

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРИОРИТЕТ»
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО «ПРИОРИТЕТ»
Юридический адрес: 620109, г. Екатеринбург, ул. Мельникова д. 38, помещение 107
Почтовый адрес: 620109, г. Екатеринбург, ул. Мельникова д. 38, помещение 107
Контактный телефон: +7 (343) 200-07-95

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

«15» апреля 2026 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ПРИОРИТЕТ»**

**Обследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программе (программам) подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий «В»
на соответствие установленным требованиям**

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес: 620109, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Мельникова д. 38 пом.107.

Фактический адрес: 620109, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Мельникова д. 38 пом.107.

Электронный адрес: prioritet196@yandex.ru

Сайт образовательного подразделения: приоритет66.рф

1.2 Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

620109 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Мельникова, д. 38 помещение № 107, на 2 этаже, согласно поэтажного плана БТИ, с кадастровым (или условным) номером: 66:41:0303080:1206.

620146 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Волгоградская, д. 18а, помещение № 40, на 2 этаже, согласно поэтажного плана БТИ, с кадастровым номером: 66:41:0000000:104452.

Закрытая площадка: Свердловская область г. Екатеринбург, учебная площадка (66:41:0107106:5).

1.3 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4 Учредитель ООО «ПРИОРИТЕТ»: гражданин РФ, Савинцев Виталий Валерьевич

1.5 Генеральный директор ООО «ПРИОРИТЕТ» Савинцев Виталий Валерьевич

1.6 Руководитель ОП ООО «ПРИОРИТЕТ» Савинцев Виталий Валерьевич

1.7 Наличие Устава. Устав Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» утвержден решением единственного учредителя, Решение № 1 от 23.11.2016г. Зарегистрирован инспекцией ФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга 28.11.2016 г.

1.8 Наличие структурного подразделения. Приказом №1 Генерального директора ООО «ПРИОРИТЕТ» от 10.01.2017 г. создано образовательное подразделение ООО «ПРИОРИТЕТ», положение о структурном подразделении утверждено Генеральным директором 10.01.2017 г.

1.9 Наличие свидетельств, лицензий:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

серия 66Л01№0005781 от 18.09.2017г. Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Свидетельства:

1)Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 66 №007988156 от 28.11.2016 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга;

2)Свидетельство о постановке на учёт российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения 66 №007988155 от 28.11.2016 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г. Екатеринбург;

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально – бытового назначения:

620109 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Мельникова, д. 38 помещение № 107, на 2 этаже, согласно поэтажного плана БТИ, с кадастровым (или условным) номером: 66:41:0303080:1206.

620146 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Волгоградская, д. 18а, помещение № 40, на 2 этаже, согласно поэтажного плана БТИ, с кадастровым номером: 66:41:0000000:104452.

Закрытая площадка: Свердловская область г. Екатеринбург, учебная площадка (66:41:0107106:).

3. Организация учебного процесса

3.1 Программы подготовки водителей транспортных средств:

Водитель категории «В» - 190 (188) часов

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписание занятий на каждую группу на информационных стендах.

Графики по вождению на каждую группу на информационных стендах.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачётов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной учебной площадке и на утверждённых маршрутах по городу.

Итоговая аттестация по теории проходит в учебных классах по месту обучения.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Образовательные услуги

п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «В»				
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	44
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
3.	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	14
4.	Оказание первой помощь при дорожно-	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	16

	транспортном происшествие			
Учебные предметы специального цикла				
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	16
6.	Основы управления транспортными средствами категории «В»	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
7.	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	58/56
Учебные предметы профессионального цикла				
8.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	8
9.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	6
Квалификационный экзамен				
10	Квалификационный экзамен	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	4

11	Итого		Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	190/188
----	-------	--	---	---------

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность структурного подразделения ООО «ПРИОРИТЕТ», 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, утверждённых приказом Министерством образования науки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации.

Управление структурного подразделения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «ПРИОРИТЕТ» и Положением о структурном подразделении.

3. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утверждённым руководителем организации.

4. 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 и приказу Минтруда России №608Н.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств в полном объёме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категорий «В» в полном объёме.

7. Оценка материально – технической базы.

