



Утверждаю:  
Директор ИТЛ № 24  
С.М. Жилин

«16» марта 2022г

## ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МОУ ИТЛ №24

По состоянию на 01.09.2021

Наименование организации:

**Муниципальное общеобразовательное учреждение Информационно-технологический лицей №24**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **муниципальное учреждение**

Место нахождения: **678960, РС(Я) г.Нерюнгри, ул. Ленина 12/1** (юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**г.Нерюнгри, ул. Ленина 12/1** (адреса оборудованных учебных кабинетов)

**г.Нерюнгри, ул. Ленина 12/1** (адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://sch24.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1031401722747**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **1434027720**

Код причины постановки на учет (КПП): **143401001**

Дата регистрации: **26.05.2003г.**(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**14 Л 01 № 0001784 от 12.07.2016 года Министерство образования Республики Саха (Якутия)**

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

Самообследование провел: **директор Жилин Сергей Михайлович** (должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

### 1.Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **МОУ ИТЛ №24** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 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 образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **МОУ ИТЛ №24**

### 3. 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.

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 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)
<b>Каплун Виктор Григорьевич</b>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения,                      Основы управления транспортными средствами,                      Основы управления транспортными средствами категории «В»                      Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом                      Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом,</p>	<p>Диплом о профессионально переподготовки                      ПП№0019806                      Регистрационный номер 19640                      Дата выдачи 03.03.2020                      «Учитель технологии: Преподавание технологии в образовательной организации»</p>	<p>Южно-Якутский технологический колледж                      «Основы профессиональной и педагогической деятельности педагога на право обучения дисциплинам теоретической части и вождению при подготовке водителей автотранспортных средств» от 11.11.2019 №3324141973279</p>	<p>В штате</p>

<b>Наумова Татьяна Николаевна</b>	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	Диплом ИП № 000759 от 25.06.2004 года Регистр. №8801 г.Санкт-Петербург «Академия психологии предпринимательства и менеджмента «Психология»		В штате Трудовой договор №30 от 01.09.2017
<b>Лысенко Анна Александровна</b>	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"		Диплом о среднем профессиональном образовании рег. №369 диплом серия 14 БО0000371 Государственное образовательное учреждение (Нерюнгринское медицинское училище) от 19 июня 2008. Квалификация медицинская сестра по специальности «Сестринское дело»	Трудовой договор №104 от 15.10.2021

**Контроль за ОБДД и техническое состояние автомобилей, и выпуск транспортных средств на линию**

<b>Каплун Виктор Григорьевич</b>	Ответственный за ОБДД	Диплом «О профессиональной переподготовке» регистрационный № 18-10046	Удостоверение о повышении квалификации №21-10597 АНО ДПО МАНХиЗГС	Срочный трудовой договор №100/1 От 01.09.2021
<b>Каплун Виктор Григорьевич</b>	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Диплом НТУ регистрационный №18-07070 от 09.07.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №21-106018 АНО ДПО МАНХиЗГС	Трудовой договор №86 по внутреннему совместительству С/С от 01.09.2021
<b>Каплун Виктор Григорьевич</b>	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Диплом МАНХиЗГС регистрационный №180656 от 09.07.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №21-10702 АНО ДПО МАНХиЗГС	Трудовой договор №86 по внутреннему совместительству С/С от 01.09.2021

**Прохождение медицинских предрейсовых после рейсовых осмотров водителя  
автотранспортных средств**

ООО Олеся РС (Я) Якутия г. Нерюнгри пр. Мира 19/4	Договор №1622 от 16.12.2021 по 31.12.2022	Предрейсовый	После рейсовый
--	---	--------------	----------------

**Сведения о мастерах производственного обучения**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешен ные категори и, подкатег ории 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 законодательс твом (состоит в штате или иное)	Мед.заключе ние о прохождении и ежегодного мед.осмотра
<b>Каплун Виктор Григорьевич</b>	14 12 № 346219 30.08.2013	ВС	№332414197 3279 От 11.11.2019	Южно-Якутский технологический колледж «Основы профессиональной и педагогической деятельности педагога на право обучения дисциплинам теоретической части и вождению при подготовке водителей автотранспортных средств» от 11.11.2019 №3324141973279	Трудовой договор по внутреннему совместитель ству от 01.09.2021	ООО «Олеся» г.Нерюнгри , ул. Мира 19/4 98№001098 8 от 28.02.2022
<b>Горбатенко Юрий Васильевич</b>	14 12 №358805 30.01.2015	ВС	№332414197 3278 От 11.11.2019	Южно-Якутский технологический колледж «Основы профессиональной и педагогической деятельности педагога на право обучения дисциплинам теоретической части и вождению при подготовке водителей автотранспортных средств» от 11.11.2019 №3324141973278	Трудовой договор №85 по внутреннему совместитель ству С/С от 01.09.2021	ООО «Олеся» г.Нерюнгри , ул. Мира 19/4 98№001099 2 от 28.02.2022

