
| 2.1.11 | Остановка и стоянка  | шт | 5 | плакат 2.1.11.1 - 2.1.11.5 |
| 2.1.12 | Проезд перекрестков | шт | 2 | плакат 2.1.12.1 - 2.1.12.2 |
| 2.1.13 | Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 | плакат 2.1.13.1 - 2.1.13.2 |
| 2.1.14 | Движение через железнодорожные пути | комплект | 1 | плакаты 12 шт. |
| 2.1.15 | Движение по автомагистралям | шт | 2 | плакат 2.1.15.1 - 2.1.15.2 |
| 2.1.16 | Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайды + плакат 3.1.16 |
| 2.1.17 | Перевозка пассажиров  | шт | 1 | слайды |
| 2.1.18 | Перевозка грузов | шт | 4 | плакат 3.20.1 - 3.20.4 |
| 2.1.19 | Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайды |
| 2.1.20 | Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | КоАП слайды |
| 2.1.21 | Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | плакат |
| 2.1.22 | Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | слайды |
| **2.2** | **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| 2.2.1 | Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | слайды |
| 2.2.2 | Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | слайды |
| 2.2.3 | Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | слайды |
| 2.2.4 | Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | слайды |
| **2.3** | **Основы управления транспортными средствами**  |
| 2.3.1 | Сложные дорожные условия | шт | 5 | плакат 2.3.1.1 - 2.3.1.5 |
| 2.3.2 | Виды и причины ДТП | шт | 2 | плакат 2.3.2.1 - 2.3.2.2 |
| 2.3.3 | Типичные опасные ситуации | шт | 3 | плакат 2.3.3.1 - 2.3.3.3 |
| 2.3.4 | Сложные метеоусловия | шт | 2 | плакат 2.3.4/5 |
| 2.3.5 | Движение в темное время суток | шт | 3 | плакат 2.3.4/5, 2.3.5.1 - 2.3.5.2 |
| 2.3.6 | Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 4 | плакат 2.3.6.1 - 2.3.6.4 |
| 2.3.7 | Способы торможения  | шт | 2 | плакат 2.3.7.1 - 2.3.7.2 |
| 2.3.8 | Тормозной и остановочный путь  | шт | 2 | плакат 2.3.8.1 - 2.3.8.2 |
| 2.3.9 | Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайды |
| 2.3.10 | Силы, действующие на транспортное средство | шт | 5 | плакат 2.3.10.1 - 2.3.10.5 |
| 2.3.11 | Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 5 | плакат 2.3.11.1 - 2.3.11.5 |
| 2.3.12 | Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | плакат |
| 2.3.13 | Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | плакат 2.3.13 |
| 2.3.14 | Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | слайды |
| 2.3.15 | Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | плакат 2.3.15 |
| 2.3.16 | Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | плакат 2.3.16 |
| 2.3.17 | Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайды |
| 2.3.18 | Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайды |
| 2.3.19 | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайды |
| **3.** | **Информационные материалы** |
|   | Информационный стенд  |   |   |   |
| 3.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 3.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 3.3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», согласованные с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 3.4 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 3.5 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.6 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.7 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 3.8 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| 3.9 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| 3.10 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", "В" на "С". |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1** | **Оборудование**  |
| 1.1 | Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.1.1 - 1.1.4 |
| 1.2 | Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.2.1 - 1.2.4 |
| 1.3 | Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.3.1 - 1.3.3 |
| 1.4 | Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.4.1 - 1.4.2 |
| 1.5 | Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | стенд + плакаты |
|   | - фрагмент распределительного вала;  |
|  |  |  |  1.4.1 - 1.4.2 |
|   | - впускной клапан;  |
|   | - выпускной клапан;  |
|   | - пружины клапана; |
|   | - рычаг привода клапана;  |
|   | - направляющая втулка клапана |
| 1.6 | Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.6.1 - 1.6.2 |
|   | - фрагмент радиатора в разрезе; |
|   | - жидкостный насос в разрезе |
|   | - термостат в разрезе  |
| 1.7 | Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.7.1 - 1.7.3 |
|   | - масляный насос в разрезе;  |
|   | - масляный фильтр в разрезе |
| 1.8 | Комплект деталей системы питания:  | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.8.1 - 1.8.3 |
