

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категории «В» на соответствие установленным требованиям

3816009

04 03 2016 г.

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» муниципального образования города Братска (МБОУ «Лицей №2»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма муниципальное бюджетное учреждение

Место нахождения Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Крупской, 29

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Крупской, 29

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Иркутская область, город Братск, улица Крупской, 29

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: lyceum2.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023800837884

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3803204342

Код причины постановки на учет (КПП) 380401001

Дата регистрации 12 ноября 2001 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности серия РО №043954, дата выдачи 24 февраля 2012 г., Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, бессрочно

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

Основания для обследования заявление

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Начальник РЭО ГИБДД УМВД России по г.Братску

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

майор полиции Севрюк В.А.

в присутствии директора МБОУ «Лицей №2» Кулешовой Ю.М.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации)

І. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (для подготовки водителей ТС категории «В»)

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ-2106	ВАЗ-2107	ВАЗ 21061	КЗАП 8140
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	1999	2010	1996	1995
Государственный регистрационный знак	О418МА38	Х705УО38	Н048АТ38	АМ990838
Регистрационные документы	38ХМ994521	38ХМ994537	38МВ594775	38СУ356075
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МБОУ «Лицей №2»	МБОУ «Лицей №2»	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	Исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0711046817 03.02.2016- 02.02.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0711045373 30.01.2016- 29.01.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ №0341540743 09.10.2015 - 08.10.2016 Энергогарант	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.2016- 30.01.2017	29.12.2015- 29.01.2017	02.06.2015- 02.06.2016	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 2 ед., прицепов – 1 шт., резервное транспортное средство на случай поломки – 1 ед. (колонка № 4)
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³.

$$K = (7,2 * 24,5 * 9 * (3-1)) / 56 = 56 \text{ чел.}$$

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 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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тоцких Александр Федорович	38 ОЕ 633856	В, С	ГБОУ СПО «Братский промышленно-гуманитарный техникум» Удостоверение №382401087986 от 15.12.2015 г. «Программа повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению», 90 часов	В штате
Ведерникова Наталия Валентиновна	38 18 908801	В	ГБПОУ Иркутской области "Братский промышленный техникум", Удостоверение № 382401087938 от 04.06.2015г. «Программа повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению», 90 часов	В штате
Московских Леонид Гаврилович	38 ВК 022920	А,В,С	ГБОУ СПО «Братский промышленно-гуманитарный техникум» Удостоверение Серия АА №0007788 от 26.10.2013 г. «Программа повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению», 90 часов	По договору
Корзик Евгений Владимирович	38 ВК 014701	В	НОУ ДПО МУЦ «Универсал» Удостоверение Серия 13816 №000004 от 02.02.2016 г. «Программа подготовки мастеров производственного обучения вождению транспортных средств », 187 часов	В штате

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Федотов Федор Иванович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом Серия ИВ №418072 Иркутский политехнический институт по специальности «Автомобили и автомобильные хозяйства», 19.06.1982г.	ГБПОУ Иркутской области "Братский промышленный техникум", Удостоверение № 382401087939 от 06.2015г. «Программа повышения квалификации водителей автомобиля для получения права обучения вождению», 90 часов	Совместитель
Дегтерева Татьяна Тимофеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом Серия ВСГ №1547522 Медицинское училище по специальности «Фельдшер», 28.02.1987 г. Государственный медицинский колледж г. Братска Сертификат на осуществление деятельности № 0838240187039 от 13.03.2014 г. «Лечебное дело»	ГБПОУ Иркутской области "Братский промышленный техникум", Удостоверение № 382401087939 от 06.2015г. «Программа повышения квалификации преподавателей по педагогическим основам деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 84 часа Государственный медицинский колледж г. Братска Удостоверение № 382400892552 от 13.03.2014 г. «Медицина общей практики», 144 часа	Трудовой договор

Стройнова Татьяна Ильинична	- Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом Серия ДВП №053787 Иркутский государственный педагогический институт по специальности «Психология» 30.06.1994г.	Томский государственный университет Удостоверение Серия 70АБ № 010841 от 28.04.2015 г. «Психология самореализации и разрешения конфликтов», 72 часа	В штате
-----------------------------------	--	---	---	---------

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".

⁶ 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.

⁷ 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".

IV. Сведения о закрытой учебно – тренировочной площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодромов:

Собственник – КУМИ г. Братска

Субъект права – МБОУ «Лицей №2»

Вид права – оперативное управление

Правоустанавливающий документ - свидетельство о государственной регистрации права серия 38 АД № 618726 от 24.01.2012 г. на оперативное управление, Договор на право оперативного управления муниципальным имуществом от 25. 01. 2013 № 3 на срок до 31.12.2017г., Соглашение о внесении дополнений в Договор на право оперативного управления муниципальным имуществом г. Братска от 24.12.2015г., инвентарный номер движимого имущества «Закрытая учебно-тренировочная площадка»- №101331282

- Адрес – Иркутская область, город Братск, ул. Крупской, 29;

- Площадь закрытой учебно-тренировочной площадки - 0,28 га;

- Наличие ровного и однородного асфальто- и цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой учебно-тренировочной площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств:

1. используемых для выполнения учебных и контрольных заданий 1038,32 м²;
2. эстакада 120 м²;
3. перекрёсток 246 м²;

Общая площадь асфальто-бетонного покрытия 1 284,32 м².

Участки площадки, используемые для стоянки автомобилей, подъездов к местам выполнения учебных и контрольных заданий имеют покрытие – отсыпанную и укатанную гравийно-песчаную массу.

