

Министерство образования и науки Республики Марий Эл
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Марий Эл «Ардинский профессиональный техникум»

Рассмотрено и одобрено
методической комиссией
профессионального цикла
Протокол № 2 от 17.02. 2015г.
Председатель Фролова С. Ю. Фролова

Утверждаю
Директор ГБПОУ РМЭ «АПТ»
В. В. Скворцов
«14» декабря 2015 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
по подготовке водителей транспортных средств
в Государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждении Республики Марий Эл
«Ардинский профессиональный техникум»

п. Механизаторов, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Система управления техникумом	5
3. Формирование контингента	5
4. Структура образовательных программ по профессии «Водитель транспортных средств»	7
5. Организация учебного процесса на курсах подготовки водителей транспортных средств	8
6. Система контроля качества подготовки	9
7. Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
8. Информационное обеспечение образовательного процесса	13
9. Материально-техническая база	14
10. Финансовое обеспечение	32
11. Общие выводы	32

Самообследование, как этап оценки соответствия содержания и качества обучения водителей транспортных средств требованиям к обеспечению образовательного процесса в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 года проведено в ГБПОУ Республики Марий Эл «Ардинский профессиональный техникум» в январе-феврале 2015 г.

Для проведения самообследования издан приказ по техникуму «О проведении самообследования деятельности по подготовке водителей транспортных средств» № 07 от 26 января 2015 года. В соответствии с приказом создана комиссия в составе:

Петрова Т. А. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе ;
Розов М. М. – мастер производственного обучения;
Филиппов И. В. - преподаватель профессионального цикла;
Фролова С.Ю. – председатель ЦМК профессионального цикла.

В ходе самообследования осуществлен анализ содержания профессиональных образовательных программ профессиональной подготовки, переподготовки по профессии 11442 «Водитель транспортных средств» категории «В» а также условий организации образовательного процесса, учебно-методической работы и материально-технической базы, качества подготовки в соответствии с требованиями Примерных программ подготовки водителей транспортных средств в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 года.

Результаты самообследования были обсуждены на заседании методической комиссии профессионального цикла 17 февраля 2015 года, протокол № 2 и принято решение о соответствии условий организации образовательного процесса по подготовке водителей транспортных средств требованиям Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 года.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Ардинский профессиональный техникум» основано в 1935 году как школа механизации по подготовке рабочих кадров для сельского хозяйства. Позднее оно было несколько раз преобразовано. В настоящее время изменен статус образовательной организации в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 28 апреля 2014 г. на ГБПОУ РМЭ «АПТ».

ГБПОУ РМЭ «АПТ» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами, постановлениями, распоряжениями Правительства Российской Федерации, Республики Марий Эл, приказами, указаниями, инструкциями Министерства образования России, Министерства образования и науки Республики Марий Эл, Уставом ГБПОУ РМЭ «АПТ», а так же его локальными актами.

Учредителем является Министерство образования и науки Республики Марий Эл и Министерство государственного имущества Республики Марий Эл.

Техникум осуществляет свою деятельность на основании лицензии: серия 12Л01 № 0000235, регистрационный № 169, выдана 11 сентября 2014 года Министерством образования и науки Республики Марий Эл, и свидетельства о государственной аккредитации: серия 12А01 № 0000328 регистрационный №330, выдано 25 декабря 2014 г. Министерством образования и науки Республики Марий Эл. Срок действия свидетельства об аккредитации до 25 декабря 2020 г.

Образовательная деятельность ведется по адресам:
Республика Марий Эл, Килемарский район, ул. Ветеранов , д.4
Республика Марий Эл, Килемарский район, ул. Ветеранов , д.5
Республика Марий Эл, Килемарский район, ул. Ветеранов , д.5 а

Техникум зарегистрирован в межрайонной ИФНС России № 6 по Республике Марий Эл 28 апреля 2014 г., с присвоением ИНН 1204002992.

