**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**ГБПОУ «ДЖИДИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕН на заседании педагогического совета  протокол от 08.04.2019 г. №5 | УТВЕРЖДАЮ  \_\_\_ Директор Идамжапов А.Ц.  от «09» апреля 2019 г. |

**ОТЧЕТ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ**

**ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум»**

**с.Петропавловка**

**2019 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование раздела** | **стр** |
|  | Введение |  |
| 1. | Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2. | Оценка образовательной деятельности |  |
| 3. | Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год |  |
| 4. | Оценка организации учебного процесса |  |
| 5. | Условия, определяющие качество подготовки водителей |  |
| 5.1. | Кадровое обеспечение |  |
| 5.1..1. | Сведения о мастерах производственного обучения |  |
| 5.1.2. | Сведения о преподавателях учебных предметов |  |
| 5.2. | Оценка качества учебно-методического обеспечения |  |
| 5.3. | Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения |  |
| 5.4. | Материально-техническая база |  |
| 5.4.1. | Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями |  |
| 5.4.2. | Перечень учебного оборудования |  |
| 5.4.3 | Перечень технических средств обучения |  |
| 5.4.3. | Сведения об автодроме |  |
| 5.4.4 | Учебные транспортные средства |  |
| .2.5 | Учебные транспортные средства |  |
| 6. | Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования образовательных программ по профессиональному обучению по подготовке водителей транспортных средств в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Джидинский многопрофильный техникум» по состоянию на 2018 год.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»; от 14.12.2017 г. №1218 «О внесений изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации"; от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Самообследование организовано на основании Приказа №36 от 04.03.2018 г «О проведении самообследования техникума». Состав рабочей группы представлен в Приложении №1.

При проведении самообследования решались следующие задачи:

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса об образовательных программах;

- установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки курсантов требованиям;

- выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;

- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

Отчет рассмотрен и принят педагогическим советом техникума.

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум» (сокращенное ГБПОУ «ДМТ») является учреждением Министерства образования и науки Республики Бурятия, имеющим статус юридического лица, реализующим основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена среднего профессионального образования и дополнительного образования (в дальнейшем именуемое «Учреждение»).

Полномочия собственника по управлению и распоряжению имуществом Учреждения от имени Республики Бурятия осуществляетМинистерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (далее - Минимущество РБ) в соответствии с действующим законодательством.

*Лицензия:* серия 03Л01 №0000936 регистрационный №2400 выдана Министерством образования и науки Республики Бурятия 09 ноября 2015 г.

*Свидетельство о государственной аккредитации:* серия 03А02№0000022 регистрационный №1725, выданное Министерством образования и науки Республики Бурятия 23 июня 2016 г.

*Юридический адрес:* 671920, Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка, ул. Свердлова,53

*Фактический адрес:* 671920, Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка, ул. Свердлова,53

*Телефон/Факс:* 8(30134)41-7-65, 41-5-66

Адрес сайта: <http://dmt03.ucoz.net/>

*Адрес электронной почты:* [*PU291@yandex*.ru](mailto:PU291@yandex.ru).

*Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)* 1020300556286

*ИНН* 0304003483 *КПП* 030401001

*р/с* 40201810700000000003

*БИК* 048142001 л/с 03022001010

ГРКЦ НБ Республики Бурятия Банка России

Техникум расположен в районном центре - в селе Петропавловка. Имеет учебный корпус, общежитие, мастерские, гараж, автодром, специальные сооружения.

Фактическое место проведения занятий профессиональной подготовки водителей – учебный корпус, кабинеты, закрытая площадка (автодром), расположенный по адресу: Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка, ул. Свердлова,53

Уровень (ступень) образования – профессиональная подготовка, профессиональная переподготовка.

**Вывод: Техникум имеет необходимый и достаточный пакет нормативных документов на ведение образовательной деятельности по профессиональной подготовки водителей разных категорий («М», «А», «В», «С», «СЕ», «D»), и выполняет лицензионные требования для осуществления такой деятельности.**

**Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и локальных актов, не противоречащих законодательству.**

**2. Оценка образовательной деятельности**

Обучение в техникуме по профессиональной подготовке водителей транспортных средств осуществляется в очной форме обучения в дневное и вечернее время.

В настоящее время техникум реализует образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств по следующим категориям:

Профессиональная подготовка водителей категории «М»

Профессиональная подготовка водителей категории «А»

Профессиональная подготовка водителей категории «В»

Профессиональная подготовка водителей категории «С»

Профессиональная подготовка водителей категории «Д»

Профессиональная подготовка водителей категории «СЕ»

Организация подготовки водителей транспортных средств регламентируется локальными актами ГБПОУ «ДМТ», требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г.№196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года №292, Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств вышеуказанных категории, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 года №1408.

Режим занятий курсантов строится на основе утвержденного директором расписания в соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным планом.

