

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств по указанным программам  
«В», «С», с «В» на «С», «СЕ»

«25» сентября 2015 г.

Инспектором по особым поручениям отдела надзора УГИБДД УМВД России по Омской области майором полиции Брюхановым Е.Г.

в присутствии директора БПОУ ТПК Мясникевича Николая Михайловича.

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий: «В», «С», с категории «В» на категорию «С», «СЕ»

### Министерство образования Омской области

#### Бюджетное профессиональное образовательное учреждение

#### «Тюкалинский профессиональный колледж» БПОУ ТПК

Организационно-правовая форма - бюджетная организация

Место нахождения 646330, Омская область, г.Тюкалинск, ул. Ленина, 41

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

646830, Омская область, г.Тюкалинск, ул. Ленина, 41

646830 Омская область, Тюкалинский р-он, вблизи деревни 2-ая Пятилетка (автодром)

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **tkolledg.ukoz.ru**

Адрес электронной почты организации: **tsht\_tukal@mail.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) - 1025502077281

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)- 5537002756

Код причины постановки на учет (КПП) - 553701001

Дата регистрации 11 декабря 2014года

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности Министерство образования Омской области № 27- П от 28 января 2015 г. (бессрочно)

Основания для обследования: изменения учебно-материальной базы и педагогического состава.

По результатам обследования установлено: в соответствии с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности», прошу согласовать программы подготовки и переподготовки водителей автотранспортных средств категорий: «В», «С», с категории «В» на категорию «С», «СЕ», и выдать заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

# I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

## 1. Учебные кабинеты:

Свидетельство 55 ЛГ 208432 о государственной регистрации права.

Количество оборудованных учебных кабинетов - десять

№	Название:	Площадь	количество посадочных мест
1.	кабинет правил дорожного движения	54 кв.м.;	30
2.	кабинет тракторов и автомобилей	54 кв.м.;	30
3.	лаборатория тракторов и автомобилей	218 кв.м	
4.	кабинет технического обслуживания и ремонта	54 кв.м.;	30
5.	лаборатория технического обслуживания и ремонта	218 кв.м	
6.	кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	54 кв.м.;	30
7.	кабинет оказания первой медицинской помощи	54 кв.м.;	30
8.	кабинет психологии и педагогики	54 кв.м.;	30
9.	кабинет тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей	54 кв.м.;	30
10.	кабинет информатики и ИКТ	66 кв.м.;	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению водителей автотранспортных средств. Наполняемость учебной группы не должна превышать 24 человека.

## II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

### 1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

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)
<b>Угрень Владимир Михайлович</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории и как объектов управления	Диплом о высшем образовании по специальности Механизация сельского хозяйства. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Удостоверение №7691 от 29 октября 2018 года о повышении квалификации в БОУДПО «ИРОО»	Преподаватель (штатный)
<b>Мигунов Сергей Яковлевич</b>	Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем образовании по специальности Механизация сельского хозяйства. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Удостоверение №88 от 16 октября 2019 года о повышении квалификации в Тамбовском областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Аграрно-промышленный колледж»	Преподаватель (штатный)
<b>Кружевецкая Надежда Геннадьевна</b>	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании по специальности преподаватель педагогики и методики начального обучения Омский государственный педагогический институт им. Горького	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Зав. отделом курсовой подготовки
<b>Калиниченко Владимир Павлович</b>	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании по специальности агрохимии и почвоведение. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Диплом о профессиональной переподготовке 13.01.2017г. в сфере обеспечения безопасности дорожного движения Удостоверение о повышении квалификации «Разработка и реализация образовательных программ в условиях ведения ФГОССПО	Преподаватель (штатный)
<b>Каменская Оксана Александровна</b>	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании Квалификация –Медицинская сестра Омский государственный университет путей сообщения	Сертификат профессиональной переподготовки работников здравоохранения №88 от 13.04.2016г.	Совместитель Внешний трудовой договор