|   | а) бензинового двигателя:  |
|   | - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  |
|   | - топливный фильтр в разрезе;  |
|   | - форсунка (инжектор) в разрезе;  |
|   | - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  |
|   | б) дизельного двигателя:  | стенд + плакаты 1.8.4 - 1.8.7 |
|   | - топливный насос высокого давления в разрезе;  |
|   | - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  |
|   | - форсунка (инжектор) в разрезе;  |
|   | - фильтр тонкой очистки в разрезе |
| 1.9 | Комплект деталей системы зажигания:  | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.9.1 - 1.9.2 |
|   | - катушка зажигания;  |
|   | - датчик-распределитель в разрезе;  |
|   | - модуль зажигания;  |
|   | - свеча зажигания;  |
|   | - провода высокого напряжения с наконечниками |
| 1.10 |  Комплект деталей электрооборудования:  | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.10.1 - 1.10.2 |
|   | - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  |
|   | - генератор в разрезе;  |
|   | - стартер в разрезе;  |
|   | - комплект ламп освещения; |
|   | - комплект предохранителей |
| 1.11 | Комплект деталей передней подвески:  | комплект | 1 | макет |
|   | - гидравлический амортизатор в разрезе |
| 1.12 | Комплект деталей рулевого управления:  | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.2.1 - 1.2.4 |
|   | - рулевой механизм в разрезе |
|   | - наконечник рулевой тяги в разрезе |
|  |  |  |  |
|   | - гидроусилитель в разрезе |
| 1.13 |  Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.13.1 -  |
|   | - главный тормозной цилиндр в разрезе;  |
|   | - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  |
|  |  |  | 1.13.8 |
|   | - тормозная колодка дискового тормоза;  |
|   | - тормозная колодка барабанного тормоза;  |
|   | - тормозной кран в разрезе; |
|   | - энергоаккумулятор в разрезе;  |
|   | - тормозная камера в разрезе  |
| 1.14 | Колесо в разрезе  | комплект | 1 | плакат 1.14 |
| **2** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 2.1 | [Тренажер[1]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!)  | комплект | 4 | учебные а/м |
| 2.2 | [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) | комплект |   | отсутствует |
| 2.3 | Тахограф[3] | комплект | 1 | обучающий тренажер |
| 2.4 | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | есть |
| 2.5 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 2.6 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 2.7 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 2.8 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта[4]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) | комплект | 1 | есть |
|   | **[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.** |
|   | **[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.** |
|   | **[3] Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.** |
|   | **[4] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.** |
| **3** | [**Учебно-наглядные пособия[1]**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) |
|   | [**[1] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B9) |
| **3.1** | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| 3.1.1 | Дорожные знаки | комплект | 1 | плакаты 8шт |
| 3.1.2 | Дорожная разметка  | комплект | 1 | плакат 2шт |
| 3.1.3 | Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | слайды |
| 3.1.4 | Средства регулирования дорожного движения | шт | 4 | плакаты 3.1.4.1 - 3.1.4.4 |
| 3.1.5 | Сигналы регулировщика | шт | 1 | плакат 3.1.5 |
| 3.1.6 | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | плакат 2.16 |
| 3.1.7 | Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 5 | плакаты 3.1.7.1 - 3.1.7.5 |
| 3.1.8 | Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт | 1 | плакат 3.1.8 |
| 3.1.9 | Скорость движения | шт | 1 | слайды |
| 3.1.10 | Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 7 | плакаты 3.1.10.1 - 3.1.10.7 |
| 3.1.11 | Остановка и стоянка  | шт | 3 | плакаты 3.1.11.1 - 3.1.11.3 |
| 3.1.12 | Проезд перекрестков | шт | 5 | плакаты 3.1.12.1 - 3.1.12.5 |
| 3.1.13 | Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | плакат 3.1.13 |
| 3.1.14 | Движение через железнодорожные пути | шт | 2 | плакаты 3.1.14.1 - 3.1.14.2 |
| 3.1.15 | Движение по автомагистралям | шт | 1 | плакат 3.1.15 |
| 3.1.16 | Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайды + плакат 3.1.16 |
| 3.1.17 | Буксировка механических транспортных средств | шт | 4 | плакаты 3.1.17.1 - 3.1.17.4 |
| 3.1.18 | Учебная езда | шт | 1 | слайды |
| 3.1.19 | Перевозка пассажиров  | шт | 1 | слайды |