В перечень основных документов регламентирующих деятельность техникума входят:

- Устав техникума;
- Программа развития техникума;

- Государственное задание на 2014 год и плановый период до 2016 года.
- Локальные акты, регламентирующие организацию учебного процесса и финансово-хозяйственную деятельность техникума, в том числе на внебюджетных курсах подготовки водителей транспортных средств;
- Должностные инструкции работников техникума

Техникум имеет штатное расписание, отражающее потребности образовательного процесса.

Вывод: *Анализ самообследования организационно-правового обеспечения образовательного процесса показал соответствие организационно-правовых документов техникума Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ*

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Компетенция Учредителя установлена и регламентируется нормативно-правовыми актами, Уставом и договором от 01 сентября 2010 года, заключенным между Учредителем и техникумом.

Высшим органом самоуправления техникумом является Общее собрание.

Непосредственное управление работой техникума осуществляет директор, назначенный Учредителем. Ведущая функция директора – координация учебного процесса и финансово-хозяйственной деятельности.

Оперативное управление образовательным процессом реализуется через заместителей директора, обеспечивающих анализ, планирование, организацию внутреннего контроля.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-воспитательной и методической работы создан Педагогический совет, являющийся органом самоуправления. Его работа организуется в соответствии с Положением о Педагогическом совете. Председателем Педагогического совета является директор.

Курсы подготовки водителей транспортных средств являются внебюджетным структурным подразделением.

Вывод: *Организация управления техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума. Управление техникумом строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления и позволяет реализовывать основные и дополнительные образовательные программы профессионального обучения.*

3. ФОРМИРОВАНИЕ КОНТИНГЕНТА.

В настоящее время в техникуме ведется подготовка водителей транспортных средств в рамках основной образовательной программы среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик (ФГОС) с освоением квалификаций: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля категории «В» и «С»; оператор заправочных станций, а так же по

программе профессиональной подготовки 11442 Водитель транспортных средств категории «В»; по программам переподготовки и повышения квалификации в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности серия 12Л01 № 0000235, регистрационный № 169, выдана 11 сентября 2014 года Министерством образования и науки Республики Марий Эл и приложением № 1 к ней.

Прием студентов по программе среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик осуществляется на бюджетной основе в соответствии с контрольными цифрами приема, утверждаемыми ежегодно приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл.

Прием на обучение на внебюджетных курсах по программам подготовки, переподготовки, повышения квалификации по профессии 11441 Водитель автомобиля осуществляется по личному заявлению граждан, по договорам с организациями и районными центрами занятости населения.

Прием осуществляется в соответствии с Уставом техникума, Правилами приема в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Ардинский профессиональный техникум» (приказ 05.05.2014. № 55), Правилами приема на курсы подготовки водителей транспортных средств в ГБПОУ Республики Марий Эл «Ардинский профессиональный техникум» (приказ 05.05.2014. № 55).

На обучение на курсы подготовки водителей транспортных средств, принимаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования. Прием проводится на общедоступной основе, при наличии медицинского заключения.

Контингент студентов, обучающихся на бюджетной основе по профессии 23.01.03 «Автомеханик» (ФГОС), осваивающих профессиональный модуль ПМ 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» с присвоением квалификации «Водитель транспортных средств категории «В» и «С» на момент проведения самообследования составляет 15 человек. На внебюджетных курсах по программе профессиональной подготовки по профессии 11441 «Водитель транспортных средств» категории «В» в 2012 г. прошли обучение 10 человек, в 2013 г. - 60 чел., за 9 мес. 2014 г. – 28 чел.

Вывод: Численность контингента обучающихся по программе профессиональной подготовки профессии 11442 «Водитель транспортных средств» соответствует требованиям действующей лицензии. Требования к поступающим при приеме соответствуют нормативным документам по организации приема в учреждения профессионального образования.

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИИ «ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

В соответствии с требованиями Примерных программ подготовки водителей транспортных средств в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 года к самообследованию была представлена программа профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- программа профессионального модуля ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (ФГОС ППКРС 23.01.03 Автомеханик).

Представленные профессиональные образовательные программы подготовки водителей транспортных средств рассмотрены и одобрены цикловой методической комиссией профессионального цикла и утверждены приказом по техникуму.