## 2.Сведения о мастерах производственного обучения

<b>Ф. И. О.</b>	<b>Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи</b>	<b>Разрешенные категории, подкатегории ТС</b>	<b>Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории</b>	<b>Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)</b>	<b>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)</b>
Гецель Валерий Владимирович	55 08 539737, 24.08.2012г.	В,С.	Свидетельство Серия АУ№ 000433, выдано 06.04.2012г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Басюков Валерий Николаевич	55 21 953667 19.06.2015г.	А,В,С,Е	Свидетельство серия АТ№000001 Выдано 12.07.2019г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Явлов Евгений Валерьевич	55 02 597122, 24.05.2011г.	А,В,С.	Свидетельство Серия КОТШ № 000026, выдано 16.06.2005г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Чечуков Владимир Николаевич	55УН710304 25.12.2010г.	А,В,С,Е	Свидетельство серия АТ 01 Выдано 04.03.2016г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Екимов Алексей Александрович	52 13 № 230526 06.06.2013г	В,С	Свидетельство серия АТ№1913 Выдано 05.06.2019г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения

### **III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

#### Методические материалы и разработки

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

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем БПОУ ТПК;
- рабочие программы учебных предметов, составленные на основании примерных программ: «В», «С», с категории «В» на категорию «С», категории «Е» к «С», примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем БПОУ ТПК;
- учебными планами;
- календарными учебными графиками; расписаниями занятий; схемами учебных маршрутов, утвержденными организацией, осуществляющей образовательную деятельность

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

План работы по безопасности дорожного движения, включающий 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

#### **Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения**

Проводятся обязательные ежегодные занятия по 20-ти часовой программе, курсы повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя( мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств.

Ежегодные медицинские осмотры, обязательные предрейсовые медицинские осмотры

## **IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

### **1.Сведения о наличии в собственности автодрома**

Свидетельство о государственной регистрации права 25.05.2015г. 55-АБ 327826  
Постоянное (бессрочное ) пользование.

Размеры автодрома: Площадь 30924123 кв.м Автодром расположен по адресу Омская обл., Тюкалинский р-он, Красноусовская сельская Администрация вблизи деревни 2-ая Пятилетка

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";-

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";-

переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатеорию "С";-

Для категории В: «Старт», «Остановка и начало движения на подъеме», «Разворот в закрытом пространстве», «Повороты на 90 градусов», «Въезд в бокс», «Параллельная парковка задним ходом», «Финиш».

Для категории С: «Старт», «Остановка и начало движения на подъеме», «Проезд пешеходного перехода», «Повороты на 90 градусов», «Параллельная парковка задним ходом», «Змейка», «Разворот», «Въезд в бокс», «Прямолинейное движение задним ходом», «Проезд перекрестка», «Полоса разгона», «Постановка к платформе задним бортом», «Финиш».

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 8-16% -имеется  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения оборудованы упражнения:

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: разметочные конусы- 70шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: нет

Наличие дорожных знаков: пешеходный переход, главная дорога, ограничение скорости, уклон, подъем, уступы дороге, перекресток, парковка.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

## **2. Обустройство учебных кабинетов:**

Адрес местонахождения: ул.Ленина,41 Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов Свидетельство 55 ЛГ 208432 о государственной регистрации права.

Сведения о наличии в собственности на законном основании оборудованных учебных кабинетов

Количество оборудованных учебных кабинетов- девять

№	Название:	Площадь	количество посадочных мест
1.	кабинет правил дорожного движения	54 кв.м.;	30
2.	кабинет тракторов и автомобилей	54 кв.м.;	30
3.	лаборатория тракторов и автомобилей	218 кв.м	
4.	кабинет технического обслуживания и ремонта	54 кв.м.;	30
5.	лаборатория технического обслуживания и ремонта	218 кв.м	
6.	кабинет оказания первой медицинской помощи	54 кв.м.;	30
7.	кабинет психологии и педагогики	54 кв.м.;	30
8.	кабинет тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей	54 кв.м.;	30
9.	кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	66 кв.м.;	11