| 3.1.20 | Перевозка грузов | шт | 4 | плакаты 3.1.20.1 - 3.1.20.4 |
| 3.1.21 | Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайды |
| 3.1.22 | Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | КоАП слайды |
| 3.1.23 | Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | полис ОСАГО |
| 3.1.24 | Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | слайды |
| 3.2 | **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| 3.2.1 | Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | слайды |
| 3.2.2 | Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | слайды |
| 3.2.3 | Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | слайды |
| 3.2.4 | Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | слайды |
| 3.3 | **Основы управления транспортными средствами**  |
| 3.3.1 | Сложные дорожные условия | шт | 4 | плакаты 3.3.1.1 -  |
|  |  |  | 3.3.1.4 |
|  |  |  |
| 3.3.2 | Виды и причины ДТП | шт | 3 | плакаты 3.3.2.1 - 3.3.2.3 |
| 3.3.3 | Типичные опасные ситуации | шт | 3 | плакаты 3.3.2.1 - 3.3.2.3 |
| 3.3.4 | Сложные метеоусловия | шт | 1 | плакат 3.3.4 |
| 3.3.5 | Движение в темное время суток | шт | 2 | плакаты 3.3.5.1 - 3.3.5.2 |
| 3.3.6 | Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 4 | плакаты 3.3.6.1 - 3.3.6.4 |
| 3.3.7 | Способы торможения  | шт | 1 | плакат 3.3.7/8 |
| 3.3.8 | Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | плакат 3.3.7/8 |
| 3.3.9 | Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайды |
| 3.3.10 | Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | плакаты 3.3.10.1 - 3.3.10.3 |
| 3.3.11 | Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | слайды |
| 3.3.12 | Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | плакат 3.3.12 |
| 3.3.13 | Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | плакат 2.3.13 |
| 3.3.14 | Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | плакат 3.3.14 |
| 3.3.15 | Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | плакаты 3.3.15.1 - 3.3.15.3 |
| 3.3.16 | Ремни безопасности | шт | 1 | слайды + макет |
| 3.3.17 | Подушки безопасности | шт | 1 | макет |
| 3.3.18 | Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | слайды |
| 3.3.19 | Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайды |
| 3.3.20 | Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайды |
| 3.3.21 | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайды |
| 3.4 | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления** |
| 3.4.1 | Классификация автомобилей | шт | 5 | плакаты  |
| 3.4.2 | Общее устройство автомобиля | шт | 2 | плакаты 3.4.2.1 - 3.4.2.2 |
| 3.4.3 | Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 2 | плакаты 3.4.3.1 - 3.4.3.2 |
| 3.4.4 | Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 4 | стенд + плакаты 1.1.1 - 1.1.4 |
| 3.4.5 | Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 2 | стенд + плакаты 1.4.1 - 1.4.2 |
| 3.4.6 | Система охлаждения двигателя | шт | 2 | стенд + плакаты 1.6.1 - 1.6.2 |
| 3.4.7 | Предпусковые подогреватели | шт | 1 | плакат 3.4.7 |
| 3.4.8 | Система смазки двигателя | шт | 3 | стенд + плакаты 1.7.1 - 1.7.3 |
| 3.4.9 | Системы питания бензиновых двигателей | шт | 3 | стенд + плакаты 1.8.1 - 1.8.3 |
| 3.4.10 | Системы питания дизельных двигателей | шт | 4 | стенд + плакаты 1.8.4 - 1.8.7 |
| 3.4.11 | Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | плакат 3.4.11 |
| 3.4.12 | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | комплект | 1 | плакаты к-т 5 шт  |
| 3.4.13 | Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 | плакаты 3.4.2.1 - 3.4.2.2 |
| 3.4.14 | Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 2 | плакаты 3.4.14.1 - 3.4.14.2 |
| 3.4.15 | Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | плакат 3.4.14.1  |
| 3.4.16 | Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | плакат 3.4.14.1  |
| 3.4.17 | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | стенд + плакаты 3.4.17.1 - 3.4.17.3 |
| 3.4.18 | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | комплект | 1 | плакаты к-т 4 шт |
| 3.4.19 | Передняя подвеска | шт | 1 | стенд + плакат 1.2.3 |
| 3.4.20 | Задняя подвеска и задняя тележка  | шт | 4 | стенд + плакаты 1.3.1 - 1.3.3, 3.4.20 |
| 3.4.21 | Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | плакат 1.14 |
| 3.4.22 | Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 8 | стенд + плакаты 1.13.1 - 1.13.8 |
| 3.4.23 | Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 3 | стенд + плакаты 1.13.1, 1.13.7 - 1.13.8 |
| 3.4.24 | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 2 | стенд + плакаты 1.2.1 - 1.2.2 |