**5. Прохождение курсов по программе профессиональной подготовке «Безопасность дорожного  
движения на автомобильном транспорте»**

ФИО	Место прохождения	Приказ	Документ
Горбатенко Ю.В	МОУ ИТЛ №24	Приказ №10 от 10.01.2022. Протокол №1 от 31.01.2022	Удостоверение №1 от 31.01.2022
Каплун В.Г.	МОУ ИТЛ №24	Приказ №10 от 10.01.2022. Протокол №1 от 31.01.2022	Удостоверение №3 от 31.01.2022

## 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;
- 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 Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» в полном объеме.

Наличие дисков, учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса:

- Учебно – методический комплекс «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
- Алексеев А.П. Правила дорожного движения 2015 с иллюстрациями. – М.: Эксмо, 2015. – 160 с.;
- Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. – М.: Эксмо, 2008. – 64 с.;
- Горбачёв М.Г. Безопасное вождение современного автомобиля. Высшая школа водительского мастерства. – М., 2005. – 232 с.;
- Зеленин С.Ф., Молоков В.А. Учебник по устройству автомобиля. – М.: ООО «Мир Автокниг», 2007. – 160 с.;
- Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. – М.: Издательский дом «Третий Рим», 2008. – 78 с.;
- Козлов В.В. Психологические правила безопасного вождения (эффективный способ профилактики ДТП). – М.: Компания «Автополис- плюс», 2005. – 98 с.;
- Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». – М: Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.;
- Основы управления транспортным средством и безопасность движения: Методические рекомендации / Авт.-сост.: Н.В. Молоткова, А.О. Хренников, И.М. Курочкин. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2004. – 40 с.;
- Передерий В.П. Устройство автомобиля. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 288 с.;
- Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / А.В. Смагин.- 6-е изд., испр. – М: Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.;

- Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В». // В.А.Родичев, А.А. Кива. – М: Издательский центр «Академия», 2008. – 188 с.;
- Филимонов С.В. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. – Пенза: Издательство ПГУ, 2007. – 98 с.;

## 8.Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	LADA KALINA 11730	BA3 - 21102
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2011	2000
Государственный регистрационный знак	A786KE 14	O333BE 14
Регистрационные документы	Паспорт транспортного средства на учебный автомобиль LADA KALINA 11730 (серия 63 НК №941777)  Свидетельство о регистрации транспортного средства LADA KALINA 11730 (серия 14 ХН №133342 от 30.03.2012 г.)	Паспорт транспортного средства на учебный автомобиль BA3 - 21102 (серия 63 ЕС №795321)  Свидетельство о регистрации транспортного средства BA3 - 21102 11730 (серия 14 НК №615745 от 08.10.2004 г.)
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Страховой полис на учебный автомобиль LADA KALINA 11730 (серия XXX №0210966113 от 17.12.2021 г.)  Диагностическая карта на учебный автомобиль LADA KALINA 11730 (рег. номер №103091012102977) СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 25.11.2022г.	Страховой полис на учебный автомобиль BA3 - 21102 (серия XXX №0210965614 от 17.12.2021 г.)  Диагностическая карта на учебный автомобиль BA3 - 21102 (рег. номер №102051022200202) СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 12.03.2023г.
Тягово-сцепное устройство (СТУ) съемный квадрат. Арт. 01961501	Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU АИ24.В.00078/19 Серия RU №0131874	
Автомобильный прицеп Марки МЗСА 817711	Паспорт транспортного средства на прицеп к легковому автомобилю (серия 77 ОМ №784609)  Свидетельство о регистрации прицепа к легковому автомобилю (серия 1430 №983268 от 14.06.2016г.)  Договор аренды автомобильного прицепа от 06.10.2020г.	Паспорт транспортного средства на прицеп к легковому автомобилю (серия 77 ОМ №784609)  Свидетельство о регистрации прицепа к легковому автомобилю (серия 1430 №983268 от 14.06.2016г.)  Договор аренды автомобильного прицепа от 06.10.2020г.
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Свидетельство о соответствии конструкции транспортного средства требованиям безопасности на учебный автомобиль LADA KALINA 11730 (серия	Заявление декларация о соответствии конструкции транспортного средства требованиям безопасности на учебный автомобиль