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Мицубиси Лансер	Шкода Рапид	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Хёндэ Гетц	Хёндэ Гетц	Тойота Ярис	718730
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В	В	Прицеп
Тип трансмиссии	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	
Государственный регистрационный знак	О664ТЕ96	С555Ос196	С636НР196	С132ТЕ196	В666УК196	С172СА96	Н707СК196	Т600СВ196	ВЕ034066

Сведения о преподавателях учебных предметов

№	Ф.И.О.	Квалификация ВУЗ	Должность	Данные о повышении квалификации	Общий стаж работы/стаж по специальности	Предметы и дисциплины
1.	Желтова Татьяна Михайловна	Диплом ДВС 1127817 «Уральская академия государственной службы» от 01.06.2002 г. Квалификация: юрист-специалист по специальности «юриспруденция» Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 53928 АНО ДПО «Единый всероссийский институт	преподаватель	ПП № 53928 АНО ДПО «Единый всероссийский	7/ 3	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств

		ДПО» от 28.08.2025 г. Образование и педагогика. Квалификация: Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств		институт ДПО» от 28.08.2025 г.		категории «В», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
2.	Савинцева Елена Владимировна	Диплом № К 98130 НОУ ВПО «Гуманитарный Университет» от 07.07.2011 г. Квалификация: Менеджер по специальности: Управление персоналом Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 3536 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 02.11.2021 г. Образование и педагогика. Квалификация: Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств Удостоверение о повышении квалификации Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	преподаватель	ПП 3536 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 02.11.2021г ПК 53929 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 28.08.2025 г	11/2	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
3.	Савинцев Виталий Валерьевич	Диплом ИВС № 0330572 Уральский юридический институт МВД РФ от 22.08.2002 г. Квалификация: юрист-специалист по специальности «юриспруденция» Диплом № 106624 0490436 ФГБОУ ВПО «УрГЭУ» от 31.12.2014 г. Квалификация: Бакалавр по направлению 080100 Экономика Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 000000411 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 21.11.2020 г. Образование и педагогика. Квалификация: Преподаватель по	преподаватель	ПП № 000000411 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 21.11.2020 г.	23/12	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

		<p>подготовке водителей автотранспортных средств</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 000000412 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г. Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p>		<p>ПП № 000000413 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г.</p> <p>ПК 24994 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 10.11.2023 г</p> <p>ПК 24992 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 21.10.2023 г</p>		Вождение транспортных средств
4.	Панченко Иван Викторович	<p>Диплом серии Б № 060527 от 19 июня 1996 г., Профессиональное училище №91 г. квалификация по диплому: Автомеханик, специальность: слесарь по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 2 разряда.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 000000417 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г. Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации Мастер производственного обучения вождению автотранспортных</p>	Мастер производственного обучения	<p>ПП № 000000417 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г.</p> <p>ПК 24987 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО»</p>	24/9	Вождение транспортных средств

		средств соответствующей категории		от 06.12.2023 г		
5.	Ужегов Игорь Александрович	<p>Диплом серии: СТ №508172 от 21 декабря 1994 г., Свердловский механико-технологический техникум квалификация: техник-механик, специальность: эксплуатация и ремонт оборудования пищевых производств. Диплом о профессиональной переподготовки ПП № 000000416 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г. Образование и педагогика. Квалификация: Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории</p>	Мастер производственного обучения	<p>ПП № 000000416 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 30.12.2020 г.</p> <p>ПК 24988 АНО ДПО «Единый всероссийский институт ДПО» от 06.12.2023 г</p>	26/4	Вождение транспортных средств

Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Договор аренды от 17.05.2023 на неопределенный срок, расположенный по адресу: Российская Федерация, Свердловская область г. Екатеринбург, учебная площадка (66:41:0107106:5).

Площадь закрытой площадки или автодрома составляет 6183 квадратных метров.

Наличие асфальтового покрытия на закрытой площадке: ровное и однородное, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных заданий: имеется.

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

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16% - (имеется).

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – (имеется).

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые) – (имеется).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – (имеется).

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 10% - (имеется).

Наличие освещенности – (имеется).

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – (имеется).

Наличие пешеходного перехода – (имеется).

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемые к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

1. Договор аренды нежилого помещения от 10.01.2017 года – срок действия бессрочно.
2. Договор аренды нежилого помещения от 26.11.2018 года – срок действия бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2 (два).

Номер по порядку	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (В. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Екатеринбург, ул. Мельникова, д.38, помещение 107	38,4	18
2.	г.Екатеринбург, ул.Волгоградская, д.18а помещение 40	44,1	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением.

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 (имеются).

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - соответствует.

Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-образовательная программа соответствует установленным требованиям, для реализации программ подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности
ООО «ПРИОРИТЕТ»

620109, г. Екатеринбург, ул.Мельникова, д.38 пом.107

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер	шт.	1	+
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт.		+
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Общие положения, основные понятия и термины	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общие обязанности водителей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Опасное вождение	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты в комплекте; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты в комплекте; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Применение специальных сигналов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Обязанности пешеходов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»

Обязанности пассажиров	шт	1	Плакаты; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сигналы регулировщика	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Скорость движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Остановка и стоянка	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»

Движение через железнодорожные пути	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение по автомагистралям	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение в жилых зонах	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебная езда	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Перевозка людей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Перевозка грузов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Программа ИСО

			«ПРОФТЕХ»
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Профессиональное восприятие скорости и опасности	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Виды и причины ДТП	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типичные опасные ситуации	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Опасности при обгоне	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сложные метеоусловия	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение в темное время суток	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Посадка водителя за рулем.	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Приемы руления	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Способы торможения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Программа ИСО

			«ПРОФТЕХ»
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Активная безопасность	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасность пассажиров транспортных средств, детские удерживающие устройства	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автотранспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство автомобиля	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство ходовой части	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	шт	1	Программа ИСО

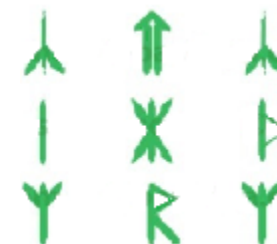
			«ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Источники и потребители электрической энергии	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Электронные системы управления автомобилем	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Классификация и общее устройство прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Электрооборудование прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство тормозной системы прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Наглядное пособие Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Наглядное пособие Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)			
Правила дорожного движения	штука	16	+
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16	+
Информационно-методические материалы. Информационный стенд.			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	шт	1	+

Программа	шт	1	+
Образовательная программа	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График очередности обучения вожждению (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			+
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)			
Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий			+
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1	+
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1	+
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося			+
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением			+
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)			+

Перечень материалов по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим
в дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходные материалы для тренажеров-манекенов			
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	шт.	20	+
Учебно-наглядные пособия			
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	шт.	10	+
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	16	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях			Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1	Плакаты. Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство для проведения искусственного дыхания	шт.	1	+
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	шт.	1	+
Кровоостанавливающий жгут	шт.		+



Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности
ООО «ПРИОРИТЕТ»

620146, г. Екатеринбург, ул.Волгоградская, д.18а пом.40

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер	шт.	1	+
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	шт.		+
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Общие положения, основные понятия и термины	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общие обязанности водителей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Опасное вождение	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты в комплекте; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты в комплекте; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Применение специальных сигналов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»

Обязанности пешеходов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Обязанности пассажиров	шт	1	Плакаты; Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сигналы регулировщика	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Скорость движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Остановка и стоянка	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»

Движение через железнодорожные пути	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение по автомагистралям	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение в жилых зонах	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Приоритет маршрутных транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебная езда	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Перевозка людей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Перевозка грузов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц,	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»

использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности			
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Профессиональное восприятие скорости и опасности	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Виды и причины ДТП	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типичные опасные ситуации	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Опасности при обгоне	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Сложные метеоусловия	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Движение в темное время суток	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Посадка водителя за рулем.	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Приемы руления	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Способы торможения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Программа ИСО

			«ПРОФТЕХ»
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Активная безопасность	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасность пассажиров транспортных средств, детские удерживающие устройства	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автотранспортных средств	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство автомобиля	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство ходовой части	шт	1	Программа ИСО

			«ПРОФТЕХ»
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Источники и потребители электрической энергии	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Электронные системы управления автомобилем	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Классификация и общее устройство прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Электрооборудование прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство тормозной системы прицепов	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Наглядное пособие Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Наглядное пособие Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)			
Правила дорожного движения	штука	16	+
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16	+
Информационно-методические материалы. Информационный стенд.			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра	шт	1	+

лицензий			
Программа	шт	1	+
Образовательная программа	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График очередности обучения вожждению (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			+
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)			
Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет" Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий			+
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1	+
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1	+
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося			+
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением			+
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)			+

Перечень материалов по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим
в дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходные материалы для тренажеров-манекенов			
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	шт.	20	+
Учебно-наглядные пособия			
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	шт.	10	+
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	16	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях			Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1	Плакаты. Программа ИСО «ПРОФТЕХ»
Устройство для проведения искусственного дыхания	шт.	1	+
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	шт.	1	+
Кровоостанавливающий жгут	шт.		+

