


**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА-
ЮГРЫ
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор БУ «Междуреченский
агропромышленный колледж»
 / Н.Н. Лунина/
«16» 09 2014г.



ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Пояснительная записка

Основанием самообследования деятельности бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Междуреченский агропромышленный колледж» является приказ директора № 360 от 26.11.2014г.

Комиссия, созданная по приказу, проанализировала 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 заместитель директора БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» Т.Н. Смирнова.

Члены комиссии:

1. Пилипук А.В. – преподаватель теоретической части «Основы управления транспортными средствами категории «В».
2. Пилипук В.А. – преподаватель теоретической части «Устройство и техническое обслуживание автотранспортных средств категории «В».
3. Адамович М.Ю. – заведующий учебно-производственного центра.
4. Мисяков А.Н. – мастер производственного обучения.

1. Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Полное наименование: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты – Мансийского автономного округа-Югры «Междуреченский агропромышленный колледж».

1.2. Сокращенное наименование: БУ «Междуреченский агропромышленный колледж».

1.3. Организационно-правовая форма: Оперативное управление.

1.4. Директор БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» Лунина Наталья Николаевна, тел. 8 (34677)34-7-05

1.5. Заместитель директора, Смирнова Татьяна Николаевна, тел. 8 (34677) 34-3-10

1.6. Место нахождения учреждения:

Адрес осуществления образовательной деятельности (фактический):

Российская Федерация, 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, дом 54

Автодром:

Российская Федерация, 628200, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, дом 54

Телефон: 8 (34677) 34-7-05, 34-3-10, электронный mpu@list.ru Сайт образовательного учреждения: <http://magrakol.ru/>

1.7. Наличие Устава: Устав бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Междуреченский агропромышленный колледж», согласован Департаментом образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры приказом № 286 от 18.03.2014г. и утвержден Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты - Мансийского автономного округа-Югры распоряжением №13-Р-421 от 20.03.2014г.

1.8. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1028601394470

б) Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) 13.09.1993г Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Ханты-мансийскому автономному округу – Югре.

в) Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8616001655

г) Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе датагос. Регистрации: КПП 861601001, 13.09.1993г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Ханты-мансийскому автономному округу - Югре, серия 86 № 002292199

д) Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

86Л 01 № 0000747 от 27 июня 2014 года, Служба по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

е) Лицензия предоставлена бессрочно.

2. Структура и система управления образовательным учреждением

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

- 2.1. Правила внутреннего распорядка обучающегося.
- 2.2. Положение о порядке организации и проведения аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности.
- 2.3. Правила приема в бюджетное учреждение профессионального образования.
- 2.4. Правила приема на целевое обучение в бюджетное учреждение среднего профессионального образования.
- 2.5. Положения отдела юридического сопровождения и охраны труда.
- 2.6. Положение об отделе психолого-педагогического сопровождения.
- 2.7. Положение об отделе производства и маркетинга.
- 2.8. Положение о центре финансового обеспечения.
- 2.9. Положения о центре научно- методической работы.
- 2.10. Положение о ресурсном центре.

3. Структура и содержание подготовки специалистов

3.1. Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся. Все образовательные программы реализуются в соответствии с примерными программами подготовки водителей транспортных средств, утвержден Приказом директора № 633 од. от 17.09.2014г., согласованы управлением ГИБДД УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу Югре от 22.11.2014 г.

1) Программы профессиональной подготовки:

- Водителей транспортных средств категории «А»
- Водителей транспортных средств категории «В»
- Водителей транспортных средств категории «С»

2) Программы переподготовки:

- Водителей транспортных средств, с категории «В» на категорию «С»
- Водителей транспортных средств, с категории «С» на категорию «В»

3.2. Цель образовательного учреждения:

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

3.3. 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 транспортными средствами и повышению безопасности дорожного движения;
- реализация дополнительного образования.

3.4. 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 по специальностям составлены на основании приемных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утверждено Приказом директора № 633 од, от 17.09.2014г.

3.5. По всем дисциплинам разработаны рабочие программы, которые содержат пояснительную записку, тематический план, перечень работ, 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.