	14 AA 077847)	ВАЗ - 21102 (№ 4715 модель 142.4725010-01)
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствуют	Соответствуют
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ППП №6006129850 от 27.12.2020 г.	серия ППП №6006129851 от 27.12.2020 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта на учебный автомобиль LADA KALINA 11730 (рег. номер №103091012102977) СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 25.11.2022г.	Диагностическая карта на учебный автомобиль ВАЗ - 21102 (рег. номер №103090012003938) СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 05.12.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	-----	-----

Сведения	Номер по порядку	
	3	
Марка, модель	LADA GRANTA 219010	
Тип транспортного средства	Легковой	
Категория транспортного средства	B	
Год выпуска	2021	
Государственный регистрационный знак	X148MK 14	
Регистрационные документы	Паспорт транспортного средства на учебный автомобиль LADA GRANTA 219010 №164301028384746 (электронный 11.06.2021. 14:28)  Свидетельство о регистрации транспортного средства LADA GRANTA 219010 (№99 27 701747 дата выдачи 23.06.2021.)	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Страховой полис на учебный автомобиль LADA GRANTA 219010 (серия AAC №5066374023 от 22.06.2021 г.)  Диагностическая карта на учебный автомобиль LADA GRANTA 219010 новый (до 22.03.2025)	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Свидетельство о соответствии конструкции транспортного средства требованиям безопасности на учебный	

	автомобиль LADA GRANTA 219010 установка заводом изготовителем	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствуют	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствуют	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ААС №5066374023 от 22.06.2021 г	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта на учебный автомобиль LADA GRANTA 219010 новый 22.03.2021 (до 22.03.2025)	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	-----	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2 прицепов: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

#### Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования на земельный участок по адресу РС (Я), г.Нерюнгри, район пр. Мира 200 метров на северо-восток от пересечение пр. Мира с объездной дорогой, автодром (серия 14 АА № 527467 от 14.05.2009 г.)

Размеры автодрома 5838м.кв \_\_\_\_\_

Наличие ровного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16% Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности - справка об освещенности г.Нерюнгри

Наличие перекрестка- нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к -Автодрому МОУ ИТЛ № 24 г.Нерюнгри

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление зданием по адресу РС (Я), г.Нерюнгри, ул. Ленина, д.12, корп.1 (серия 14 АА № 681273 от 29.09.2010 г.)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РС (Я), г.Нерюнгри, ул. Ленина, д.12, корп.1	55,8 м2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 1 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту приложение к акту имеется

### Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Монитор	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	Учебно – методический комплекс «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Дорожная разметка	комплект	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео

Средства регулирования дорожного движения	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Сигналы регулировщика	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Скорость движения	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Остановка и стоянка	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Проезд перекрестков	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Движение через железнодорожные пути	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Движение по автомагистралям	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Движение в жилых зонах	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Перевозка пассажиров	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Перевозка грузов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	УМК «Интерактивная

движения		автошкола. Базовая версия»
Страхование автогражданской ответственности	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Последовательность действий при ДТП	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Виды и причины ДТП	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Типичные опасные ситуации	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Сложные метеоусловия	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Движение в темное время суток	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Способы торможения	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Тормозной и остановочный путь	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Действия водителя в критических ситуациях	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»

		версия»
Силы, действующие на транспортное средство	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Профессиональная надежность водителя	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Безопасное прохождение поворотов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Типичные ошибки пешеходов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство автомобиля	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Передняя и задняя подвески	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия», видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Классификация прицепов	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Общее устройство прицепа	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Электрооборудование прицепа	шт	УМК «Интерактивная

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

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
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	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	УМК «Интерактивная автошкола. Базовая версия»
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	-
Экран	комплект	1

### 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 деятельность: **имеется**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МОУ ИТЛ №24: **имеется**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МОУ ИТЛ №24: **имеется**

Расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя  
Формуляр НКРМ.944119.001-01ФО на комплекс универсальный психодиагностический УПДК-МК (ЗАО «Нейроком»).

Программное обеспечение интерактивная школа базовая версия

Универсальный тренажер легкового автомобиля Forward с тремя мониторами

программного обеспечения теоретический экзамен в ГИБДД сетевая версия 15 рабочих мест Forward

Паспорт тренажера сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический торс (Максим I).

Паспорт тренажера сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий (манекен) (Максим II-01)

Паспорт на тренажер-манекен для отработки и восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лежа и стоя

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

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: **да**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **да**

### **Вывод о результатах самообследования:**

Оценка степени освоения обучаемыми предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ОГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Лицей располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования МОУ ИТЛ №24 показали, что содержание подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

МОУ ИТЛ №24 соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