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

Металлический забор высотой 1,3 м.

- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 10% имеется;

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

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в оборудованные кюветы имеется;
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) имеется;
- Наличие освещенности имеется;
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется;
- Наличие пешеходного перехода имеется;
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется;
- Наличие средств организации дорожного движения имеется;

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой учебно-тренировочной площадке.

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается

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, веши 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, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

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

Собственник – КУМИ г. Братска

Субъект права – МБОУ «Лицей №2»

Вид права – оперативное управление

Правоустанавливающий документ - свидетельство о государственной регистрации права серия 38 АД № 618728 от 24.01.2012 г. на оперативное управление, Договор на право оперативного управления муниципальным имуществом от 25.01.2013 № 3 на срок до 31.12.2017г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

№ п/п	№№ учебных кабинетов	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м ²)	Количество посадочных мест
1	1	г. Братск, ул. Крупской, 29	65	30
2	27	Г. Братск, ул. Крупской, 29	65	30

$$P = \frac{P_{гр} \cdot n}{0,75 \cdot \Phi_{пом}} = \frac{134 \cdot 4}{0,75 \cdot (24,5 \cdot 9 \cdot 2)} = \frac{536}{330,75} = 1,6$$

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$P = \frac{P_{гр} \cdot n}{0,75 \cdot \Phi_{пом}}$$

где P — число необходимых помещений;

$P_{гр}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, час;

n — общее число групп;

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

$\Phi_{пом}$ — фонд времени использования помещения в часах.

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 деятельность _____ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются

расписание занятий _____ имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)
2. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации имеется.
3. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации имеется.
4. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей имеется.
5. Компьютеры с соответствующим программным обеспечением Интерактивная школа. Базовый курс. имеется.
6. Мультимедийный проектор имеется.
7. Электронная доска имеется.
8. Экран – имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ 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 установленным²¹ соответствуют.

IX. 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 движения²³:

-прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра проводится. Договор о проведении технического осмотра транспортных средств юридического лица с ИП Дубынин О.В. от 01.01.2015г.-31.12.2016. №1/3

-проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств проводится. Договор о проведении предрейсового контроля технического состояния транспортных средств юридического лица с ИП Дубынин О.В. от 01.11.2015г.-31.12.2016г. № 466/1115

-организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями проводится

-закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации проводится

2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся. Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров с ООО «Пит Стоп» от 14.11.2015г.-14.11.2016г. № 465/1115

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует категории «В»

К Акту прилагаются:

1. Перечень оборудования учебных кабинетов категории «В» с фотографиями.

Акт составил (а):

Начальник РЭО ГИБДД УМВД России по г. Братску майор полиции
(должность лица, проводившего обследование)

В.А. Севрюк
(Ф. И. О.)

Копию акта получил (а):

Директор МБОУ «Лицей №2»
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

Ю.М. Кулешова
(Ф. И. О.)

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 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".

²¹ 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-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».

²² 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".

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"

**Перечень учебного оборудования в кабинетах № 1, № 27
МБОУ «Лицей № 2» г. Братска Иркутской области,
для осуществления образовательной деятельности по программе
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным	комплект	13	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	ЭОР, плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	ЭОР, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	ЭОР, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	ЭОР, плакаты , макет
Сигналы регулировщика	шт.	1	ЭОР, стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	ЭОР
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	ЭОР
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	ЭОР
Скорость движения	шт.	1	ЭОР
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	ЭОР
Остановка и стоянка	шт.	1	ЭОР
Проезд перекрестков	шт.	1	ЭОР
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	ЭОР
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	ЭОР
Движение по автомагистралям	шт.	1	ЭОР
Движение в жилых зонах	шт.	1	ЭОР
Перевозка пассажиров	шт.	1	ЭОР
Перевозка грузов	шт.	1	ЭОР
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	ЭОР
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	ЭОР

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид оборудования
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	ЭОР
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	ЭОР
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	ЭОР
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	ЭОР
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	ЭОР
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	ЭОР
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	ЭОР
Виды и причины ДТП	шт.	1	ЭОР
Типичные опасные ситуации	шт.	1	ЭОР
Сложные метеоусловия	шт.	1	ЭОР
Движение в темное время суток	шт.	1	ЭОР
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	ЭОР
Способы торможения	шт.	1	ЭОР
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	ЭОР
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	ЭОР
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	ЭОР
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	ЭОР
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	ЭОР
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	ЭОР
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	ЭОР
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	ЭОР
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	ЭОР
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	ЭОР
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	ЭОР
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	ЭОР
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	ЭОР
Общее устройство автомобиля	шт.	1	ЭОР, плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	ЭОР, плакат, макет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	ЭОР, стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	ЭОР
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	ЭОР, плакат, макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	ЭОР
Передняя и задняя подвески	шт.	1	ЭОР, плакат

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	ЭОР
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	ЭОР, плакат, макет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	ЭОР, плакат, макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	ЭОР, плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	ЭОР, плакат
Классификация прицепов	шт.	1	ЭОР
Общее устройство прицепа	шт.	1	ЭОР
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	ЭОР
Электрооборудование прицепа	шт.	1	ЭОР
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	ЭОР
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	ЭОР
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	ЭОР
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	ЭОР
Информационные материалы. Информационный стенд			
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»	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная со Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области 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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети Интернет http://lyceum2.ru/			Имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Вид
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 отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
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
Габельные 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 пособия¹⁰			
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	3	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	13	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	2	Имеется