

Общество с ограниченной ответственностью «Курс»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Курс»
Корбатов Д.А.
15.04.2024



Отчет о результатах самообследования ООО «КУРС» за 2023 год

г.Иркутск
2024 г.

Оглавление

I. Образовательная деятельность	3
Цели и задачи	3
Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
Раздел 2. Структура и система управления.....	4
Раздел 3. Структура и содержание подготовки обучающихся	5
Раздел 4. Качество подготовки обучающихся	8
Раздел 5. Кадровое обеспечение	8
II. Финансово-экономическая деятельность	14
III. Инфраструктура.....	14
Раздел 6. Материально-техническая база.....	14
Раздел 7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	19
Заключение.....	20
Приложение 1.....	22
Приложение 2.....	23

Согласно Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. № 1324, Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией", Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2023 г. N 831

"Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации", проведено самообследование ООО «Курс»

I. Образовательная деятельность.

Цели и задачи

Цель самообследования оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования

Цели деятельности ООО «Курс»: удовлетворение потребностей рынка в квалифицированных специалистах; постоянное повышение качества подготовки обучающихся с учетом современных требований, новых информационных и технических достижений, повышение образовательного и культурного уровня обучающихся, в том числе путем оказания платных образовательных услуг.

Задачи самообследования: получение объективной информации о системе управления организации, установление причин возникновения проблем и поиск путей их решения.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы: планирование и подготовку работ по самообследованию организации; организацию и проведение самообследования в организации; обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;

Задачи деятельности ООО Курс»: профессиональная подготовка (переподготовка) водителей транспортных средств различных категорий.

Заключение соответствии требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, выданное УГИБДД ГУ МВД России по Иркутской области срок действия — до 24.04.2025.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Курс», ООО «Курс»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общество

Место нахождения 664511, Иркутский район, д.Худякова, ул.Кедровая, д.4

(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности

664046, г.Иркутск, ул.Волжская, 14 А, офис 216, 664040, г.Иркутск, ул.Розы Люксембург 176В/1, 664011, г.Иркутск, Некрасова 9, 664002, г.Иркутск, Волгоградская, 69,1, Хомутова, Колхозная 147

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

664007, г.Иркутск, ул.Халтурина,13

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» kurs-s.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1153850029134

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3827048477

Код причины постановки на учет (КПП) 382701001

Дата регистрации 02.07. 2015 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1022800000079

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)
серия 38 №003734302 от 02.07.2015г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №17 по ИО

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3827048477

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 382701001, 02.07.15г., Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №12 по Иркутской области, серия 38 №003734303

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 0003136 серия 38Л01 29.12.2015, Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области

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

ВЫВОДЫ и РЕКОМЕНДАЦИИ: Образовательная деятельность в ООО «Курс» осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, Уставом, локальными и другими нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность образовательного учреждения.

Раздел 2. Структура и система управления

Структура и система управления ООО «Курс» соответствует Уставу учреждения.

2.1. Разработаны и введены в действие следующие локальные акты:

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации в ООО «Курс»;
- Положение об итоговой аттестации в ООО «Курс»;
- Правила приема в ООО «Курс»;
- Правила внутреннего распорядка для слушателей ООО «Курс»;
- Правила внутреннего трудового распорядка в ООО «Курс»;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса в ООО «Курс»;
- Положение о нормах профессиональной этики педагогического работника ООО «Курс»;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение об аттестационной комиссии.

2.2 Структура учреждения

В соответствии с Уставом ООО «Курс» органами управления организации являются: высший орган – Учредитель, единоличный орган – директор. Общее руководство организацией осуществляет учредитель Корбатов Д.А.. Непосредственное управление организацией осуществляет единоличный исполнительный орган организации – Директор.

2.2.1. Директор ООО «Курс»: осуществляет административное управление, координирует усилия всех участников образовательного процесса, работников, слушателей; вырабатывает стратегию развития организации; создает максимально благоприятные условия для работы преподавателей и комфортные условия для слушателей; осуществляет непосредственное управление учебным процессом.

2.2.2. Аттестационная комиссия создается и работает в соответствии с действующим локальным актом. К ее функциям относится: Проведение итоговой аттестации слушателей.