Имеются схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, и согласованных с Госавтоинспекцией (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А»).

**Вывод:** образовательная деятельность по профессиональному обучению по подготовке транспортных средств соответствует требованиям.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 112 | - | - | - | - | 112 | 100 | 112 | 100 | 30 | 27 | 80 | 71 | 2 | 2 | - | - | 38 | 34 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств вышеуказанных категории, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 года №1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором техникума.

**5. Условия, определяющие качество подготовки водителей**

5.1. Кадровое обеспечение подготовки водителей

**5.1.1.Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи** | **Разрешенные категории, подкатегории ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории** | **Удостоверение о повышении квалификации** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| Гунзенов Виталий Балдандоржиевич | 03 02 312032  11.06.2011г. | АВСД  ВЕСЕ | Удостоверение  на право обучения вождению  АВ №000280  От 15.04.2016 г. | Диплом о профессиональной переподготовке «Профессиональное обучение» с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения» ПП №0020034 от 09.06.2015 | Состоит в штате |
| Шигапов Алексей Ильдарович | 03 ТВ 512036  08.04.2010г. | ВСД |  | Удостоверение о повышении квалификации  14 0405083 от 26.02.2018 | Состоит в штате |
| Цыденов Саян Доржиевич | 99 00 758642  08.09.2018 г. | АВСД |  |  | Состоит в штате |
| Ванчиков Сергей Игоревич |  | ВВ1СС1  ДД1 |  | Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении,профессиональном образовании и ДПО»  032405177266 от 04.04.2017 г. | Состоит в штате |
| Цыденов Валерий Ринчинович | 03 13 072034  2006 г. | ВВ1СС1  ДД1СЕС1Е  М |  | Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении,профессиональном образовании и ДПО»  032405177279 от 04.04.2017 г. | Состоит в штате |

**5.1.2.Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством  (состоит в штате или иное) |
| Галимов Габдулхай Рафикович | Основы законодательства в сфере дорожного движения | ИЛТ серия ЕТ №455819 от 05.03.1984, техник-механик  ПТУ №66 от24.02.1997, мастер производственного обучения по вождению автомобиля категории ВС |  | состоит |
| Цыренов Лубсан Ишидоржиевич | Устройство автомобиля и ТО | БСХИ серия ЖВ № 634432 от 01.07.1980 инженер-механик,  Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическая деятельность впрофессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, 032405177280, от 04.04.2017 | Удостоверение о повышении квалификации,  2015 г. | состоит |
| Дабаев Евгений Асорович | Устройство автомобиля и ТО | Диплом БСХИ – 1996г., серия ЭВ № 228460, инженер-механик | Удостоверение о повышении квалификации, 2015г. | состоит |
| Дампилова Лукерья Алексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | ИГУ-1978, филолог преподаватель, диплом Д-1 №110460,  Диплом о профессиональной переподготовке «Организация деятельности педагога-психолога в образовательной организации», 000000003143, от 28.03.2018 г. | Удостоверение о повышении квалификации ПК 0033114, от19.01.2017 г., свидетельство о прохождении стажировки,2015 г. | состоит |
| Яковлева Елена Анатольевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | ГАОУ СПО «Байкальский базовый медицинский колледж МЗ РБ» Серия 03БА 0006909 от 13.02.2013 г. |  | Договор найма №12/2018 от 03.09.2018 |

**Вывод:** Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

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

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором техникума;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором техникума.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить реализацию образовательных программ профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств в полном объеме.

**5.4. Материально-техническая база**

Для осуществления образовательной деятельности образовательных программ профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств техникум располагает системой, состоящей из нескольких элементов тесно взаимосвязанных между собой и подчиненным целям и задачам учебной работы.

**5.4.1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес осуществления образовательной  деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв.м.) | Количество посадочных мест |
| 1 | **Кабинет: «Основ законодательства в сфере Правил и безопасности дорожного движения»**  671920 Республика Бурятия Джидинский район с.Петропавловка ул.Свердлова,53 | 60 | 30 |
| 2 | **Кабинет:** **«Устройство и техническое обслуживание автомобиля»**  671920 Республика Бурятия Джидинский район с.Петропавловка ул.Свердлова,53 | 60 | 30 |
| 3 | **Лаборатория по устройству и техническому обслуживанию автомобилей»**  671920 Республика Бурятия Джидинский район с.Петропавловка ул.Свердлова,53 | 80 | 30 |
| 4 | **Станция технического обслуживания по ремонту автомобилей (СТО)** | 150 |  |
| 5 | **Кабинет:** **«Первой помощи»**  671920 Республика Бурятия Джидинский район с.Петропавловка ул.Свердлова,53 | 60 | 30 |

