

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ТАЛЬМЕНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(КГБПОУ «ТТТ»)**

658030, Алтайский край, р.п.Тальменка, ул.Кирова,73
Телефоны: 2-11-76, 2-70-62 Факс: 8(38591)2-70-62
E-mail: altaitt@mail.ru

**Самообследование учебно-материальной базы
КГБПОУ «Тальменский технологический техникум» по программе
профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств
категорий «В» и «С»**

на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 19 » ноября 2015 г.

Наименование организации **Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тальменский технологический техникум» (КГБПОУ «Тальменский технологический техникум»)**

(полное и сокращенное название организации)

Организационно-правовая форма **государственное бюджетное учреждение**

Место нахождения **659030 Алтайский край р.п.Тальменка ул.Кирова, 73**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

658030, Алтайский край, р.п. Тальменка, ул. Кирова, 73;

658030, Алтайский край, р.п. Тальменка, ул. Кирова, 19;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Алтайский край, Тальменский р-он, с. Кошелево

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.altai-ttt.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1122208001574

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2277012507**

Код причины постановки на учет (КПП) **КПП-227701001**

Дата регистрации **07.07.2013 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по Алтайскому краю**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности **Серия 22 Л 01 № 0001472, № 002 , от 26 января 2015 г. Главное управление образования и молодёжной политики Алтайского края**

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

Основания для обследования:

в связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 года № 966 «О лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено комиссией в составе:

1. Алишутин С.А.- заместитель директора по УПР;
2. Серeda Л.Н.- заместитель директора по УР;
3. Лисовцова С.В.- заместитель директора по УМР;
4. Лещенко А.М.- старший мастер сельскохозяйственного отделения;
5. Забожанов В.Н. – механик.

в присутствии директора КГБПОУ «ГТТ» Мишариной О.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA, 2107	ВАЗ 21113	ЗИЛ 431410	САЗ 3507	ГАЗСА3 3507	ММ3810 21 01	Прицеп самодельный
Тип транспортного средства	Легковой	Универсал	Бортовой	Самосвал	Самосвал	Прицеп к легковому ТС<750 кг.	Прицеп к грузовому ТС<750 кг.
Категория транспортного средства	В	В	С	С	С	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2008	2000	1988	1990	1989	1989	1991
Государственный регистрационный знак	У6430ОН	С820УР22	Р613СВ22	У026КН22	Т449КО22	НК5667 54	4409 АЯ
Регистрационные документы	ПТС 63МР 121457	ПТС 22ОЕ 159205	ПТС 22НА 558219	ПТС 22МХ 951960	ПТС 22МХ 951996	ПТС 54КО 347599	б/н
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	есть	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	сертифицированы	сертифицированы	сертифицированы	сертифицированы	сертифицированы	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	-----	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0335349430 с18.08.15.-17.08.16г. ООО «Росгосстрах»		ЕЕЕ №0714058622 с22.10.2015 по -21.10.2015 ООО «Росэнерго»	ЕЕЕ №0707432390 с 09.11.2015 по 08.11.2015 г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0707432389 09.11.15 по 08.11.15 г. ООО «Росгосстрах»	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.08.2015 18.08.2016		22.10.2015 22.10.2016	09.11.2015г. 09.11.2016г.	09.11.15 09.11.16	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-----
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	Оснащен	Неоснащен	Неоснащен	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «В» и «С»:
механических 5 (пять) единиц _____ прицепов 2 (две) единицы _____

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»

Для категории «В» данное количество механических транспортных средств соответствует 141 обучающихся в год³.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{тс}} - 1)) / T,$$

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;

$N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т. п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

$$K = (14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1)) / 60 = 141 \text{ чел.}$$

Для категории «С» данное количество механических транспортных средств соответствует 228 обучающихся в год⁴.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{тс}} - 1)) / T,$$