Выводы: Управление ООО «Курс» осуществляется на основе действующего законодательства РФ в достаточных организационно-административных условиях для осуществления качественной подготовки по образовательным программам профессиональной подготовки.

Раздел 3. Структура и содержание подготовки обучающихся

В соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» разработаны и реализуются с 2022 года образовательные программы подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, которые согласованы с органами УГИБДД ГУ МВД России по Иркутской области:

3.1. Структура подготовки

Подготовка обучающихся осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регламентируется локальными актами образовательного учреждения

ООО «Автошкола «Курс» реализует образовательные программы профессиональной подготовки

- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «D»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «BE»
- ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «CE»

Учебный процесс организован в соответствии с учебным планом образовательной программы, календарным учебным графиком образовательной программы, расписаниями занятий, графиком очередности вождения.

Даная документация представлена на информационных стендах. Форма обучения очно-заочная.

Практические занятия осуществляются на закрытой площадке. 3 схемы учебных маршрутов, утвержденные директором образовательного учреждения.

Программы включают в себя:

Пояснительную записку

Учебный план

Календарный учебный график

Рабочие программы учебных предметов

Планируемые результаты освоения программы

Условия реализации программы: организационно-педагогические условия реализации программы, педагогические работники, реализующие образовательную программу, информационно-методические условия материально-технические условия,

Система оценки результатов освоения программы.

Учебно-методические материалы

Структура учебного плана: наименование учебных предметов, количество часов всего, в том числе теоретических занятий (в часах), практических занятий (в часах), форма промежуточной и итоговой аттестаций.

3.2. Осуществление контроля успеваемости:

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся проводится на основании «Положение о промежуточной аттестации», утвержденного директором.

Текущий контроль знаний по теоретическому обучению:

- осуществляется по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом
- форма контроля может быть в виде (тестирования, решения билетов, контрольной работы, практической работы, устного ответа).

Текущий контроль знаний по практическому обучению вождению осуществляется по итогам каждого занятия.

Промежуточная аттестация проводится:

- по теоретическому обучению: после изучения предметов (разделов предметов), предусмотренных образовательной программой профессионального обучения. Форма контроля может быть в виде (тестирования, компьютерного тестирования, решения экзаменационных билетов, ситуационных задач, контрольной работы, контрольного задания, практической работы, результатов устного опроса). В случае 100% - ой посещаемости занятий и хороших результатов текущей успеваемости, слушатель может получить оценку по дисциплине «автоматом»;
- по обучению вождению транспортного средства: после первоначального обучения и после обучения вождению в условиях дорожного движения.

3.3. Учебно-методические материалы представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденные в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих

категорий, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ООО «Курс»;

- «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса в ООО «Курс», утвержденными директором;
- Оценочными материалами для проведения промежуточной аттестации при подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий;
- Оценочными материалами для проведения итоговой аттестации при подготовке водителей транспортных средств соответствующих категорий.

3.3.1 Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств включают в себя:

- Пояснительную записку
- Учебный план

Структура учебного плана: наименование учебных предметов, количество часов всего, в том числе теоретических занятий (в часах), практических занятиях (в часах), форма промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация в форме недифференцированных зачетов по теоретическому обучению, и контрольных заданий по практическому обучению вождению.

Зачеты выставляются на основании результатов практических работ (психологического практикума), выполнения практических заданий, решения ситуационных задач, результатов устного опроса.

В случае 100%-ой посещаемости занятий и положительных результатов по текущей успеваемости, слушатель может получить оценку по учебному предмету «автоматом».

- Календарный учебный график
- Рабочие программы учебных предметов
- Планируемые результаты освоения программы о Условия реализации программы: организационно-педагогические условия реализации программы, педагогические работники, реализующие образовательную программу, информационно-методические условия материально-технические условия
- Система оценки результатов освоения программы.
- Учебно-методические материалы

Вывод:

В результате самообследования установлено, что ООО «Курс» осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства и науки Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Внутренний аудит нормативной базы ООО «Курс» показал, что в ООО «Курс» имеется необходимое и достаточное количество нормативных документов, регламентирующих его деятельность. Нормативное и организационно-правовое обеспечение деятельности ООО «Курс» гарантирует эффективное функционирование организации.