| 3.4.25 | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | стенд + плакат 1.10.1 |
| 3.4.26 | Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | стенд + плакат 1.10.1 |
| 3.4.27 | Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | стенд + плакат 1.10.2 |
| 3.4.28 | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 2 | плакаты 1.9.1 - 1.9.2 |
| 3.4.29 | Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | плакат 1.10.2 |
| 3.4.30 | Классификация прицепов | шт | 1 | плакат 3.4.30 |
| 3.4.31 | Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | плакат 3.4.31 |
| 3.4.32 | Виды подвесок, применяемых на прицепах  | шт | 2 | плакаты 3.4.32.1 - 3.4.32.2 |
| 3.4.33 | Электрооборудование прицепа | шт | 1 | плакат 3.4.33 |
| 3.4.34 | Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | шт | 2 | плакаты 3.4.34.1 - 3.4.34.2 |
| 3.4.35 | Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 2 | плакаты 3.4.35.1 - 3.4.35.2 |
| 3.4.36 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | комплект | 1 | плакаты 5 шт. 3.4.36.1 -3.4.36.5 |
| **4** | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| 4.1 | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Есть |
| 4.2 | Организация грузовых перевозок | шт | 1 | Есть |
| 4.3 | Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | Есть |
| **5** | **Информационные материалы** |
|   | Информационный стенд  |   |   |   |
| 5.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 5.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 5.3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 5.4 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 5.5 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.6 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.7 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.8 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| 5.9 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| 5.10 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D", "В" на "D", "С" на "D". |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1** | **Оборудование**  |
| 1.1 | Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  | комплект | 1 | плакаты 1.1.1 - 1.1.4 |
| 1.2 | Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | плакаты 1.2.1 - 1.2.4 |
| 1.3 | Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | стенд + плакаты 1.3.1 - 1.3.5 |
| 1.4 | Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | плакаты 1.4.1 - 1.4.2 |
| 1.5 | Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | плакаты 1.4.1  |
|   | - фрагмент распределительного вала;  |
|   | - впускной клапан;  |
|  |  |  | - 1.4.2 |
|   | - выпускной клапан;  |
|   | - пружины клапана; |
|   | - рычаг привода клапана;  |
|   | - направляющая втулка клапана |
| 1.6 | Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | плакаты 1.6.1 - 1.6.2 |
|   | - фрагмент радиатора в разрезе; |
|   | - жидкостный насос в разрезе |
|   | - термостат в разрезе  |
| 1.7 | Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | плакаты 1.7.1 - 1.7.3 |
|   | - масляный насос в разрезе;  |
|   | - масляный фильтр в разрезе |
| 1.8 | Комплект деталей системы питания:  | комплект | 1 |  плакаты 1.8.1 - 1.8.3 |
|   | а) бензинового двигателя:  |
|   | - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  |
|   | - топливный фильтр в разрезе;  |
|   | - форсунка (инжектор) в разрезе;  |
|   | - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  |
|   | б) дизельного двигателя:  | плакаты 1.8.4 - 1.8.8 |
|   | - топливный насос высокого давления в разрезе;  |
|   | - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  |
|   | - форсунка (инжектор) в разрезе;  |
|   | - фильтр тонкой очистки в разрезе |
| 1.9 | Комплект деталей системы зажигания:  | комплект | 1 | макет + плакаты 1.9.1 - 1.9.2 |
|   | - катушка зажигания;  |
|   | - датчик-распределитель в разрезе;  |
|   | - модуль зажигания;  |
|   | - свеча зажигания;  |
|   | - провода высокого напряжения с наконечниками |
| 1.10 |  Комплект деталей электрооборудования:  | комплект | 1 | макет + плакаты 1.10.1 - 1.10.2 |
|   | - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  |
|   | - генератор в разрезе;  |
|   | - стартер в разрезе;  |
|   | - комплект ламп освещения; |
|   | - комплект предохранителей |
| 1.11 | Комплект деталей передней подвески:  | комплект | 1 | макет |
|   | - гидравлический амортизатор в разрезе |
| 1.12 | Комплект деталей рулевого управления:  | комплект | 1 | плакаты 1.2.1 - 1.2.4 |
|   | - рулевой механизм в разрезе |
|   | - наконечник рулевой тяги в разрезе |
|   | - гидроусилитель в разрезе |
| 1.13 |  Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |  плакаты 1.13, 1.13.1 - 1.13.8 |
