

Акт по результатам самообследования образовательной организации

АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» за 2016 год

Самообследование проведено в январе 2017 г.

Ответственный за СП «закрытая площадка», зам. директора по УПР

Тереньтева С.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.13 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 организацией

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

АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 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	%
							отлично	хорошо				удовл.					
25	2		0		23		23			20		3		0		12	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей категорий «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д»,.

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
 - рабочими 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 профессиональную подготовку водителей по выше перечисленным категориям: «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д» в полном объеме.

8. Оценка материально – технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании, оборудованных.

Сведения	1	2	3	4	5	6
	Марка, модель	КАМАЗ 5511	ЗИЛ 130	ГАЗ 3302	Лада 2107	КАВЗ 4239-01
	Грузовая	Грузовая	Грузовая	Легковая	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	С	С	В	В	Д	Д
Г год выпуска	1987	1989	2012	2009	2011	
Государственный регистрационный знак	Х 982 АА	К 641 ВВ	С 381 АО	М 289 АН	В 045 АО	
Регистрационные документы	04 РН 284999	04 ЕТ 284997	52 НН 970210	63 МУ 235353	04 ХН 008248	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством						
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправная	Исправная	Исправная	Исправная	Исправная	Исправен
Наличие тягового-сцепного (опорно-сцепного) устройства	фаркоп	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	23.01.17 г. ЕЕЕ 0393477757	23.01.17 г. ЕЕЕ 0393477758	11.11.16 г. ЕЕЕ 0393476568	17.10.16 г. ЕЕЕ 0386654667	27.10.16 г. ЕЕЕ 038665 4668	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.17 г.	25.07.17 г.	25.07.17 г.	25.07.17 г.	25.07.17 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D» подкатегории «Db»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических _____ б ед. _____ прицепов 1 до 750 кг.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (4 * 24,5 * 12 * (NTC - 1)) / T$, где 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, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц; 12 - количество рабочих месяцев в году; NTC - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зверев Александр Александрович	04 ОВ 724225 04.04.2009 г.	А, В, С,	Свидетельство №000367 от 05.04.13 г.		в штате
Леднев Юрий Федорович	04 ЕТ № 926384 от 24.08.2006 до 24.08.2016	А,В,С,Д,	Свидетельство № 000372 от 05.04.13 г.		в штате
Зубарев Сергей Борисович	№ 0417 050289 от 23.04.2014 г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, СЕ1, М	Свидетельство № 000368 от 05.04.13 г.		в штате
Понаморов Владимир Тихонович	04 РА №016453 от 26.11.09 г.	А,В,С,Д	Свидетельство № 000376 от 05.04.13 г.		в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ерин Виктор Алексеевич	<ul style="list-style-type: none"> • Основы законодательства в сфере дорожного движения; • Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления; • Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом • Основы управления транспортными средствами; • Основы управления транспортными средствами. • Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок 	Диплом ИВС №0402106 Квалификация: Экономист	Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 0976 КГБОУ СПО «Алтайский государственный колледж» от 31.07.13 г.	в штате
Санькова Валентина Антоновна	<ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии 	Диплом Горно – Алтайского медицинского училища ДТ – 1 № 395461 Квалификация: фельдшер	Сертификат Рег. № 932 от 10.10.16г. БПОУ РА «Медицинский колледж» Квалификация по специальности: Лечебное дело	по совместительству

<p>Кулаева Ольга Александровна</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Психофизиологические основы деятельности водителя 	<p>Диплом Горно – Алтайского государственного университета БВС № 0757969</p> <p>Квалификация: Учитель по специальности «Английский – немецкий языки»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 2341 БУДПО РА «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Алтай»</p> <p>17.11.16 г.</p>	<p>в штате</p>
---	---	--	---	----------------

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

¹ 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".

¹Раздел 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. № 761 н.

¹ 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".

²Раздел 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. № 761 н.

³ 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".