Выпускные квалификационные испытания

Право присвоения квалификации «Водитель транспортного средства соответствующей категории (подкатегории) относится к компетенции ГИБДД. ООО «Курс» готовит обучающихся к квалификационному экзамену, по положительным результатам итоговой аттестации – выдается «Свидетельство об окончании», с момента вступления в действие новых образовательных программ – «Свидетельство о профессии водителя», которое дает право на сдачу квалификационного экзамена в ГИБДД по месту

регистрации обучающегося. Порядок и условия прохождения итоговой аттестации определены в локальном акте.

Осуществление итоговой аттестации проводится на основании «Положения» об итоговой аттестации в ООО «Курс», утвержденной директором. Итоговая аттестация проходит в виде квалификационного экзамена, который включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу.

Раздел 4. Качество подготовки обучающихся

4.1. Качество знаний

Качество знаний обучающихся удовлетворительное. Анализ журналов успеваемости показал преобладание оценок «4» (хорошо). Такие результаты прослеживаются за весь аттестуемый период.

Результаты позволяют сделать вывод, что ООО «Курс» работает стабильно. Все слушатели, получившие свидетельство об окончании ООО «Курс», допускаются к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД по месту жительства либо регистрации.

Квалификационные экзамены в ГИБДД с первого раза сдают: по теоретическому экзамену – 94%, по практическому экзамену – 83% выпускников что ООО «Курс».

Выводы: Оценка степени освоения слушателями предметов учебного плана образовательной программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, а также результаты итоговой аттестации, в ходе самообследования, подтвердили объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего квалификационного экзамена и экзамена в ГИБДД обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Раздел 5. Кадровое обеспечение

Педагогические работники, реализующие образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют высокий уровень профессиональной подготовки, обладают хорошим знанием преподаваемых предметов, применяют рациональные приемы поиска, отбора и использования информации, ориентируются в специальной литературе по профилю подготовки водителей транспортных средств, а также владеют навыками воспитательной работы среди обучающихся.

Педагогический состав своевременно повышает свою профессиональную квалификацию (раз в три года). Педагоги теоретического обучения прошли повышение квалификации по теме: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств; мастера производственного обучения прошли повышение квалификации водитель-инструктор по курсу «Водитель транспортных средств для получения права на обучение вождению»

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Любочкин Константин Викторович	Диплом ВСГ 0321923 от 20.06.2007 ИГУ	3812410789, 19.06.2015г., ВС, Стаж с 2013г	Удостоверение ВВ0006 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
2	Зыков Алексей Анатольевич	Диплом 113824 0457017 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей» Автомеханик	3809314554, 25.04.2015г., В, Стаж с 01.06.1993г	Удостоверение ВВ0001 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
3	Изосимов Вячеслав Васильевич	Диплом В616686 от 14.04.1996 Высшее профессиональное училище №22 механик	3824072953, 27.08.2015г., АА1ВВ1СС1DD1М, Стаж с 18.07.2003г., очки обязательны	Удостоверение ВВ0010 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
4	Гейнбихнер Алексей Викторович	Диплом СБ 2274233 от 28.06.00 ИАТ Техник	3835294336, 27.01.2018г., ВВ1М, Стаж с 2008г	Удостоверение ВВ0028 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
5	Семенов Сергей Алексеевич	Диплом СБ0318712 от 18.06.1999 «Сибирский колледж строительства и предпринимательства» техник-механик	3822424138, 04.04.2015г., ВВ1СС1DD1М, Стаж с 21.08.1997г	Удостоверение 003457 от 07.03.2022 ФГБОУ ВО ИрГУПС	Не лишен	Договор оказания услуг
6	Бурдин Александр Павлович	Диплом 113824 0457011 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	9907853482, 19.06.2019г., ВВ1М, Стаж с 2009г	Удостоверение ВВ0018 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
7	Адамьян Николай Арутюнович	Диплом 113824 2664262 от 25.10.18 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	9907836916, 31.05.2019г., ВВ1СС1DD1М, Стаж с 1978г	Удостоверение ВВ0023 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
8	Близнюк Алексей Георгиевич	Диплом ЗТ 576681 от 01.07.91 ИАТ Механик	3813665612, 13.03.2015г.,BCDBECE, Стаж с 18.07.1990г	Удостоверение ВВ0031 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
9	Рыбинский Андрей Александрович	Диплом ВСГ 0346194 от 22.05.06 ИГТУ Инженер	3812389974, 28.09.2018г., АВССЕ, Стаж с 06.11.2001г	Удостоверение ВВ0037 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
10	Скнарь Юрий Владимирович	Диплом БТ644471 от 06.03.1978 ИЛТ Мастер	9913013106, 21.11.2019г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 1978г	Удостоверение ВВ0043 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
11	Смородкин Игорь Иванович	Диплом СБ 2271752 от 28.06.00 ИАТ Техник	3818903981, 11.11.2018г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕDED1Е, Стаж с 12.11.1994г	Удостоверение ВВ0040 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
12	Скачков Евгений	Диплом 223668 от 18.06.98	3806913534, 02.11.2018г.,	Удостоверение ВВ0029 от	Не лишен	Договор

