**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

по подготовке водителей автотранспортных средств за 2014 г

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Агротехнологический техникум с.Инякино Шиловского района» .

Самообследование проведено директором Областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Агротехнологический техникум с.Инякино Шиловского района» Астафуровым А.В.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Агротехнологический техникум с.Инякино Шиловского района» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Агротехнологический техникум с.Инякино Шиловского района»

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

за период с 01.01.2014г. по 31.08.2014 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 68 | 12 | 17 | 12 | 17 | 56 | 82 | 56 | 100 | 10 | 18 | 29 | 52 | 17 | 30 | 1 | 1,7 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В», «С» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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.

**6. 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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водитель транспортного средства категории «В», «С», в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | ВАЗ  210740 | УАЗ  315195 | ГАЗ 3307 | ГАЗ 3307 | ГАЗ 3307 | 713525 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Бортовой | Бортовой | Бортовой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | С | С | С | Е |
| Год выпуска | 2008 | 2009 | 2000 | 1999 | 2002 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | К967НР | Т129НУ | У594КТ | Е438АТ | О410НТ | АК486762 |
| Регистрационные документы | ПТС 62 СО 902464 МРЭО ГИБДД ШИЛОВО 03.03.2009 | ПТС 62 ТМ 890769 МРЭО ГИБДД ШИЛОВО 01.12.2009 | ПТС 62СО 902486 МРЭО ГИБДД ШИЛОВО 03.07.2007 | ПТС 62 26 666542 МРЭО ГИБДД ШИЛОВО 11.12.2014 | ПТС 62 СО 902481 МРЭО ГИБДД ШИЛОВО 04.03.2009 | ПТС6230№816214 МГ№9п.г.т.Шилово  09.04.2015г. |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соб-ть ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» | Соб-ть ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» | Соб-ть ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» | Соб-ть  ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» | Соб-ть  ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» | Соб-ть  ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправна | Тех.  исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | да | да | да | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Мех. | Мех. | Мех. | Мех. | Мех. |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Да | Да | да | да | да |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Да | Да | да | да | да |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Да | Да | да | да | да |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Да | Да | да | да | да |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС  №0330097848 с 25.11.2014 по 24.11.2015 | ССС  №0330097847 с 25.11.2014 по 24.11.2015 | ССС № 0330091350  с 03.12.2014 по 02.12.2015 | ССС № 0330091348  с 03.12.2014 по 02.12.2015 | ССС № 0330091349  с 03.12.2014 по 02.12.2015 |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.11.2014  1 год | 19.11.2014  1 год | 25.11.2014  1 год | 25.11.2014  1 год | 25.11.2014  1 год |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответст вует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5( 4 основных , 1 дополнительное) прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 125 человек

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) | Ф. И. О. |
| Степашкин Николай Михайлович | 62 ув 471709  17.02.2010 | В,С,D,Е | Шацкий техникум механизации, диплом РТ № 530693, техник-механик, удост. РИРО № 622400142809 от 05.02.2015г. | в штате | Степашкин Николай Михайлович |
| Пакалин Сергей Николаевич | 62 ок 160798 24.12.2013г | А,В,С,D,Е | Рязанский совхоз-техникум,дипломМТ№459701,техник-механник,удост. РИРО №622400142804 от 05.02.2015г. | в штате | Пакалин Сергей Николаевич |
| Устинкин Сергей Владимирович | 62 ув 471786 03.03.2010г | А,В,С,D,Е. | ГОУ НПО Профессиональный лицей №24 с.Иякино Шиловского района,диплом СБ№5320732,техник,удост.РИРО №2954 от 10.12.2011г. | в штате | Устинкин Сергей Владимирович |
| Солонин Алексей Михайлович | 62 01 019712 22.07.2011г | А,В,С,D,ВЕ,СЕ,DЕ. | Среднее профессионально-техническое училище №24 с.Инякино Шиловского района,диплом Б№845852 ,мастер ,мастер производственного обучения первой категории,приказ №109-А от 19.04.2013г.,удост.РИРО №2952 от 10.12.2011г. | в штате | Солонин Алексей Михайлович |
| Максимов Николай Иванович | 62 01 019718  22.07.2011 | А,В,С,D,СЕ. | Рязанский государственный агротехнологический университет, диплом ВСГ № 5824795, инженер, удост. РИРО № 622400141785 от14.10.2014г. | в штате | Максимов Николай Иванович |

