

ОТЧЕТ

по результатам самообследования государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Саратовской области
«Ивантеевский политехнический лицей»
за 2018 год

Наименование организации: «Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Ивантеевский политехнический лицей»», сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ СО «ИПЛ»

Организационно - правовая форма: бюджетное учреждение.

Место нахождения: 413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, дом 22.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, дом 22.

Адрес закрытой площадки: Саратовская область, с. Ивантеевка, 230 м на юго-восток от нежилого здания по улице Фабричная 18

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: licei-30.ru.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1076445002193

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

6414004843

Код причины постановки на учет: 641401001.

Дата регистрации организации: 26 мая 1982 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия № 1435, серия лицензии 64Л01 № 0001072, приложение к лицензии № 1 серия 64П01 №0002076, выдана 30 апреля 2014 года Министерством образования Саратовской области. Срок действия лицензии: бессрочно.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам 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 году, 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.

Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», утверждены руководителем образовательной организации.

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке; образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИПЛ»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИПЛ».

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

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

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ-2103	ВАЗ 21083	Lada-211440	Прицеп КМЗ-828420
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Спец. автомобиль	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	

Год выпуска	1977	1990		
Государственный регистрационный знак	В 985 КО 64	В 947 КО 64	Т917ВТ 64	АН 5423 64
Регистрационные документы	ПТС 63 ВУ №725368	ПТС 13 ВТ №585447	ПТС 63 НР №599236	ПТС 45 НС №011959
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 63 ВУ №725368	ПТС 13 ВТ №585447	ПТС 63 НР №599236	ПТС 45 НС №011959
Техническое состояние в соответствии с п. 3. Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		В наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	В наличии ПТС 63 ВУ №725368	В наличии ПТС 13 ВТ №585447	В наличии ПТС 63 НР №599236	
Зеркала заднего вида	В наличии	В наличии	В наличии	
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 ом документе	ПТС 63 ВУ №725368	ПТС 13 ВТ №585447	ПТС 63 НР №599236	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3003765114 27.11.18-26.11.19 РОСГОССТРАХ	ККК №3003765112 30.11.18-29.11.19 РОСГОССТРАХ	МММ №5025861364 01.06.2019 – 31.05.2020 ВСК	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.11.2018 по 13.11.2019.	12.11.2018 по 13.11.2019.	31.05.2019 – 01.06.2020	Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Количество учебных транспортных средств для категории «В» соответствующих установленным требованиям: механических -2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 240 человек обучающихся в год на категорию «В».

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф И О .	Серия, № водительского удостоверения , дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в год)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (соответствует или иное)
Болотин Андрей Владимирович	64 18 301584 от 27.11.2014	В, В1, С, С1	Диплом №642405346546 от 7.12.2018		Состоит в штате
Разоренцев Константин Павлович	64 13 575586 от 26.07.2013г.	В, С	Диплом №642405346547 от 7.12.2018		Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Лаухин Борис Алексеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и Техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектом управления. 3. Психологические основы деятельности водителя 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем профессиональном образовании: МВ № 874927 от 23.06.1986г. Саратовский Политехнический институт. Специальность – автомобильные дороги. Квалификация - инженер- строитель.	Диплом №642405346548 от 7.12.2018 г. ФГБУ «ВНИИ труда»	Состоит в штате

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется в собственности закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:44:120104:61

Субъект права: ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей».

Размер закрытой площадки – 6000 кв. м.

Адрес места расположения закрытой площадки: Саратовская область, с. Ивантеевка 230 м. на юго-восток от нежилого здания по улице Фабричная 18

Описание площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

На закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств имеется ровное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающие круглогодичное выполнение учебных контрольных заданий- **имеется.**

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

Имеется наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12% - **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации

дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **соответствуют.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - **соответствует.**

На площадке имеется оборудование, позволяющее разместить границы для выполнения соответствующих учебных (контрольных) заданий - **имеется.**
Конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веки стержневые - **имеются.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотведение - **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 % - **соответствует.**

Площадка освещается фонарями для проведения занятий в темное время суток. Наличие освещенности - **имеется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Учебное здание находится в оперативном управлении по адресу:

Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская д.22

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости
Кадастровый номер 64:44:120104:1896 от 07 декабря 2016г.

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Адрес нахождения кабинета	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет по правилам дорожного движения категории «В». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	С. Ивантеевка ул. Советская д.22	50,2	21

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать: 19 учебных групп категории «В» в год. Наполняемость 1 группы не превышает 21 человек.

Информационно-методические и иные материалы категории «В»:

Учебный план, соответствующий образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график.

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств,

утвержденная руководителем организации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Расписание занятий.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, и согласованных с ГИБДД Пугачевского района

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения категории «В»:

Учебные кабинеты оборудованы компьютерами - 11 штук, совмещенные с мультимедийными проекторами и экранами, имеются наглядные пособия, стенды. В кабинете «Устройство и ТО транспортных средств» имеются 2 экзаменатора, светофор. В кабинете ЛПЗ наглядные пособия по лабораторно-практическим занятиям.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен адрес официального сайта: <http://licei-30.ru>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии материально-технической базы, и фактически

установленным: соответствуют.

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: 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. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей и транспортных средств: проводятся.

Договор № 1 от 05 июня 2019 года. с медицинской сестрой Зулкайдаевой Б.И. на оказание услуг по организации предрейсового, послерейсового медицинского осмотра водителя.

- предрейсовые и послерейсовые проверки технического состояния автотранспортного средства Договор №1 от 27.05.2019 ИП Шаталин В.Л.

Вывод о результатах самообследования категории «В»:

Материально-техническая база ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей» соответствует установленным требованиям.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: И.Н. Кузовенкова - Директор ГБПОУ СО «ИПЛ»

Члены комиссии: К.П. Разоренцев - Зам. директора по УПР;

М.В. Губанов - Зам. директора по УМР

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей»

С. Ивантеевка ул. Советская д. 22

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

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

Движение в жилых зонах	шт	1	1 диск
Перевозка пассажиров	шт	1	1 диск
Перевозка грузов	шт	1	1 диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 диск
Виды и причины ДТП	шт	1	1 диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 диск
Сложные метеоусловия	шт	1	1 диск
Движение в темное время суток	шт	1	1 диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 диск
Способы торможения	шт	1	1 диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			

Классификация автомобилей	шт	1	1 диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 диск
Классификация прицепов	шт	1	1 диск
Общее устройство прицепа	шт	1	1 диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	3

Учебный план	шт	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности ГБПОУ СО «Ивантеевский политехнический лицей»
С. Ивантеевка ул. Советская д. 22**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 диск
Дорожная разметка	комплект	1	1 диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 диск
Сигналы регулировщика	шт	1	1 диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 диск
Скорость движения	шт	1	1 диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 диск
Остановка и стоянка	шт	1	1 диск
Проезд перекрестков	шт	1	1 диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 диск
Движение по автомагистралям	шт	1	1 диск
Движение в жилых зонах	шт	1	1 диск
Перевозка пассажиров	шт	1	1 диск
Перевозка грузов	шт	1	1 диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 диск
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 диск

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 диск
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 диск
Виды и причины ДТП	шт	1	1 диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 диск
Сложные метеоусловия	шт	1	1 диск
Движение в темное время суток	шт	1	1 диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 диск
Способы торможения	шт	1	1 диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1 диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 диск
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	1 диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 диск

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 диск
Классификация прицепов	шт	1	1 диск
Общее устройство прицепа	шт	1	1 диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	3
Учебный план	шт	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			