### **Наличие учебного оборудования в учебных кабинетах**

Название: кабинет правил дорожного движения

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»	2 (стенд)
2.	Электронное пособие «Дорожные знаки»	1 (стенд)
3.	Электронное пособие «Дорожная разметка»	1
4.	Электронное пособие «Сигналы регулировщика»	1
5.	Электронное пособие «Схема перекрестка»	1 (электронный стенд)
6.	Электронное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»	1
7.	Электронное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»	1
8.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1
9.	Телевизор	1
10.	Экран (монитор)	1 (комплект)

Название: **кабинет тракторов и автомобилей**

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)</b>
1.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»(ДВС, КПП в разрезе и т.д.)	3
2.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (грузового автомобиля)	4 (видеофильм)
3.	Электроплакат по устройству автомобилей	2
4.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (легкового автомобиля, при подготовке водителей «В и С»)	4 (видеофильм)
5.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
6.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
7.	Экран (монитор)	1 (комплект)
8.	Видеофильмы по устройству автомобилей	3
9.	Учебно-наглядное пособие «схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (грузового автомобиля)	4 (видеофильм)
10.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (легкового автомобиля, при подготовке водителей «В и С»)	4 (видеофильм)
11.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
12.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
13.	Экран (монитор)	1 (комплект)

Название: **лаборатория тракторов и автомобилей**

Площадь лаборатории 218 кв.м

В указанном кабинете имеется:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)</b>
1.	Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	2
2.	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	2
3.	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: -поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	1
4.	Комплект деталей газораспределительного механизма:	1



Название: **Кабинет технического обслуживания и ремонта**

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Сложные дорожные условия»	1 (комплект)
2.	Учебно-наглядное пособие «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя»	1 (комплект)
3.	Учебно-наглядное пособие «Безопасность пассажиров транспортных средств»	1 (комплект)
4.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
5.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
6.	Экран (монитор)	1 (комплект)
7.	Видеофильмы по ремонту машин	3
8.	Видеофильмы по безопасности дорожного движения	4

Название: **лаборатория технического обслуживания и ремонта**

Площадь лаборатории 218 кв.м

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Стенд по проверке автомобильного электрооборудования	2
2.	Стенд по проверке гидрооборудования автомобилей	1
3.	Стенд по проверке топливной аппаратуры	1
4.	Стенд по проверке фортунок	1
5.	Прибор газоанализатор	1
6.	Макет двигателя ЗМЗ-53 в разрезе	1
7.	Макет двигателя ГАЗ-52 в разрезе	1

Название: **Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности**

Площадь 62,6 кв.м количество посадочных мест 11

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением (программа экзамена по правилам дорожного движения)	11(компьютеров)
2.	Магнитно-маркерная доска	1 (комплект)
3.	Принтер	1

Название: кабинет оказания первой медицинской помощи

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»	10(стенд) 1(комплект плакатов)
2.	Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи (шина-1, бинт-3, салфетки-8 медицинский жгут-2,)	1
3.	Медицинская аптечка первой помощи	1
4.	Мотоциклетный шлем	1
5.	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)	
6.	Носилки, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	
7.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	
8.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	

#### **4. Технические средства обучения:**

Тренажер (при наличии) – имеется легковой автомобиль ИЖ 2126-030 производитель ОАО «ИЖМАШ-АВТО»

Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется

#### **V. Выводы по результатам обследования**

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

Учебно-материальная база бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тюкалинский профессиональный колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Е» к категории «С»
- переподготовка водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»

В наличии имеется информационно-методические материалы: расписания занятий, графики практического вождения, схемы учебных маршрутов.

##### Приложение к акту:

1. Правоустанавливающие документы ( копии )
2. Лицензия ( копия )
4. Копии документов на транспортные средства
5. Фотоматериалы
6. Рабочие программы
7. Расчет количества необходимых механических транспортных средств.
8. Расчет для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения

Обследование провёл - Инспектор по особым поручениям отдела надзора УГИБДД УМВД России по Омской области майор полиции Брюханов Е.Г.

Копию акта получил(а): \_\_\_\_\_ Н.М.Мясникович- директор БПОУ ТПК

«   » \_\_\_\_\_ 2020г.