|   | - главный тормозной цилиндр в разрезе;  |
|   | - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  |
|   | - тормозная колодка дискового тормоза;  |
|   | - тормозная колодка барабанного тормоза;  |
|   | - тормозной кран в разрезе; |
|   | - энергоаккумулятор в разрезе;  |
|   | - тормозная камера в разрезе  |
| 1.14 | Колесо в разрезе  | шт | 1 | плакат 1.14 |
| **2** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 2.1 | [Тренажер[1]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!)  | комплект |   | учебные а/м |
| 2.2 | [Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) | комплект |   | отсутствует |
| 2.3 | Тахограф[3] | комплект | 1 | обучающий тренажер |
| 2.4 | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | есть |
| 2.5 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 2.6 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 2.7 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 2.8 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта[4]](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) | комплект | 1 | есть |
|   | **[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.** |
|   | **[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.** |
|   | **[3] Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.** |
|   | **[4] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.** |
| **3** | [**Учебно-наглядные пособия[1]**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) |
|   | [[1] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!B9) |
| **3.1** | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| 3.1.1 | Дорожные знаки | комплект | 1 | плакаты 8шт |
| 3.1.2 | Дорожная разметка  | комплект | 1 | плакаты 2шт |
| 3.1.3 | Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | слайды |
| 3.1.4 | Средства регулирования дорожного движения | шт | 4 | плакаты 3.1.4.1 - 3.1.4.4 |
| 3.1.5 | Сигналы регулировщика | шт | 2 | плакаты 3.1.5.1 - 3.1.5.2 |
| 3.1.6 | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | плакат 2.16 |
| 3.1.7 | Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 | плакаты 3.1.7.1 - 3.1.7.2 |
| 3.1.8 | Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт | 1 | плакат 3.1.8 |
| 3.1.9 | Скорость движения | шт | 1 | слайды |
| 3.1.10 | Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 2 | плакаты 3.1.10.1 - 3.1.10.2 |
| 3.1.11 | Остановка и стоянка  | шт | 2 | плакаты 3.1.11.1 - 3.1.11.2 |
| 3.1.12 | Проезд перекрестков | шт | 2 | плакаты 3.1.12.1 - 3.1.12.2 |
| 3.1.13 | Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 | плакаты 3.1.13.1 - 3.1.13.2 |
| 3.1.14 | Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | плакаты 3.1.14.1 - 3.1.14.3 |
| 3.1.15 | Движение по автомагистралям | шт | 1 | плакат 3.1.15 |
| 3.1.16 | Движение в жилых зонах | шт | 1 | слайды + плакат 3.1.16 |
| 3.1.17 | Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | плакат 3.1.17 |
| 3.1.18 | Учебная езда | шт | 1 | слайды |
| 3.1.19 | Перевозка пассажиров  | шт | 1 | слайды |
| 3.1.20 | Перевозка грузов | шт | 4 | плакаты 3.1.20.1 - 3.1.20.4 |
| 3.1.21 | Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | слайды |
| 3.1.22 | Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | КоАП слайды |
| 3.1.23 | Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | полис ОСАГО |
| 3.1.24 | Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | слайды |
| **3.2** | **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| 3.2.1 | Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | слайды |
| 3.2.2 | Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | слайды |
| 3.2.3 | Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | слайды |
| 3.2.4 | Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | слайды |
| **3.3** | **Основы управления транспортными средствами**  |
| 3.3.1 | Сложные дорожные условия | шт | 4 | плакаты 3.3.1.1 - 3.3.1.4 |
| 3.3.2 | Виды и причины ДТП | шт | 3 | плакаты 3.3.2.1 - 3.3.2.3 |
| 3.3.3 | Типичные опасные ситуации | шт | 1 | плакаты 3.3.2.1 - 3.3.2.3 |
| 3.3.4 | Сложные метеоусловия | шт | 1 | плакат 3.3.4 |
| 3.3.5 | Движение в темное время суток | шт | 2 | плакаты 3.3.5.1 - 3.3.5.2 |
| 3.3.6 | Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 4 | плакаты 3.3.6.1 - 3.3.6.4 |
| 3.3.7 | Способы торможения  | шт | 1 | плакат 3.3.7/8 |
| 3.3.8 | Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | плакат 3.3.7/8 |
| 3.3.9 | Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | слайды |
| 3.3.10 | Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | плакаты 3.3.10.1 - 3.3.10.3 |
| 3.3.11 | Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | слайды |