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,
- 28,8 часа – четыре мастера производственного обучения на три учебных транспортных средства;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т. п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

$$K = (28,8 \times 24,5 \times 12 \times (3-1)) / 74 = 228 \text{ чел.}$$

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{тс}} - 1)) / T$, 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; $N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{тс}} - 1)) / T$, 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; $N_{\text{тс}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ларькин Александр Павлович	22 РС591832, выдано 28.12.2015г.	А, В, С	Свидетельство №1333, Выдано 2011 г	Удостоверение о повышении квалификации № 1333, выданное КГБПОУ «Алтайский государственный колледж», 2011г (72 часа)	В штате по трудовому договору
Егоров Александр Михайлович	22 ОХ387914, выдано 20.11.2000г.	А, В, С, D, E	Свидетельство № 000571, Выдано 25.04.2014 г	Удостоверение о повышении квалификации № 000571, выданное КГБПОУ «Алтайский государственный колледж», 2014г (80 часов)	В штате по трудовому договору
Фисенко Николай Михайлович	22 ОК626529, выдано 27.09.2008г	А, В, С, D, E	Свидетельство № 000103, Выдано 23.09.2015 г	Удостоверение о повышении квалификации №000103, выданное КГБПОУ «Алтайский государственный колледж», 2015г (80 часов)	В штате по трудовому договору
Юткин	22 15	А, В, С, D	Свидетельство	Удостоверение	В штате по

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

Михаил Михайлович	274536, выдано 31.01.2014г		тво № 000641, Выдано 05.09.2014 г	ние о повышении квалификац ии №222400447 301, выданное КГБПОУ «Алтайский государствен ный колледж», 2014г (80 часов)	трудоу договору
-------------------	----------------------------------	--	--	---	--------------------

III. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Забожанов Владимир Николаевич	Основы управления транспортными средствами; Основы управления транспортными средствами категории «В,С»; Вождение транспортными средствами категории «В,С»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;	Целеноградский педагогический институт, 1992 г., УВ 702208, Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин, методист по профориентации.	Удостоверение о повышении квалификации № 222400447552, выданное КГБПОУ «Алтайский государственный колледж», 11.09.2015г (84 часа)	В штате по трудовому договору

⁷ 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.

⁸ 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".

	Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Лещенко Андрей Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С» как объектов управления	Алтайский государственный аграрный университет, 21.06.1999г., АВС № 6990806, «Механизация сельского хозяйства», инженер-механик.	Удостоверение о повышении квалификации выданное ФГБОУДПОС «Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса», 2013г (78 часов)	В штате по трудовому договору
Коленко Петр Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии; Психофизиологические основы деятельности водителя	г. Новосибирск ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический институт», 2012 г., ВБА 0112819 «Безопасность жизнедеятельности».	Удостоверение о повышении квалификации выданное АКИПКРО, 2014г (72 часа)	В штате по трудовому договору

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок _____ **имеется в собственности** _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ _____ **0,64 га** _____
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных _____ (контрольных) заданий _____ **имеется** _____

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ _____ **имеется** _____

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения _____ **соответствуют требованиям программы обучения вождению автомобиля на закрытой площадке** _____

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ _____ **соответствует** _____

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹³ нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **Закрытой учебной площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов КГБПОУ «Тальмеский технологический техникум»:

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	«Основы управления транспортным средством», «Основы законодательства в сфере дорожного движения» р.п. Тальменка ул. Кирова, 19	120	30
2	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»,	120	30

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», р.п. Тальменка ул. Кирова, 19		
3	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» (лаборатория), р.п. Тальменка ул. Кирова, 19	250	30
4	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя», р.п. Тальменка ул. Кирова, 73	72	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 (девятнадцать) группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

$$n = (0,75 * 1176 * 4) / 190 = 19$$

где

n – общее число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах;

Π – количество оборудованных учебных кабинетов;

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$\Phi_{\text{пом}}$ времени использования учебного кабинета в часах определяется по формуле:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times g;$$