3.6. Каждая образовательная программа имеет профессиональную завершенность и заканчивается обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства об уровне квалификации.

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

3.8. По итогам теоретического и практического обучения проводится экзамен.

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

4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

4.1. Основными задачами методического совета являются:

- координация деятельности методических комиссий и других структурных подразделений методической службы, направленной на развитие методического обеспечения образовательного процесса;
- разработка основных направлений методической работы;
- обеспечение методического сопровождения учебных программ, разработка учебных и дидактических материалов;
- организация консультирования сотрудников по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения;
- разработка мероприятий по обобщению и распространению педагогического опыта сотрудников;
- участие в аттестации сотрудников;
- профессиональное становление начинающих преподавателей;
- выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов;
- организация взаимодействия с другими учебными заведениями, научно-исследовательскими учреждениями с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования;
- внедрение в учебный процесс современных учебно-методических и дидактических материалов и программного обеспечения автоматизированных систем обучения, систем информационного обеспечения занятий, информационно - библиотечных систем.
- способствовать развитию личностно ориентированной педагогической деятельности, обеспечивать условия для самообразования, самосовершенствования и самореализации личности педагога.

4.2. Педагогический совет выполняет следующие функции:

1. Утверждение повестки дня и даты проведения конференции.
2. Принятие правил внутреннего распорядка обучающихся.
3. Установление:

формы, периодичности и порядка текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

порядка и формы проведения итоговой аттестации;

порядка зачета учреждением результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других

организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

порядка и оснований перевода, отчисления и восстановления обучающихся;

режима занятий, обучающихся;

порядка пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта учреждения;

порядка посещения обучающимися мероприятий, приводящихся в учреждении, которые не предусмотрены учебным планом.

4. Утверждение правил приема обучающихся.

5. Утверждение образовательных программ учреждения.

6. Утверждение порядка пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги.

7. Утверждение порядка участия, обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования при условии соблюдения федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;

8. Утверждение порядка освоения наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями) по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), преподаваемых в учреждении.

9. Утверждение перечня факультативных (необязательных для данного уровня образования, профессии, специальности или направления подготовки) и элективных (избираемых в обязательном порядке) учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

10. Установление порядка осуществления индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

11. Утверждение программ методической работы.

12. Координация и контроль образовательной, методической и творческой деятельности учреждения.

13. Установление размеров государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, размера и порядка выплаты материальной поддержки нуждающимся студентам, порядка поощрения обучающихся за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной и творческой деятельности.

14. Установление размера платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся, в том числе порядка и случаев ее снижения и не взимания, а также порядка предоставления обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии

15. Установление порядка создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и их исполнения.

16. Утверждение порядка оформления документов об образовании и квалификации на иностранном языке, образцов документов об образовании и квалификации, выдаваемых лицам, прошедшим итоговую аттестацию, образца справки об обучении или о периоде обучения, образца и порядка выдачи документов об обучении по образовательным программам, по которым не предусмотрено проведение итоговой аттестации.

17. Утверждение порядка доступа педагогических работников к информационно-

телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической или исследовательской деятельности в учреждении и порядка пользования педагогическими работниками образовательными и методическими услугами учреждения.

18. Формирование аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям.

19. Определение системы оплаты труда работников учреждения.

20. Установление порядка оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между учреждением и обучающимися.

21. Установление порядка оказания платных образовательных услуг, в том числе стоимости обучения, а также ее снижения.

22. Принятие решений о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся.

23. Определение информации, подлежащей опубликованию учреждением.

24. Внесение вопросов в повестку дня заседания конференции и организация выполнения решений конференции.

25. Контроль деятельности директора, в том числе заслушивание его отчетов. Рассмотрение отчетов заместителей директора и руководителей структурных подразделений учреждения.

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

В БУ «Междуреченском агропромышленном колледже» по подготовки водителей транспортных средств работает 5 преподавателей, 5 мастеров производственного вождения.