Представленные профессиональные образовательные программы подготовки водителей транспортных средств содержат следующие структурные единицы:

- государственные требования к уровню подготовки;
- пояснительную записку;
- учебный план;
- рабочие программы учебных предметов;
- условия реализации программы;
- график учебного процесса;

а также контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации.

Учебный план профессиональной подготовки включает базовый блок; специальный и профессиональный блок. Перечень предметов каждого блока соответствует Примерным программам подготовки водителей транспортных средств.

Вывод: *Представленные образовательные программы соответствуют требованиям Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий с учетом содержания и объема часов.*

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КУРСАХ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Документация по организации учебного процесса (локальные нормативные акты, расписание учебных занятий, протоколы итоговой аттестации, приказы, распоряжения по организации учебного процесса, договоры с педагогическими работниками и со слушателями) имеется.

Учебный процесс на курсах подготовки водителей транспортных средств организуется в соответствии с учебным планом.

Расписание занятий, экзаменов промежуточной и итоговой аттестации соответствует учебному плану, графику учебного процесса. Расписание теоретических занятий на внебюджетных курсах составляется постоянно по дням недели. Занятия по практическому обучению вождению автомобиля проводятся ежедневно по графику.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия практического вождения – 60 минут.

Теоретические учебные занятия фиксируются в учебном журнале, занятия по вождению – в карточках учета обучения практическому вождению автомобиля. Проверка журналов учебных занятий и карточек учета показала, что журналы и карточки учета ведутся в соответствии с правилами, разработанными в техникуме. По окончании обучения группы журналы учебных занятий и карточки учета сдаются в учебную часть, а затем в архив техникума.

В учебном процессе широко используются как традиционные, так и нетрадиционные формы проведения занятий, способствующие более глубокому усвоению слушателями содержания профессиональных образовательных программ: лекция, семинар, практическое занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа.

При проведении занятий используются наглядные средства обучения: плакаты, схемы, стенды, а также технические средства обучения, в том числе аудиовизуальная компьютерная техника.

Вывод: Реализация объема времени, отводимого на учебные предметы, полностью соответствует требованиям Примерных программ (приказ № 1408 от 26 декабря 2013 года). Графики учебного процесса по всем программам подготовки водителей транспортных средств соответствуют рабочим учебным планам. Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории В, подготовки водителей транспортных средств категории С.

6. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

Контроль освоения профессиональных образовательных программ подготовки водителей транспортных средств, проходит в несколько этапов. Он включает в себя текущий контроль, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию слушателей.

Текущий контроль - предусматривает систематическую проверку качества знаний, умений и навыков слушателей по всем изучаемым предметам по балльной системе. Текущий контроль проводится в форме письменных контрольных и самостоятельных работ. Все более широкое применение находит контроль знаний на основе компьютерного тестирования.

Преподаватель имеет право на свободу выбора и использования различных форм и методов контроля. Результаты текущего контроля знаний отражаются в учебных журналах.

Порядок проведения промежуточной и итоговой аттестации регламентируется локальным актом техникума - Положением «О промежуточной и итоговой аттестации слушателей, осваивающих образовательные программы подготовки водителей транспортных средств».

Промежуточная аттестация проводится в соответствии графиком учебного процесса, учебным планом и рабочими программами дисциплин. Основными формами промежуточной аттестации, в соответствии с Положением, являются:

- экзамен по отдельному предмету;
- зачет по отдельному предмету;
- контрольная работа по отдельной теме.

Для проведения итоговой аттестации создается экзаменационная комиссия, персональный состав которой утверждается приказом директора техникума. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. Протоколы итогового экзамена по каждой учебной группе утверждаются директором и хранятся в архиве техникума.

Результаты контроля качества подготовки анализируются на заседаниях цикловой методической комиссии, рассматриваются на Педагогическом совете, что дает возможность внесения коррективов и совершенствование учебного процесса.