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав, постоянное (бессрочное) пользование 8000 кв. м.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 0,8 Га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, площадка огорожена забором со стороны проезжей части.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8—16%⁸ имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой обучения, профессиональной подготовки водителей категории «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д», в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ не менее 0,4 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ 12 стоек разметочных, конуса разметочные-50шт;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: установлен

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

Наличие освещенности¹¹ площадку освещают 4 прожектора, освещённостью не менее 20 лк

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения: нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для

автоматизированных автодромов) отсутствует

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром,

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных кабинетов _____

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
каб. № 1	с. Майма ул. 50 лет Победы, 10		25 человек
каб. № 3	с. Майма ул. 50 лет Победы, 10		25 человек

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____

количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов № 1, 3 по адресу осуществления

образовательной деятельности с. Майма, ул. 50 лет Победы, 10

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д».

Таблица 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹⁴	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁷		
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
Способы торможения автомобиля	Шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	Шт	1

Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	1
Профессиональная надежность водителя	Шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1
Ремни безопасности	Шт	1
Подушки безопасности	Шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	Шт	1
Общее устройство автомобиля	Шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	Шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	Шт	1
Система охлаждения двигателя	Шт	1
Предпусковые подогреватели	Шт	1

Система смазки двигателя	Шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	Шт	1
Системы питания дизельных двигателей	Шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	Шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	Шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	Шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	Шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1
Передняя подвеска	Шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	Шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	Шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	Шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	Шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	Шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	Шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной	шт	1

и микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1
Общее устройство прицепа категории 01	Шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	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 переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	Шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1
Учебный план	Шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1
Книга жалоб и предложений	Шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	Шт	1

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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_{гр} - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количеств о Во	Наличие
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, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
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	комплект	1	

скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: на категории: «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д»

Календарный учебный график на категории: «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д»

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д» образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ рабочие программы профессиональной подготовки водителей «В», «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «Д», утверждены директором АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» Чеконова А.Д. 17.04.2016г., согласованны с ОГИБДД МВД по РА полковником полиции Силкин С.Г. 17.04.2016г.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей

образовательную деятельность директором АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» Чеконова А.Д. 17.04.2016г.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность утверждены директором АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» Чеконова А.Д. 17.04.2016г.

расписание занятий утверждены директором АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» Чеконова А.Д. 17.04.2016г.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»), утверждены директором АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум» Чеконова А.Д. 17.04.2016г.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ нет

Тренажер (при наличии) 1 учебных тренажёра

Марка, модель у/т «Форвард» VI0-324 Производитель г. Москва

Наличие утвержденных технических условий' _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

« Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия.

¹⁹ 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.

²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня

развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонно-устойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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"³

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения" _____

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры освидетельствования проводятся в Бюджетном учреждении здравоохранения Республики Алтай «Майминской районной больнице».

Вывод о результатах самообследования: _____

Отчет составил (а):

Ответственный за СП

зам. директора по УПР

(должность руководителя организации)

(Подпись)

С.В. Тереньтева

(И. О. Фамилия)

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16. частью I статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ 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.).

²⁴ 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"

УГИБДД МВД по Республике Алтай

наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 04 – 003

«25» января 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено Автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Алтай «Майминский сельскохозяйственный техникум» («АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум»).

(указываются полное и (в случае если имеется) _

лицензия серия 04Л01 № 0000143 от 06.05.2014 года. ИНН 0408000173, сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма ОГРН 1020400665834, КПП 040801001

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) _

В, С, D, SE, переподготовка с «С» на «В», переподготовка с «В» на «С», переподготовка с «С» на «D», переподготовка с «В» на «D»

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности

Республика Алтай, Майминский р-он, с. Майма, ул. 50 лет Победы, д. 10

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

Республика Алтай, Майминский р-он, с. Майма, ул. 50 лет Победы

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

Соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения бессрочно

по адресу осуществления образовательной деятельности

Республика Алтай, Майминский р-он, с. Майма, ул. 50 лет Победы, д. 10

Срок действия настоящего заключения бессрочно

по адресу осуществления образовательной деятельности

Республика Алтай, Майминский р-он, с. Майма, ул. 50 лет Победы


(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица) (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)

М. П. **КОПИЯ ВЕРНА**
29.01.2018 г.
АПОУ РА «Майминский сельскохозяйственный техникум»

OK 