**Сведения о педагогических кадрах
и укомплектованности штатов.
Бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Междуреченский агропромышленный колледж»
по состоянию на 26.11.2014 г.**

Мастера производственного обучения

| № п/п | Должность по штатному расписанию | Фамилия, имя, отчество | Год рождения | Образование: вуз, ссуз, год окончания, специальность по диплому | Преподаваемый предмет, дисциплина | Стаж работы по специальности всего, в т.ч. по преподаваемому предмету, дисциплине | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|--|-----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Мастер производственного обучения | Власов Владимир Владимирович | 1955 | Всесоюзный заочный техникум, Машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства, Техник-механик. «Тобольская социально-педагогическая академия имени Д.И. Менделеева по программе «Профессиональное обучение отраслям» 2013г. Государственное образовательное частное образовательное учреждение Спортивно-технический клуб-3 (удостоверение № 14139 от 5июля 2014 г.) | Вождение транспортных средств | 13 лет | Кат. «А,В, С» водительское удостоверение 86 ЕУ № 357049 |
| 2. | Мастер производственного | Меньков Евгений Валерьевич | 1976 | Тюменский индустриально-педагогический техникум, механизация сельского | Вождение транспортных средств | 9 лет | Кат. «В, С» водительское удостоверение |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----------------------------|------|--|-------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | обучения | | | <p>хозяйства, техник-механик – мастер.</p> <p>Повышение квалификации по программе «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» в объеме 72 часов 2013г.</p> <p>Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования (Западно-Сибирский государственный колледж). «Педагогические основы деятельности мастера по подготовки водителей автотранспортных средств» (удостоверение № 31-13 № 1007 от 12.02.2013)</p> | | | СА № 013008, |
| 3. | Мастер производственного обучения | Сарапионов Олег Николаевич | 1985 | <p>Тюменская государственная сельскохозяйственная академия, Инженер, по специальности «Механизация сельского хозяйства»,</p> <p>«Тобольская социально-педагогическая академия имени Д.И. Менделеева по программе «Профессиональное обучение отраслям» 2013г.,</p> <p>Государственное образовательное частное образовательное учреждение Спортивно-технический</p> | Вождение транспортных средств | 5 лет | Кат. «А, В, С, Д, Е» 86ОЕ 498517 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|------|---|----------------------------------|-------|---|
| | | | | клуб-3 (удостоверение № 13224 от 26 июля 2013 г.) | | | |
| 4. | Мастер производственного обучения | Пилипук Василий Александрович | 1985 | Тюменский государственный нефтегазовый университет, квалификация «Инженер», специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство» «Тобольская социально- педагогическая академия имени Д.И. Менделеева по программе «Профессиональное обучение отраслям», 2013 г. ФГУ «Свердловский учебно курсовой комбинат» по программе «Методика обучения автотранспортных средств» (Свидетельство № 020243 от 16.10.10) | Вождение транспортных средств | 5 лет | водительское удостоверение 86 ЕМ055784 категории «В, С» |

Преподаватели

| N п/п | Должность по штатному расписанию | Фамилия, имя, отчество | Год рождения | Образование: вуз, ссуз, год окончания, специальность по диплому | Преподаваемый предмет дисциплина | Стаж работы по специальности всего, в т.ч. по преподаваемому предмету, дисциплине | Примечание |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Преподаватель | Романов Валентин Валентинович | 1966 | Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций, менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление», Тобольская социально-педагогическая академия имени Д.И. Менделеева по программе «Профессиональное обучение отраслям», 2013 г. | Вождение ТС | 21 год | Кат. «А, В, С, Д, Е» 86OE 498517 |
| 2 | Преподаватель | Пилипук Василий Александрович | 1985 | Тюменском гос. нефтегазовом университете. Инженер по специальности «Автомобиле и автомобильное хозяйство» «Тобольская социально-педагогическая академия имени Д.И. Менделеева по программе «Профессиональное | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | 5 лет | водительское удостоверение 86 EM055784 категории «В, С» |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|------|---|--|--------|---|
| | | | | обучение отраслям» 2013г. | | | |
| 3 | Преподаватель | Шуваева Татьяна Николаевна | 1959 | Ханты – Мансийское училище. Повышение квалификаций по циклу «Охрана здоровья детей и подростков» в объеме 144 часов в 2013г. | Оказание первой медицинской помощи | 36 лет | водительское удостоверение 86 ОВ 608092, категория «В» |
| 4 | Преподаватель | Богданова Ольга Александровна | 1976 | Курганский государственный университет. Повышение квалификаций по программе «Инновационные технологии обучения в условиях внедрения ФГОС в объеме 72 часов 2012г. | Психологические основы безопасного управления транспортным средством | 16 лет | - |