| 3.3.12 | Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | плакат 3.3.12 |
| 3.3.13 | Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | плакат 2.3.13 |
| 3.3.14 | Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | плакат 3.3.14 |
| 3.3.15 | Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | плакаты 3.3.15.1 - 3.3.15.3 |
| 3.3.16 | Ремни безопасности | шт | 1 | слайды + макет |
| 3.3.17 | Подушки безопасности | шт | 1 | макет |
| 3.3.18 | Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | слайды |
| 3.3.19 | Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | слайды |
| 3.3.20 | Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | слайды |
| 3.3.21 | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайды |
| **3.4** | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления** |
| 3.4.1 | Классификация автобусов | шт | 4 | плакат 3.4..1.1 - 3.4.1.4 |
| 3.4.2 | Общее устройство автобуса | шт | 4 | плакат 3.4..1.1 - 3.4.1.4 |
| 3.4.3 | Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 4 | плакат 3.4..1.1 - 3.4.1.4 |
| 3.4.4 | Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 5 | плакаты 1.1.1 - 1.1.4/3.4.4 |
| 3.4.5 | Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 2 | плакаты 1.4.1 - 1.4.2 |
| 3.4.6 | Система охлаждения двигателя | шт | 3 | плакаты 1.6.1 - 1.6.2/3.4.6 |
| 3.4.7 | Предпусковые подогреватели | шт | 1 | плакат 3.4.7 |
| 3.4.8 | Система смазки двигателя | шт | 4 |  плакаты 1.7.1 - 1.7.3, 3.4.8 |
| 3.4.9 | Системы питания бензиновых двигателей | шт | 5 |  плакаты 1.8.1 - 1.8.3 3.4.9.1-3.4.9.2 |
| 3.4.10 | Системы питания дизельных двигателей | шт | 5 | плакаты 1.8.4 - 1.8.7 3.4.9.1-3.4.9.2 |
| 3.4.11 | Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | плакат 3.4.11 |
| 3.4.12 | Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | слайды |
| 3.4.13 | Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 | плакаты 3.4.2.1 - 3.4.2.2 |
| 3.4.14 | Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 2 | плакаты 3.4.14.1 - 3.4.14.2 |
| 3.4.15 | Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | плакат 3.4.14.1  |
| 3.4.16 | Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | плакат 3.4.14.1  |
| 3.4.17 | Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 |  плакаты 3.4.17.1 - 3.4.17.3 |
| 3.4.18 | Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | плакат 3.4.18 |
| 3.4.19 | Передняя подвеска | шт | 2 | стенд + плакаты 1.2.3, 3.4.19/20 |
| 3.4.20 | Задняя подвеска и задняя тележка  | шт | 4 | стенд + плакаты 1.3.1 - 1.3.3, 3.4.19/20 |
| 3.4.21 | Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | плакат 1.14 |
| 3.4.22 | Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 9 | плакаты 1.13.1 - 1.13.8, 3.4.22 |
| 3.4.23 | Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 4 | плакаты 1.13.1, 1.13.7 - 1.13.8, 3.4.23 |
| 3.4.24 | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 2 | плакаты 1.2.1 - 1.2.2 |
| 3.4.25 | Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | плакат 1.10.1 |
| 3.4.26 | Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | плакат 1.10.1 |
| 3.4.27 | Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | плакат 1.10.2 |
| 3.4.28 | Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 2 | плакаты 1.9.1 - 1.9.2 |
| 3.4.29 | Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | плакат 1.10.2 |
| 3.4.30 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса | комплект | 1 | плакаты 5 шт. 3.4.36.1 -3.4.36.5 |
| **4** | **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| 4.1 | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Есть |
| 4.2 | Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | Есть |
| 4.3 | Путевой (маршрутный)лист автобуса | шт | 1 | Есть |
| 4.4 | Билетно-учетный лист | шт | 1 | Есть |
| 4.5 | Лист регулярности движения | шт | 1 | Есть |
| **5** | **Информационные материалы** |
|   | Информационный стенд  |   |   |   |
| 5.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 5.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 5.3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 5.4 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 5.5 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.6 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.7 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 5.8 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| 5.9 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| 5.10 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СE". |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1.** | **Оборудование и технические средства обучения** |