Вывод: *Анализ качественных показателей итоговой аттестации показывает, что общий уровень подготовки слушателей курсов соответствует требованиям квалификационной и профессиональной характеристики профессии «Водитель транспортных средств».*

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Коллектив техникума составляет 32 человека, в том числе педагогический коллектив 12 человек, из них 2 человека преподаватели, 7 человек - мастера производственного обучения. Штатное расписание, отражающее потребность образовательного процесса, разработано и согласовано с учредителем.

Из общего числа педагогических работников 5 (штатных) и 1 (совместитель) ведут занятия на курсах подготовки водителей транспортных средств, 100% из них являются штатными сотрудниками. 3 преподавателя имеют высшее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемого предмета.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Розов Михаил Михайлович	12 07 № 840390 24.01.2012	В; С	№ 528 16.02.2013	Сертификат 16.11.2013 А4.RU.FO.V.11 .13.0 № 81900268	штатный
Филиппов Игорь Витальевич	12 00 № 020041 14.04.2009	А; В; С; Д; Е	№ 474 17.10.2011	Сертификат 16.11.2013 А4.RU.FO.V.1. 1.13.0 № 81900268	штатный
Скворцов Владимир Витальевич	12 УА № 355448 06.07.2010	А; В	№ 551 15.02.2014	Удостоверение №002012 15.02.2014	штатный

Сведения о преподавателях учебных предметов

Фамилия. Имя. Отчество.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем	Оформлен в соответствии с

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		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	один раз в три года) ⁴	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Скворцов Владимир Витальевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения основы управления транспортными средствами категории «В» Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) <1>	Диплом ВПО Инженер-строитель	Удостоверение №002012 15.02.2014 ГБОУ РМЭ «НМЦ»	штатный
Смирнова Любовь Витальевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВПО Учитель физики и математики	Сертификат АНОДО «Межрегиональная школа первой помощи» 18.12.2014 г.	совместитель
Тойватрова Валентина Христофоровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВПО Экономист	Удостоверение № 7316 20.05.2011 г. ГОУ ДПО (ПК) С «Марийский институт	штатный

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			образования»	
Розов Михаил Михайлович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»; как объектов управления;</p> <p>Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) <1></p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	среднее профессиональное Механизация сельского хозяйства, техник	Сертификат 16.11.2013 A4.RU.FO.V.1.1. 13.0 № 81900268 Компания «Про-Безопасность»	штатный
Филиппов Игорь Витальевич	<p>Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) <1></p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	среднее профессиональное	Сертификат 16.11.2013 A4.RU.FO.V.1.1. 13.0 № 81900268 Компания «Про-Безопасность»	штатный
Туманова Ольга Аркадьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	среднее профессиональное Медицинская сестра	Диплом ЖТ № 221987 1983 г. Горьковское медицинское училище №2	совместитель

На условиях внутреннего совместительства к преподавательской работе привлекаются работники администрации техникума, мастера производственного обучения, преподаватели. К педагогической деятельности в качестве преподавателей – внешних совместителей привлекаются

медицинские работники имеющие стаж практической работы по профилю специальности.

Со всеми педагогическими работниками, ведущими занятия на курсах подготовки водителей транспортных средств ежегодно заключается гражданско-правовой договор.

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят повышение квалификации через систему курсов ГБОУ РМЭ «НМЦ ПО», на семинарах и в процессе самообразования.

Профессиональная квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям тарифно-квалификационных характеристик, присвоенной квалификационной категории. Высшую или первую квалификационную категорию имеют 36,7% педагогических работников.

Вывод: *Кадровое обеспечение учебного процесса по подготовке водителей транспортных средств соответствует лицензионным требованиям и позволяет вести обучение в соответствии с требованиями Примерных программ (приказ № 1408 от 26 декабря 2013 года).*

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Информационное обеспечение образовательного процесса осуществляется библиотекой, методическим кабинетом, цикловой методической комиссией профессионального цикла.

Источниками учебной и методической информации для подготовки в техникуме водителей транспортных средств по представленным к самообследованию образовательным программам являются:

- учебники и учебные пособия, изданные центральными издательствами;
- учебные и методические пособия, разработанные педагогами техникума;
- обучающие программные комплексы, электронные версии учебников и учебных пособий.