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 оснащенными зданиями. Строениями. Сооружениями. Помещениями и территориями

| Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная /дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Профессиональная подготовка «Водитель транспортного средства категории «А» | | | | |
| Устройство | <u>Кабинет дисциплин транспортных средств № 121</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (15) Стулья ученические (30) Доска магнитная Мотоцикл «Минск» «ИЖ» в сборе с агрегатами и узлами в разрезе. Двигатель в разрезе на безопасной стойке Принципиальные схемы по устройству электрических систем Стенд учебной документации | Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г. |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--|
| <p>Техническое обслуживание и ремонт</p> | <p><u>Кабинет дисциплин транспортных средств № 121</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (15) Стулья ученические (30) Доска магнитная Двигатель в разрезе на безопасной стойке Детали систем питания, системы электрооборудования, тормозной системы Принципиальные схемы по устройству этих систем Стенд учебной документации</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |
| <p>Правила дорожного движения</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМЦ, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер Медицинская аптечка Базовый комплект светового оборудования: - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|--|
| | <p>с дистанционным управлением Многофункциональная электрифицированная панорамно- магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТПР – 3м Стенд учебной документации</p> | | | |
| <p>Основы управления и безопасность движения</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер (13) Медицинская аптечка Базовый комплект светового оборудования: - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры с дистанционным управлением Многофункциональная электрифицированная панорамно- магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТПР – 3м</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|--|
| <p>Оказание первой медицинской помощи</p> | <p>Стенд учебной документации</p> <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u></p> <p>Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Шкафы для учебно-методической литературы (3) Доска магнитная Видеомагнитофон Компьютер (13) Шкаф демонстрационный Носилки Кукла (имитация ребенка) Грелки (3) Аптечка универсальная Аптечка автомобильная Шины табельные (4) подручные средства Муляжи (1 компл.) Плакаты: - «ПМП при переломах» (1 компл.) - «ПМП при кровотечениях» (1 компл.) - «Ожоги» (1 компл.) - «Пищеварение» (1 компл.) Стенд учебной документации</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |
| | | | | |

Профессиональная подготовка по профессии «Водитель транспортного средства категории «В»

