

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор Мариинско-Посадского  
технологического техникума  
Минобразования Чувашии

\_\_\_\_\_  
Н.П.Николаев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# **Отчет по результатам самообследования за 2014г.**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики « Мариинско-Посадский технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

**Мариинский Посад, 2014г.**

## **Самообследование проведено комиссией в составе:**

- заместитель директора по научно-методической работе-Михайлов Петр Николаевич – председатель комиссии;
- заместитель директора по учебно-производственной работе– Васильева Вячеслав Николаевич – член комиссии;
- заместитель директора по учебной работе- Васягин Виктор Александрович – член комиссии;
- старший мастер-Малинина Ирина Петровна – член комиссии;
- механик-Краснов Владимир Егорович – член комиссии;

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики « Мариинско-Посадский технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **2. Оценка системы управления организации**

Управление государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики « Мариинско-Посадский технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Законодательством Чувашской Республики, Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления. Органами управления автономного учреждения являются: Наблюдательный совет автономного учреждения, директор учреждения, конференция работников и представителей обучающихся автономного учреждения, Совет автономного учреждения, Педагогический совет, Методический совет, Студенческий совет.

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
138	8	5,7	8	5,7	130	94,2	101	77,6	-	-	-	-	-	-	41	22,3	60	59,4

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
- программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
  - программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";
- в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (Приложение №1)**

**Сведения о преподавателях учебных предметов и мастерах производственного обучения (Приложение №2)**

**Сведения о закрытой площадке (автодроме)<sup>1</sup>, расположенной по адресу: Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство ЕГРП 21 АБ 096813 от 25.09.2014г. Постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> общая площадь автодрома 33568 кв.м. площадь закрытой площадки 3021 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется асфальтированная площадка

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется ограждение по периметру закрытой площадки

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения предусмотренных программы обучения обеспечивают

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,5

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>3</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 45%

Наличие освещенности<sup>4</sup> в темное время суток обучение не проводится

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Св-во ЕГРП 21АБ 096818, св-во ЕГРП 21 АБ 096835

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76</u>	82,2	25
2	<u>429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76</u>	64,4	25
3	<u>429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76</u>	63,8	25
4	<u>429570, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76</u>	211,3	25
5	<u>429570, Чувашская Республика, г.</u>	104	25

<sup>3</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>4</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>5</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>6</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту \_\_\_\_\_ в наличии, согласно приложениям №2 и №3 к Акту обследования \_\_\_\_\_

**Сведения о наличии учебного оборудования образовательной деятельности  
осуществляется по адресу : Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76  
(Приложение 3)**

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии;

Календарные учебные графики: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: имеются

- образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией<sup>7</sup>: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии

- методические рекомендации по организации образовательного процесса: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии;

- расписание занятий: имеется;

Схемы учебных маршрутов: имеются, утверждены директором Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии

<sup>5</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{тр}$

где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>тр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>6</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>7</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Тренажер: Компьютерный тренажер вождения автомобиля ВАЗ

Марка, модель: АТК-03-переднеприводной      Производитель: НПП «Электронно-механические системы»

Наличие утвержденных технических условий: -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: наличие

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>8</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>9</sup>:

- приказом по учреждению №186 от 30.12.2013 г. назначены ответственные за проведение годового технического осмотра автотранспорта, надлежащее оформление путевых листов, выпуск на линию транспортных средств в технически исправном состоянии. Ответственные работник прошел обучение по квалификационной подготовке по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации и подготовке ответственных лиц по безопасности дорожного движения, имеются удостоверения.

### Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>10</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на основании заключенных договора по адресу:

- г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д.57 – Договор от 10.10.2014г., заключен с БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ им. Н.А. Геркена» Минздравсоцразвития Чувашии;

### Вывод о результатах самообследования:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики « Мариинско-Посадский технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики имеет достаточное количество учебных аудиторий, классов лабораторно-практических занятий, учебно-наглядных и методических пособий, обладает достаточным парком учебных автомобилей и в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым законодательством к реализации образовательных программ подготовки водителей.

<sup>8</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>9</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>10</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_

П.Н. Михайлов

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

В.Н. Васильев

\_\_\_\_\_

В.А. Васягин

\_\_\_\_\_

И.П. Малинина

\_\_\_\_\_

В.Е. Краснов



**Приложение №1**  
к Акту самообследования за 2014г.  
Мариинско-Посадского технологического  
техникума Минобразования Чувашии

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств  
по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	BA3-21074	LADA210740LADA 2107	BA3-211440 LADA SAMARA
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	Легковые
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2004	2008	2009
Государственный регистрационный знак	K299BX21	A332OX21	A489XB21
Регистрационные документы	21 26 №469321	21 26 №469324	21 26 №469416
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. дубл.педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл.педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл.педали привода тормоза и сцепления

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0657323800, от 25.03.2014 г. ,22.04.2015г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Респуб-лике	Серия ССС №06573236 56 от 25.03.2014г. , 24.03.2015г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике	Серия ССС №06573402 02.06.2014, 04.06.2015г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.03.2014г.- 28.03.2015г.	28.03.2014г.- 28.03.2015г.	28.05.2014г.- 28.05.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>			