Учебный процесс обеспечивается учебной и учебно-методической литературой, которая приобретается через издательский центр «Академия» (Нижний Новгород), МААШ (г. Москва), также используются интернет-ресурсы.

Доступ студентов и слушателей техникума к источникам учебной информации осуществляется через библиотеку техникума. Библиотекой техникума на 2015 год выписаны профессиональные журналы: «Автомобиль и Сервис (АБС-АВТО)», «Классный водитель».

Книжный фонд библиотеки техникума по направлению подготовки профессии «Водитель транспортных средств» составляет 128 экземпляров учебной и методической литературы. 100 % фонда, используемого при реализации образовательных программ подготовки водителей транспортных средств, имеет гриф Министерства образования и науки Российской

Федерации. 80% учебной литературы соответствует по срокам выпуска указанным в приказе Минобразования России от 23.03.1999 г. №716.

Каждый обучающийся имеет возможность работать в читальном зале, пользоваться периодическими изданиями, учебной литературой, в том числе на электронных носителях.

Техникум располагает возможностями для обеспечения программно-информационного сопровождения образовательного процесса. Непосредственно в учебном процессе используется 8 ПЭВМ.

В учебном процессе используются только лицензионные программы или программы, имеющиеся в свободном доступе в сети Интернет. Программное обеспечение, используемое в учебном процессе, соответствует уровню учебных задач.

Вывод: *информационное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям к условиям реализации, предъявляемым примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств.*

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Техникум владеет государственной собственностью Республики Марий Эл на праве оперативного управления. Все площади, переданные техникуму на правах оперативного управления, используются по назначению. Лицензионные требования в части условий, гарантирующих охрану здоровья обучающихся и сотрудников, выполняются и соответствуют установленным санитарным и гигиеническим нормам. Заключение органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и государственной противопожарной службы на проведение учебного процесса в используемых зданиях и помещениях положительные. Учебные кабинеты оборудованы, отремонтированы и отвечают требованиями пожарной безопасности.

Для проведения теоретических занятий на внебюджетных курсах подготовки водителей транспортных средств используются 2 учебных кабинета, 1 лаборатория. Учебные кабинеты по отдельным предметам совмещены.

Расчетная формула для определения числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

где

Π - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу;

n общее число одновременно занимающихся групп;

0,75 – постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета

$\Phi_{пом}$ фонд времени использования помещения в часах.

СВЕДЕНИЯ О КАБИНЕТАХ И ЛАБОРАТОРИЯХ для подготовки водителей транспортных средств

№ каб.	Наименование кабинета, лаборатории	площадь			Число мест	Преподаваемые предметы
		всего	учебная	лаборант		
7	Кабинет ОБЖ	69,6	54,9	14,7	21	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологические основы деятельности водителя
11	Кабинет ПДД	51,1	51,1		20	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «В», «С» Устройство, техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
лаб.	Технический ремонт и обслуживание автомобилей и тракторов	205,14	62,5	142,64	25	<u>Практические занятия</u> Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления

Общая учебная площадь на единицу контингента, приведенного к очной форме обучения при наполняемости группы 20-24 человека, составляет 2,64 м² (норматив 2,4-2,5 м² для аудиторных занятий), что позволяет признать обеспечение учебными площадями достаточным. Оснащенность учебных

кабинетов и лабораторий оборудованием, наглядными пособиями составляет от 80% до 96%. Модернизация учебно-лабораторной базы выполняется как в рамках бюджетного, так и внебюджетного финансирования.