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--|
| <p>Устройство</p> | <p><u>Кабинет дисциплин транспортных средств № 121</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (15) Стулья ученические (30) Доска магнитная Двигатель в разрезе ВАЗ 2106 на безопасной стойке Детали систем охлаждения, питания, смазочной системы Принципиальные схемы по устройству этих систем Плакаты: - Ведущие мосты в разрезе ВАЗ 2106 - КПП в разрезе ВАЗ 2106 - Рулевое управление ВАЗ 2106 - Трактор ВАЗ 2106 (тормозная система в разрезе) - Генератор, реле-регулятор, электростартер Стенд учебной документации</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |
| <p>Техническое обслуживание и ремонт</p> | <p><u>Кабинет дисциплин транспортных средств № 121</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Макеты: Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский,</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| | <p>передач; передняя подвеска и рулевой механизм Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала Комплект деталей газораспределительного механизма: - распределительный вал; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана; - приводная цепь или приводной ремень Комплект деталей системы охлаждения Комплект деталей системы питания Комплект деталей системы зажигания Комплект деталей электрооборудования Комплект деталей передней подвески Комплект деталей рулевого управления Комплект деталей тормозной системы Стенд учебной документации Инструкционные карты по темам (250)</p> | улица Центральная,54 | | |
| <p>Правила дорожного движения</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10)</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--|
| | <p>Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер (13) Медицинская аптечка Базовый комплект светового оборудования: - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры с дистанционным управлением Многофункциональная электрифицированная панорамно-магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТПР – 3м Стенд учебной документации</p> | <p>городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | | |
| <p>Основы управления и безопасность движения</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер (13) Медицинская аптечка</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|--|
| | <p>Базовый комплект светового оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры с дистанционным управлением <p>Многофункциональная электрифицированная панорамно-магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТТР – 3м Стенд учебной документации</p> | | | |
| <p>Оказание первой медицинской помощи</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Шкафы для учебно-методической литературы (3) Доска магнитная Видеомагнитофон Шкаф демонстрационный Носилки Кукла (имитация ребенка) Грелки (3) Аптечка универсальная Аптечка автомобильная Шины табельные (4)</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| | <p>Подручные средства Муляжи (1 компл.) Плакаты: - «ПМП при переломах» (1 компл.) - «ПМП при кровотечениях» (1 компл.) - «Ожоги» (1 компл.) - «Пищеварение» (1 компл.) Стенд учебной документации</p> | | | |
| <p>Производственное обучение</p> | <p><u>Мастерская по профессии «Мастер по обслуживанию и ремонту МТПК» №103</u> Стол учительский Стул учительский Банкетка 3х местная 5 шт. Макеты: Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма Комплект деталей газораспределительного механизма Комплект деталей системы охлаждения Комплект деталей системы питания Комплект деталей системы зажигания Комплект деталей электрооборудования Комплект деталей передней подвески Комплект деталей рулевого управления Комплект деталей тормозной системы Стенд учебной документации</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------|---|
| | Инструкционные карты по темам (250) | | | |
| Профессиональная подготовка по профессии «Водитель транспортного средства категории «С» | | | | |
| Устройство, техническое обслуживание и ремонт | <u>Кабинет дисциплин транспортных средств № 121</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (15) Стулья ученические (30) Доска магнитная Двигатель в разрезе А-41 на безопасной стойке Детали систем охлаждения, питания, смазочной системы Принципиальные схемы по устройству этих систем Плакаты: - Ведущие мосты в разрезе ГАЗ- 53, КАМАЗ, ЗИЛ - КПП в разрезе ГАЗ- 53, КАМАЗ, ЗИЛ - Рулевое управление ГАЗ- 53, КАМАЗ, ЗИЛ - Трактор ГАЗ- 53, КАМАЗ, ЗИЛ (тормозная система в разрезе) - Генератор, реле-регулятор, электростартер ГАЗ- 53, КАМАЗ, ЗИЛ Стенд учебной документации | Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г. |
| Правила дорожного движения | <u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории</u> | Российская Федерация, 628200, | Оперативное управление | Свидетельство о государственной |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|--|
| | <p><u>по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер Медицинская аптечка Базовый комплект светового оборудования: - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры с дистанционным управлением Многофункциональная электрифицированная панорамно-магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТПР – 3м Стенд учебной документации</p> | <p>Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | | <p>регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |
| <p>Основы управления и безопасность движения</p> | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13)</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский,</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|------------------------|---|
| | <p>Стул поворотный (13) Доска магнитная Шкаф встроенный (3) Компьютер Медицинская аптечка Базовый комплект светового оборудования: - «Дорожные знаки», четырех секционный с дистанционным управлением - «Транспортные светофоры с дистанционным управлением Многофункциональная электрифицированная панорамно-магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» Тренажер «Перекресток, регулируемый» ТПР – 3м Стенд учебной документации</p> | улица Центральная,54 | | |
| Оказание первой медицинской помощи | <p><u>Компьютерный кабинет для практических занятий, кабинет теории по ПДД, ОПМП, Безопасность движения № 136</u> Стол учительский Стул учительский Столы ученические (10) Стулья ученические (20) Стол компьютерный (13) Стул поворотный (13) Шкафы для учебно-методической литературы (3) Доска магнитная Телевизор Видеомагнитофон Шкаф демонстрационный</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная,54</p> | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г. |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| | <p>Носилки Кукла (имитация ребенка) Грелки (3) Аптечка универсальная Аптечка автомобильная Шины табельные (4) Подручные средства Муляжи (1 компл.) Плакаты: - «ПМП при переломах» (1 компл.) - «ПМП при кровотечениях» (1 компл.) - «Ожоги» (1 компл.) - «Пищеварение» (1 компл.) Стенд учебной документации</p> | | | |
| <p>Производственное обучение</p> | <p><u>Мастерская по профессии «Мастер по обслуживанию и ремонту МТПК» №103</u> Стол учительский Стул учительский Банкетка 3х местная 5 шт. Макеты: Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма Комплект деталей газораспределительного механизма Комплект деталей системы охлаждения Комплект деталей системы питания Комплект деталей системы зажигания</p> | <p>Российская Федерация, 628200, Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Кондинский район, поселок городского типа Междуреченский, улица Центральная, 54</p> | <p>Оперативное управление</p> | <p>Свидетельство о государственной регистрации права 86 - АБ 547374 от 03.06.2013 г.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | Комплект деталей электрооборудования Комплект деталей передней подвески Комплект деталей рулевого управления Комплект деталей тормозной системы Стенд учебной документации Инструкционные карты по темам (250) | | | |
|--|--|--|--|--|