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	BA3-211440 LADA SAMARA	BA3-21054	ПУ-ТД-1800
Тип транспортного средства	Легковые	Легковые	прицеп
Категория транспортного средства	B	B	
Год выпуска	2008	2009	2014
Государственный регистрационный знак	A770KC21	A485XB21	AB8513 21
Регистрационные документы	21 26 №469422	21 26 № 469318	21 26 №469927

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0657313611, от 17.12.2015г., 16.12.2014 г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике	Серия ССС №0657340231, 02.06.2014г., 04.06.2014г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.12.2013г.- 17.12.2014г.	23.05.2014 г- 23.05.2015 г.	18.11.2014г.- 18.11.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

	7	8	9	10
Марка, модель	ГАЗ-53-12	ГАЗ-САЗ-3507	ГАЗ-САЗ-3507	ГАЗ-3307
Тип транспортного средства	Грузовые	Грузовые	Грузовые	Грузовые
Категория транспортного средства	С	С	С	С
Год выпуска	1987	1988	1989	1990
Государственный регистрационный знак	M419AE21	M421AT21	T476AT21	T475AT21
Регистрационные документы	21 26 №469322	21 26 №469424	21 26 №469423	21 26 №469427
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC №065732375, от 20.02.2014г. 27.02.2015г. ООО «Росгосстрах» в	Серия CCC №0657323753, от 20.02.2014г., 27.02.2015г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике	Серия CCC №0665908755, от 20.08.2014г. 20.08.2015г. ООО	Серия CCC №0665941713 от 06.11.2014г. 05.11.2015г. ООО «Росгосстрах»

	Чувашской Республике		«Росгосстрах» в Чувашской Республике	Х» в Чувашской Республике
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.03.2014-04.03.2015	04.03.2014-04.03.2015	20.08.2014-20.08.2015	05.11.2014-05.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	11	12
Марка, модель	КАМАЗ-4310	ГАЗ-53-12
Тип транспортного средства	Грузовые	Грузовые
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1987	1990
Государственный регистрационный знак	T473AT21	A806TX21
Регистрационные документы	21 26 №469428	21 26 №469430
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления	Уст. дубл. педали привода тормоза и сцепления

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC №0657340230, 02.06.2014 г., 04.06.2015г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике	Серия CCC №0657313612, от 17.12.2013 г., 16.12.2014г. ООО «Росгосстрах» в Чувашской Республике
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.05.2014-30.05.2015	17.12.2013-17.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>	-	-

**Место ведения образовательной деятельности: г.Мариинский Посад, ул. Лазо, д.76**

Сведения о преподавателях учебных предметов:

№№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Михайлов Петр Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами	Диплом ЗВ № 223571 от 18.06.1981 г. Чувашский сельскохозяйственный институт	Удостоверение о повышении квалификации № 759 от 19.04.2013	Состоит в штате
2.	Сироткин Дмитрий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 2355555 от 22.06.2009 г. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования « Чувашская государственная		Состоит в штате

			сельскохозяйственная академия»		
3.	Емельянов Юрий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Диплом ППК № 008540 от 25.11.2005 г. Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов начального профессионального образования, диплом ТВ № 454815 от 28.12.1989 г., Чувашский сельскохозяйственный институт	Удостоверение о повышении квалификации № 4023 от 04.04.2014 г.	Состоит в штате
4.	Смирнова Наталия Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЗВ № 129363 от 09.06.1983 г., Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова	Удостоверение о повышении квалификации № 2120140015 от 18.09.2014 г.	Состоит в штате
5.	Майорова Татьяна Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ № 0456297 от 10.06.2005 г., государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования» Московский государственный социальный университет Министерства труда и социального развития Российской Федерации	Диплом КР № 004164 от 28.07.2014 г., Российский государственный социальный университет	Состоит в штате



### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Яруков Александр Иванович	21 ТН № 007362 21.02.2009 г.	ABCDE	Св-во №003327	Свидетельство повышения квалификации № 16201 от 29.05.2012 г.	Состоит в штате
2.	Иванов Валентин Игоревич	21 09 № 471518 30.08.2012 г.	BC	Св-во №004863	-	Состоит в штате
3.	Белов Николай Иванович	21 ТН №006188 30.12.2008	ABCDE	Св-во №003324	Удостоверение о повышении квалификации № 1747 от 18.10.2013 г.	Состоит в штате
4.	Смирнов Вячеслав Валентинович	21 ОН №330276 04.02.2009 г.	ABCDE	Св-во №003330	Удостоверение о повышении квалификации № 1748 от 18.10.2013 г.	Состоит в штате
5.	Чалков Владимир Геннадьевич	21 ОН №330538 10.02.2009	ABCDE	Св-во №003332	Удостоверение о повышении квалификации № 1749 от 18.10.2013 г.	Состоит в штате
6.	Михайлов Сергей Геннадьевич	21 ВК №023763 21.01.2005	ABCDE	Св-во №017504	Свидетельство повышения квалификации № 16201 от	Состоит в штате

					29.05.2012 г.	
--	--	--	--	--	---------------	--