Уровень оснащённости учебно-лабораторной базы, позволяет выполнить учебные планы и программы по предметам, соответствует целям и задачам подготовки водителей транспортных средств.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер <1>-	комплект	1	транспортное средство ВАЗ 2109
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	электронное учебное пособие
<u>Учебно-наглядные пособия <4></u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	2	плакат

Проезд перекрестков	шт	3	плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в эл. виде
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в эл. виде
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в эл. виде
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в эл. виде
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	10	в эл. виде
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	3	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	электронное учебное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	плакат, электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	электронное учебное пособие
Передняя и задняя подвески	шт	2	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	в эл. виде

Общее устройство прицепа	шт	1	в эл виде
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в эл виде
Электрооборудование прицепа	шт	1	в эл виде
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в эл виде
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в эл виде
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в эл виде
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в эл виде
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	на согласовании
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	имеется

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> 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	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18	печатное издание
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	электронное учебное пособие, видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакат, электронное учебное пособие
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор BENQ	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Телевизор	шт	1	имеется
Видеомагнитофон	шт	1	имеется

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется

- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
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	имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе;			
- комплект ламп освещения;			
- комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	имеется
- рулевой механизм в разрезе			

- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе			-
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	имеется
- 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	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		-
Тахограф <3>	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	электронно е учебное пособие
<u>Учебно-наглядные пособия <5></u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт.	1	плакат

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат
Скорость движения	шт.	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат
Остановка и стоянка	шт.	2	плакат
Проезд перекрестков	шт.	3	плакат
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	плакат
Учебная езда	шт.	1	в эл. виде
Перевозка людей	шт.	1	плакат
Перевозка грузов	шт.	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в эл. виде
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	2	плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	плакат

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакат
Движение в темное время суток	шт.	1	плакат
Приемы руления	шт.	1	плакат
Посадка водителя за рулем	шт.	1	плакат
Способы торможения автомобиля	шт.	1	плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в эл. виде
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	плакат
Ремни безопасности	шт.	1	в эл. виде
Подушки безопасности	шт.	1	в эл. виде
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в эл. виде
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в эл. виде
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в эл. виде
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	в эл. виде
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	плакат

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	плакат
Система охлаждения двигателя	шт.	1	плакат
Предпусковые подогреватели	шт.	1	в эл. виде
Система смазки двигателя	шт.	1	плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	плакат, в эл. виде
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в эл. виде
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	плакат, в эл. виде
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	в эл. виде
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	в эл. виде
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	в эл. виде
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в эл. виде
Передняя подвеска	шт.	1	в эл. виде
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	в эл. виде
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	в эл. виде
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	в эл. виде

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в эл. виде
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	в эл. виде
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в эл. виде
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в эл. виде
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в эл. виде
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в эл. виде
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в эл. виде
Организация грузовых перевозок	шт.	1	в эл. виде
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	в эл. виде
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	-
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1	имеется
Учебный план	шт.	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

 <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытой площадке и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Для обучения первоначальным навыкам управления транспортными средствами в качестве тренажера используется учебное транспортное средство ВАЗ 2109. Для первоначального обучения вождению на автомобиле на закрытой площадке площадью 0,3 га заключен договор с ГБОУ СПО РМЭ «Оршанский индустриальный техникум». Площадка имеет наклонный участок со твердым покрытием, ограждение. При проведении практических занятий используются разметочные конусы, вешки, устанавливаются дорожные знаки.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных приказом по техникуму. Обучение вождению в условиях интенсивного дорожного движения проводится в г. Йошкар-Оле по установленным маршрутам.

Для практического обучения вождению в техникуме имеется 3 автомобиля категории «В», из них 1 автомобиль используется по договору найма. Для обучения вождению автомобилей категории «С» в собственности техникума имеются 2 автомобиля и 1 на договорной основе. Транспортные средства, используемые для обучения вождению, имеют механическую трансмиссию, соответствуют требованиям к учебным транспортным средствам соответствующих категорий, зарегистрированными в установленном порядке. Все автомобили оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «У» (учебное транспортное средство).