**5.4.2.Перечень учебного оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование** | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Максим» (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| **Расходные материалы** | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 20 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия**[**\***](https://base.garant.ru/70695708/3e22e51c74db8e0b182fad67b502e640/#block_31200111) | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование** |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Т0001 Автотренажер «Форсаж-1» | шт | 1 |
| А 1069 Автотренажер с применением 3D графики. Профессиональный компьютерный симулятор по вождению | шт | 1 |
| Руль Loqitech G25 RacinqWheel | шт | 1 |
| Руль настольный | шт | 5 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт | 1 |
| Мультимедийный проектор | шт | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия (плакаты)** |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 |
| Учебная езда | шт | 1 |
| Перевозка людей | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами (плакаты)** |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Приемы руления | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления (плакаты)** |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| [Закон](https://base.garant.ru/10106035/) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | <http://dmt03.ucoz.net> |  |

**5.4.4. Перечень технических средств обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_нет\_

Тренажер (при наличии) \_**имеются**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка, модель | Производитель | наличие |
| Т0001 Автотренажер «Форсаж-1» | Россия | 1 |
| А 1069 Автотренажер с применением 3D графики. Профессиональный компьютерный симулятор по вождению | Россия | 1 |
| Руль Loqitech G25 RacinqWheel | Россия | 1 |
| Руль настольный | Россия | 5 |

**Вывод:** Учебно оборудование соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами

**5.4.3. Сведения об автодроме**

**Закрытая площадка**:

Адрес местонахождения: Республика Бурятия, Джидинский район, село Петропавловка, ул.Свердлова,53.

Правоустанавливающие документы: свидетельство о государственной регистрации права, в собственность Республики Бурятия, в постоянное (бессрочное) пользование ГБПОУ «Джидинский многопрофильный техникум» № 04-01-04-2892/14 от 24.04.2014 г

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми

осуществляется практическое обучение: \_«А», «М», «В», «С», «D», «CЕ»\_\_\_

Габаритные размеры, площадь: \_0,28 га\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ограждение: \_**имеется** ограждение по периметру, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения\_

Покрытие: \_наличие ровного и однородного асфальто - цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодроме, для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

Эстакада: \_наклонный\_ участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8-16%, имеющая металлическое ограждение на бетонных бордюрах, длина и ширина в соответствии с требованиями **имеется.**

Освещенность: **\_да\_**

Технические средства организации дорожного движения **имеются:** знаки дорожные-8 ед, светофор светодиодный - 4 ед., малогабаритный дорожный контроллер МПК – 1 ед.,

Разметочное оборудование: конуса разметочные-20 шт., стойки разметочные - 12 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **\_да\_**

**5.4.4. Учебные транспортные средства:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | LADA GRANTA | ФОРД ФОКУС | ГАЗ-САЗ 35071 | КАМАЗ45143-112-15 | ПАЗ 320500 |
| Тип | Легковой | Легковой | Грузовой  самосвал | Грузовой  самосвал | автобус |
| Категория (подкатегория) | В | В | С | С | Д |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | К391КО | В680ЕО | Р273ЕС | Р386ЕС | Т228АС |
| Основание владения | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | учебный | учебный | учебный | учебный | учебный |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | да | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Действительно до  28.04.2020 | Действительно до  28.04.2020 | Действительно до  12.04.2020 | Действительно до  12.04.2020 | Действительно до  12.10.2019 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2> | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ККК 3001193711,  ООО НСГ РОСЭНЕРГО,  26.04.2019 по  25.04.2020 | ККК 3001193706  ООО НСГ РОСЭНЕРГО,  23.04.2019 по 22.04.2020 | ККК 3001193712  ООО НСГ РОСЭНЕРГО,  25.04.2019 по  24.04.2020 | ККК 3001193714  ООО НСГ РОСЭНЕРГО,  26.04.2019 по  25.04.2020 | ККК 3001193713  ООО НСГ РОСЭНЕРГО,  26.04.2019 по  25.04.2020 |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да | да |

Дополнительно заключен договор аренды автотранспортного средства в качестве резервного автомобиля для проведения обучения вождению автотранспортными средствами категорий «С» и «Д» с целью получения прав на управление ТС с ГБПОУ «Бурятский республиканский техникум строительных и промышленных технологий» от 16.04.2018 г.

**Выводы:**

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год (250 чел.)

3. Учебно-материальная база государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Джидинский многопрофильный техникум» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ.

**6. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[1]](#footnote-1)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[2]](#footnote-2)

* Заключен договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств
* Назначен ответственный за техническое состояние, эксплуатацию и выпуск на линию транспортных средств (приказ №100-Л от 01.11.2018г.);

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[3]](#footnote-3):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по договору с ГБУЗ "Петропавловская ЦРБ".

**Вывод о результатах самообследования::**

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям профессионального обучения по программам подготовки водителей транспортных средств.

Отчет составил(а):

Заведующий по УПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Тимко О.И./

(должность) (подпись) (И. О. Фамилия)

1. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-1)
2. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-3)