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 4 = 1176 \text{ часа};$$

где:

24,5 среднее количество рабочих дней в месяц,

12 – месяцев в году,

g – время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения - 4, 8 или 12 часов

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер (1)	комплект	2	автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) (2)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Интерактивная доска	комплект	1	имеется

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
<i>Учебно-наглядные пособия (4)</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, м/м
Дорожная разметка	комплект	1	стенд, м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат, м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат, м/м
Сигналы регулировщика	шт.	1	плакат, м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	плакат, м/м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	плакат, м/м
Скорость движения	шт.	1	м/м
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	плакат, м/м
Остановка и стоянка	шт.	1	плакат, м/м
Проезд перекрестков	шт.	1	плакат, м/м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	плакат, м/м
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, м/м
Движение по автомагистралям	шт.	1	плакат, м/м
Движение в жилых зонах	шт.	1	плакат, м/м
Перевозка пассажиров	шт.	1	м/м
Перевозка грузов	шт.	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м/м
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м/м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м/м
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м/м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м/м
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м/м
Виды и причины ДТП	шт.	1	м/м
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м/м
Сложные метеоусловия	шт.	1	м/м
Движение в темное время суток	шт.	1	м/м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м/м
Способы торможения	шт.	1	м/м

Тормозной и остановочный путь	шт.	1	м/м
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м/м
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м/м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	м/м
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м/м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м/м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м/м
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м/м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м/м
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м/м
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м/м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м/м
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i> Классификация автомобилей	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство автомобиля	шт.	1	плакат, макет, м/м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м/м
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	макет, м/м
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	образцы, м/м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов	шт.	1	плакат, м/м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки передач	шт.	1	м/м
Передняя и задняя подвески	шт.	1	плакат, макет, м/м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	плакат, макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы рулевого управление	шт.	1	плакат, макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат, макет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат, макет, м/м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат
Классификация прицепов	шт.	1	плакат

Общее устройство прицепов	шт.	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт.	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	плакат, макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м/м
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i> Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м/м
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i> Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м/м
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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,С»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В,С», согласованная с Госавтоинспекцией	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
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	имеется

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	комплект	1	имеется

отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
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 пособия¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Интерактивная доска	комплект	1	в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ **имеется** _____

Календарный учебный график _____ **имеется** _____

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ **имеется** _____

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ _____ **имеется** _____

¹⁵Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
- расписание занятий имеется
- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется
- Марка, модель модуль «СИГВЕСТ» (версия ПО ПАКПФ-02)
- Производитель ИП Голуб Я.В.
- Наличие утвержденных технических условий¹⁷ имеется ТТ 5074-001-00-2009
- Тренажер (при наличии) имеется
- Марка, модель «Максим П-01», «Максим I»
- Производитель ОАО «Медиус»
- Наличие утвержденных технических условий¹⁸ имеется ТУ 9452-003-01899511-2009
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

- Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется
- Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется
- Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует

результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁷ 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, монотоностойчивость). 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²⁰ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² **проводятся обязательные предрейсовые осмотры транспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта на линию, механиком КГБПОУ «Тальменский технологический техникум», удостоверение АК № 02757 от 21.10.2015 г. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:**

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры __прохождение обязательных предрейсовых медицинских осмотров водителей-инструкторов образовательного учреждения на основании договора, заключенного с КГБУЗ «Тальменская центральная больница», свидетельство № 68/15 от 12.01.2015 г., о дополнительном образовании по специальности «Проведение предрейсовых осмотров водителей транспортных средств»

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: **учебная материально-техническая база КГБПОУ «Тальменский технологический техникум» р.п. Тальменка Алтайского края соответствует установленным требованиям**

Подписи членов комиссии:

1. Алишутин С.А. _____
2. Серeda Л.Н. _____
3. Лисовцова С.В. _____
4. Лещенко А.М. _____
5. Забожанов В.Н. _____

телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"