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	<i>BAZ 2106</i>	<i>BAZ 21074</i>	<i>DAEWOO NEXIA</i>	<i>B3 3104</i>
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой комби	прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2003	2006	2013	2010
Государственный регистрационный знак	К 683 СВ/12 RUS	Е 504 СА/12 RUS	С 770 АМ/12 RUS	В 887 СР/12
Регистрационные документы	12 03 № 993535	12 03 № 993534	12 14 № 314752	12 УК № 702232
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	собствен- ность	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	не требуется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	не требуется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах серия, ССС № 0698453899 до 28.01.2016	ООО СК «ЦЮРИХ» Серия ССС № 067591780 02.02.2015	СК «Согласие» серия ССС №0319942815 до 01.11.2015	не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.12.2014	26.11.2014	29.10.2014	не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	<i>Урал 4320 0011</i>	<i>ЗИЛ 45021</i>	<i>КАМАЗ 55102</i>
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1985	1988	1988
Государственный регистрационный знак	X285XX/12 RUS	X299XX/12 RUS	M553AB/12 RUS
Регистрационные документы	12 08 №048774	12 08 №048782	12 08 №003647
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ГБПОУ РМЭ «АПТ»	собственность ГБПОУ РМЭ «АПТ»	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	-	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО СК «Цюрих» №0626864358 до 04.12.2014	ООО «Росгосстрах» №0664522470 до 08.06.2015	ООО «Росгосстрах» №0681257353 до 28.12.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 04.12.2013 до 04.12.2014	от 04.12.2013 до 04.12.2014	от 08.10.2014 до 08.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-	имеется, ООО «Трассер» №000139004

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 150 обучающихся в год.

Расчет количества необходимых транспортных средств для практического обучения вождению проведенный по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом; K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств, подтверждает достаточность учебных автомобилей для практического обучения вождению годового контингента обучаемых.

Вывод: *Количество автомобилей для подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» является достаточным. Транспортные средства соответствуют требованиям, предъявляемым примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств.*

Существующая материально-техническая база техникума соответствует требованиям к организации образовательного процесса и позволяет в полной мере обеспечить реализацию образовательных программ подготовки водителей транспортных средств.

10. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Техникум обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах доведенных до него лимитов бюджетных обязательств и средств, полученных от платной образовательной, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

Получение техникумом дополнительных средств от осуществления платной образовательной, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, предусмотрено Уставом техникума. Средства направляются на развитие материальной базы, повышение квалификации и заработной платы работников техникума.

В 2013 году доход от реализации платных образовательных услуг составил 447 тыс. руб., за 9 мес. 2014 г. 501 тыс. руб. Расчет затрат на оказание платных образовательных услуг (смета затрат) утверждается приказом по техникуму.

Техникум самостоятельно решает вопросы, связанные с заключением договоров, определением обязательств и иных условий, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Уставу техникума. В пределах имеющихся у него средств на оплату труда работников, самостоятельно определяет размеры материального стимулирования.

Вывод: *Финансовое обеспечение деятельности техникума позволяет создать условия для ведения образовательного процесса в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».*

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

В результате проведенного самообследования, на основе анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, структуры, оценки содержания и качества подготовки студентов и слушателей, осваивающих образовательные программы подготовки водителей транспортных средств, условий ведения и финансово-хозяйственного обеспечения учебного процесса установлено:

- техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами, установленными при лицензировании;

- условия организации образовательного процесса позволяют реализовать требования Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств;

- содержание и условия ведения учебного процесса по заявленным к самообследованию профессиональным образовательным программам соответствует требованиям к содержанию и условиям реализации Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

- кадровое и информационно-методическое обеспечение образовательного процесса достаточное для ведения образовательной деятельности по заявленным образовательным программам подготовки водителей транспортных средств;

- техникум располагает достаточным количеством учебных автомобилей, учебных кабинетов и лабораторий, оборудованных необходимыми наглядными пособиями, средствами мультимедийной техники, программно-информационными ресурсами, учебно-методической и справочной литературой;

- учебные, бытовые и административно-хозяйственные помещения соответствуют предъявляемым санитарно-гигиеническим требованиям и отвечают требованиям пожарной безопасности.

Председатель комиссии
зам. директора по учебно-
воспитательной работе



Т.А. Петрова

Члены комиссии:

Преподаватель



И. В. Филиппов

Мастер производственного обучения



М. М. Розов

Председатель ЦМК профессионального цикла



Фролова С.Ю.