**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[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Соколов Валерий Валентинович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | Московский гидромелиоративный институт, диплом ЖВ № 515940 , инженер-механик, Коломенский педагогический институт, учитель общетехнических дисциплин, диплом ПВ№ 342728,удост. РИРО № 62400141764 от 14.10.2014г. | в штате |
| Кузякин Борис Васильевич | Устройство и техническое обслуживание ТС | Рязанский сельскохозяйственный институт, диплом Э № 875250 , инженер-механик, удост. РИРО № 2936 от 10.12.2011г. | в штате |
| Давыдов Фёдор Дмитриевич | Устройство и техническое обслуживание ТС | Рязанский сельскохозяйственный институт, диплом Э № 875782 , инженер-механик, удост. РИРО №2925 от 10.12.2011г. | в штате |
| Колдина Юлия Николаевна | Первая помощь при ДТП | Касимовское медицинское училище, диплом СБ № 2688678, фельдшер, свид. Рязанского медико-социального колледжа № 1796 от 11.04.2014 г. Сертификат специалиста 086204 0001948 рег. №7355 от 11.04.20014 г. | совместитель |
| Жарикова Вера Николаевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Рязанский государственный педагогический институт им. С.А. Есенина, диплом ФВ № 350723 , преподаватель дошкольного воспитания и психологии,Рязанский областной институт развития образования ,диплом ПП№058287 ,педагог-психолог. | совместитель |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: собственность государственный акт РЯО№ 2507244 Размеры закрытой площадки или автодрома 6900 кв. м. Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия 2735 кв.м, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В», «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

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

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : 4 ( в собственности)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Рязанская область, Шиловский район, с.Инякино, ул.Садовая, д.6. | 55 | 30 |
| 2 | Рязанская область, Шиловский район, с.Инякино, ул.Южная , д.3. | 432 | 30 |
| 3 | Рязанская область, Шиловский район, с.Инякино, ул.Садовая, д.6. | 72 | 30 |
| 4 | Рязанская область,Шиловский район, с.Инякино,ул.Садовая,д.6. | 60 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению 5 групп в год. Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета №7 "Основы законодательства в сфере дорожного движения" ОГБОУ СПО "Агротехникум с.Инякино", по адресу: 391537, Рязанская область, Шиловский район с.Инякино, ул. Садовая, д. 6.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", "С".

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения | |  |  |  |
| Тренажер – учебный автомобиль | | единиц | 1 | 2 |
| Детское удерживающее устройство | | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | | комплект | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | | комплект | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | | комплект | 1 | 3 |
| Мультимедийный проектор | | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | |  |  |  |
| Дорожные знаки | | комплект | 1 | 1 |
| Дорожная разметка | | комплект | 1 | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | | шт | 1 | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | | шт | 1 | 1 |
| Сигналы регулировщика | | шт | 1 | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | | шт | 1 | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | шт | 1 | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | | шт | 1 | 1 |
| Скорость движения | | шт | 1 | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | | шт | 1 | 1 |
| Остановка и стоянка | | шт | 1 | 1 |
| Проезд перекрестков | | шт | 1 | 1  1 |
| Движение по автомагистралям | | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | | шт | 1 | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | | шт. | 1 | 1 |
| Учебная езда | | шт. | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров | | шт | 1 | 1 |
| Перевозка грузов | | шт | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | | шт | 1 | 1  1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | | шт | 1 | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | | шт | 1 | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | | шт | 1 | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | | шт | 1 | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | | шт | 1 | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | | шт | 1 | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | | шт | 1 | 1 |
| Виды и причины ДТП | | шт | 1 | 1 |
| Типичные опасные ситуации | | шт | 1 | 1 |
| Сложные метеоусловия | | шт | 1 | 1 |
| Движение в темное время суток | | шт | 1 | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | | шт | 1 | 1 |
| Приемы руления с | | шт. | 1 | 1 |
| Ремни безопасности с | | шт. | 1 | 1 |
| Подушки безопасности с | | шт. | 1 | 1 |
| Способы торможения | | шт | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | | шт | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | | шт | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | | шт | 1 | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | | шт | 1 | 1 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | | шт | 1 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | шт | 1 | 1 |
| Организация грузовых перевозок с | | шт. | 1 | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная с | | шт. | 1 | 1 |
| Информационные материалы | |  |  |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"  http://inyakino2407@rambler.ru/ |  |  |  |

Перечень материалов по предмету "Первая помощь

при дорожно-транспортном происшествии"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 4 | 4 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

**Оборудование учебной лаборатории "Устройство и техническое обслуживание автомобилей" ОГБОУ СПО "Агротехникум с.Инякино", по адресу: 391537, Рязанская область, Шиловский район с.Инякино, ул. Южная, д. 3.**

**Оборудование учебных кабинетов№10 и №11 «Устройство и техническое обслуживание» ОГБОУ СПО «Агротехникум с.Инякино» ,по адресу:391537,Рязанская область,Шиловский район с.Инякино ул.Садовая,д.6.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | 1 |
|  |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа | шт  шт | 1  1 | 1  1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Оборудование по категории "С" | шт | 1 | 1 |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан;  - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | 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 | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | 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  Оборудование и технические средства обучения | комплект | 1 | 1 |
| Тахограф | комплект | 1 | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт.  шт. | 1  1 | 1  1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт.  шт. | 1  1 | 1  1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | 1 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
* расписание занятий имеется
* Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[4]](#footnote-4)**

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 осуществляются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры осуществляются

**Вывод о результатах самообследования:**

Самообследование организации показало, что деятельность организации соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрированным Минюстом России 09.07.2014года, регистрационный № 33026); 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.

Отчет составил директор ОГБОУ СПО

«Агротехникум с.Инякино» А.В.Астафуров

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)