| 1.1 | Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | есть |
| 1.2 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 1.3 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 1.4 | Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | есть |
| 1.5 | [Магнитная доска со схемой населенного пункта](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) | комплект | 1 | есть |
|  | [**Учебно-наглядные пособия**](file:///F%3A%5C%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2.xls#RANGE!#ССЫЛКА!) |
| **2.** | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления** |
| 2.1 | Классификация прицепов | шт | 2 | плакат 2.1.1 - 2.1.2 |
| 2.2 | Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 | плакат 2.2 |
| 2.3 | Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 2 | плакат 2.3.1 - 2.3.2 |
| 2.4 | Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 2 | стенд + плакат 2.4.1 - 2.4.2 |
| 2.5 | Электрооборудование прицепа | шт | 1 | плакат 2.5 |
| 2.6 | Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 3 | стенд + плакат 2.6.1 - 2.6.3 |
| 2.7 | Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 5 | плакат 2.7.1 - 2.7.5 |
| **3.** | **Основы управления транспортными средствами категории «CE»** |
| 3.1. | Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | плакат |
| 3.2 | Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | плакат |
| 3.3 | Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | плакат |
| 3.4 | Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | плакат |
| 3.5 | Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | плакат |
| 3.6 | Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  | шт | 1 | плакат |
| 3.7 | Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | плакат |
| 3.8 | Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | плакат |
| 3.9 | Типичные опасные ситуации | шт | 3 | плакат 3.3.2.1 - 3.3.2.3 |
| 3.10 | Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | слайды |
| **4.** | **Информационные материалы** |
|   | **Информационный стенд**  |   |   |   |
| 4.1 | Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| 4.2 | Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| 4.3 | Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| 4.4 | Учебный план | шт | 1 | Есть |
| 4.5 | Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 4.6 | Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 4.7 | График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| 4.8 | Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ОАНО "Автошкола "За рулем" | шт | 1 | Есть |
| 4.9 | Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| 4.10 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

|  |
| --- |
| **Оборудование учебного кабинета № 14 по адресу осуществления образовательной**  |
| **деятельности ОАНО "Автошкола "За рулем" г. Нижневартовск ЗПУ, панель № 17 ул. Мира 3 П** |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» |
| **№ п/п** | **Наименование учебного оборудования** | **Единицаизмерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **1** | **Оборудование**  |
| 1.1 | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| 1.2 | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| 1.3 | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| 1.4 | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 1 | есть |
|   | Мотоциклетный шлем | шт | 1 | есть |
| **2** | **Расходные материалы**  |
| 2.1 | Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 2.2 | Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | есть |
| 2.3 | Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. | комплект | 1 | есть |
| 2.4 | Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. | комплект | 1 | есть |
| 2.5 | Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). | комплект | 1 | есть |
| 2.6 | Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | есть |
| 2.7 | Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| **3** | **Учебно-наглядные пособия** |
| 3.1 | Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| 3.2 | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| 3.3 | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| 4 | **Технические средства обучения** |
| 4.1 | Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| 4.2 | Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| 4.3 | Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

**УЧЕБНЫЕ АВТОМОБИЛИ ОАНО «АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Марка и гос. номер ТС | ПТС | Св-во о регистрации | ТО | Примечание |
| **ПАТП-1** |