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Бензиновый 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: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор), карбюратор в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | комплект | 1 |

| | | |
|---|----------|---|
| <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе | | |
| <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - прерыватель распределитель - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 |
| <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | комплект | 1 |

| | | |
|--|----------|----|
| Колесо в разрезе | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер | КОМПЛЕКТ | |
| Детское удерживающее устройство | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Тахо граф | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | КОМПЛЕКТ | 13 |
| Мультимедийный проектор | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | КОМПЛЕКТ | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <2> | | |
| 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 пассажиров | шт. | 1 |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | 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 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| 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 |
| Экипировка водителя | 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 нестандартных ситуациях | шт. | 1 |

| | | |
|--|-----|---|
| Управление мотоциклом в нестандартных 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 категорий «А», «В» «С», как объектов управления | шт. | 1 |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Классификация мотоциклов | шт. | 1 |
| Классификация автобусов | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Общее устройство мотоцикла | шт. | 1 |
| Общее устройство автобуса | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | 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 |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения 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 |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт. | 1 |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт. | 1 |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 |

| | | |
|--|-----|---|
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт. | 1 |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт. | 1 |
| Классификация прицепов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа | 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 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| 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 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 (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «А», «В» «С», «В» на «С», с «С» на «В». | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «А», «В» «С», «В» на «С», «С» на «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | 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://magrak ol.ru/ |

- <1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <2> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
|---|-------------------|------------|
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |

| | | |
|---|----------|----|
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| 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 | 13 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

- -----
- <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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

| Сведения | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Марка, модель | ГАЗ СА3 – 35071 | ГАЗ – 33073 | ГАЗ-330700 | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | ВАЗ-111830 | МММВЗ МИНСК 3.1138 С125 | МММВЗ МИНСК 3.1138 С125 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | грузовой | легковой | легковой | легковой | | | |
| Категория транспортного средства | «С» | «С» | «С» | «В» | «В» | «В» | «А» | «А» | «А» |
| Год выпуска | | 2000 | 1993 | 2011 | 2012 | 2008 | 2012 | 2012 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | В 468 ТУ 86 | Е 087 ТУ 86 | К036ТТ 86 | А914 УР 86 | С305 ХТ 86 | В460 ТУ 86 | 2775 АК 86 | 2776 АК 86 | 2778 АК 86 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление | Оперативное управление |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 1 имеется Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

Общие выводы:

5. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» 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, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292.

6. Оценка системы управления организации

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

7. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» ХМАО-Югры соответствует требованиям методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденные руководителем образовательного учреждения.

8. Оценка качества кадрового обеспечения

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

9. Оценка качества учебного-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.