| 1. | Ваз 11183 А 043 РР 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 2. | Ваз 21140 В 992 РЕ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 3. | Ваз 21074 Т 356 КУ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01. 2011 г. |
| 4. | Ваз 21074 В 337 РЕ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01. 2011 г. |
| 5. | Ваз 21140 М 173 НК 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01. 2011 г. |
| 6. | Ваз 2106 Р 296 КА 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01. 2011 г. |
| 7. | Зил 431410 Н 920 КУ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 8. | Зил 431510 Н 976 АУ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 9. | Зил ММЗ 4502 С 603 АК 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 10. | Зил 431412 Н 904 ТР 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. | доп. соглашение № 4 от 29.04.2010 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 11. | Прицеп ГКБ 81700 АВ 3977 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 12. | Лиаз 677 Н 695 ВХ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 08.04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 13. | Лиаз 5256 АТ 993 86 | имеется | имеется | имеетсядо 16.04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 14. | Маз 103075 АС 883 86 | имеется | имеется | имеетсядо 15.04.2015 г. |  дог-р № б/н от 01.01.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 15. | Фольксваген Golf Н 193 ТР 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. | доп. соглашение № 2 от 18.12.2009 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 16. | Ниссан Almera Classic Н 463 ТР 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. | доп. соглашение № 3 от 01.04.2010 г.; доп. соглашение № 6 от 01.01.2011 г. |
| 17. | Фольксваген POLO Р 716 АТ 186 | имеется | имеется | имеетсядо 26.11.2015 г. | доп. соглашение № 8 от 22.09.2014 г. |
| 18. | Фольксваген POLO М 343 ХХ 86 | имеется | имеется | имеетсядо 26.11.2015 г. | доп. соглашение № 8 от 22.09.2014 г. |
| **ПАТП-2** |
| 19. | Лиаз 5256 АЕ 590 86 | имеется | имеется | имеетсядо 22.04.2015 г. | дог-р № 001/ПТС/2008 от 25.12.2008 г.доп. соглашение № 1 от 01.01.2010 г. доп. соглашение № 2 от 01.10.2010 г. доп. соглашение № 3 от 01.04.2011 г.  |
| **ООО «Образовательная организация Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность»** |
| 20. | Ваз 21140 В 863 ТК 86 | имеется | имеется | имеетсядо 03.2015 г. | договор № 01/П/14 от 01 января 2014 г. |
| 21. | Ваз 21140 В 864 ТК 86 | имеется | имеется | имеетсядо 04.2015 г. | договор № 01/П/14 от 01 января 2014 г. |
| 22. | Ваз 21113 В 371 ТН 86 | имеется | имеется | имеетсядо 03.2015 г. | договор № 01/П/14 от 01 января 2014 г. |
| 23. | Джили МК Т 565 ХН 86 | имеется | имеется | имеетсядо 03.2015 г. | договор № 01/П/14 от 01 января 2014 г. |
| 24. | Джили МК У 090 ХН 86 | имеется | имеется | имеетсядо 17.12.2014 г. | договор № 01/П/14 от 01 января 2014 г.приложение № 2 от 10.11.2014 г. |
| **Москович Владимир Иванович** |
| 25. | Автоприцеп КМЗ-8284 АВ 2707 86 | имеется | имеется | имеетсядо 18.11.2015 г. | договор аренды транспортного средства от 22.09.2014 г. |
| **Глухов Игорь Юрьевич** |
| 26. | Мотоцикл KN200 VR-1 1604 АВ 86 | имеется | имеется |  | договор аренды транспортного средства от 07.10.2014 г. |
| **Точеловский Валерий Владиславович** |
| 27. | Мотоцикл YAMAHA YBR125ESD 1296 АВ 86 | имеется | имеется |  | договор аренды транспортного средства от 22.09.2014 г. |
| **ОАНО «Автошкола «За рулем»** |
| 28. | Мотик «Dexter-50» |  |  |  | счет-фактура № 23 от 24.09.2014 г. |
| 29. | Мотик «Zodiak Sport» |  |  |  | счет-фактура № 23 от 24.09.2014 г. |

**Общие выводы:**

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292.

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом.

1. **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

по состоянию на 10.09.2014 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущено к экзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалификационный экзамен |
| 306 | 1 | 301 | 284 | 18 |

1. **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса ОАНО “АВТОШКОЛА" ЗА РУЛЕМ" соответствует требованиям методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденные руководителем образовательного учреждения.

1. **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподавателий учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

1. **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем учреждения, осуществляющей образовательную деятельность.

1. **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличие учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализацию образовательных программ в полном объеме