	Юрьевич	ТАИ Мастер	ABC, Стаж с 07.06.1993г	01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения		оказания услуг
13	Судаков Иван Валентинович	Диплом АК 0335238 от 20.06.01 Мастер	3818902509, 14.10.2018г., ВВ1СС1DD1, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0044 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
14	Еремеев Матвей Андреевич	Диплом 113824 2664271 от 25.10.18 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей	3827662166, 27.04.2016г., ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 2004г	Удостоверение ВВ0025 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
15	Кравченко Олег Николаевич	Дплом ЗТ 866199 от 06.12.86 ТСТ механик	3817899438, 14.09.2014г., АА1ВВ1СС1ВЕЕСЕС1ЕМ,	Удостоверение ВВ0034 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
16	Майеров Александр Борисович	Диплом ВСБ 0954272 от 29.04.1994 ИГТУ инженер-механик	3803826571, 04.08.2018г., ABCDCE, Стаж с 23.05.1991г, очки обязательны	Удостоверение ВВ0013 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
17	Хлызов Александр Владимирович	Диплом ДВС 0209347 от 23.12.02 ИГТУ инженер-механик	9907858260, 09.07.2019г., АА1ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕМ, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0015 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
18	Лебедев Роман Юрьевич	Диплом УТ-1 193024 от 19.06.96 ТСТ техник-механик	3817900000, 14.11.2018г., АА1ВВ1СС1DD1ВЕЕСЕС1ЕD ED1ЕМ, Стаж с 1996г	Удостоверение ВВ0021 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
19	Румянцев Владислав Евгеньевич	Диплом ПП 508775 от 14.05.07 ВУРХБЗ педагог	3828764874, 21.10.2016г., АА1ВВ1СС1DD1СЕСЕС1ЕМ, Стаж с 1988г	Удостоверение ВВ0004 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
20	Нецветаева Виктория Петровна	Диплом ВСГ 3745080 от 59.06.09 ИГСА Педагог	3817911374, 05.08.2014г., ВВ1М, Стаж с2007г	Удостоверение ВВ0035 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
21	Кондратьев Алексей Владимирович	Диплом 113824 0457019 от 10.02.15 «Иркутский техникум транспорта и строительства» слесарь по ремонту автомобилей» Автомеханик	3801926158, 13.04.2011г., ВС, Стаж с 15.12.1994г	Удостоверение ВВ0026 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
22	Заусаев Сергей Борисович	Диплом СБ 2273257 от 28.06.00 ИАТ Техник	3809312525, 20.03.2017г., ВD, Стаж с 06.02.1996г.	Удостоверение ВВ0039 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
23	Карнаухова Любовь Петровна	Диплом ВСБ 0374634 от 25.12.05 ИГПУ Учитель	3835294502, 16.01.2018г., ВВ1, Стаж с 1998г	Удостоверение ВВ0047 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
24	Пинка Сергей Михайлович	Диплом СБ 4314372 от 22.04.05 ТАТ, Техник	38УА822481, 11.06.2017г., ABCDE, Стаж с 1991г	Удостоверение ВВ0041 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
25	Стогначев Сергей Владимирович	Диплом УТ-1 193077 от 13.06.96 ТСТ техник механик	3807988721, 13.04.2018г., ABCDCE. Стаж с 2005г	Удостоверение ВВ0008 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
26	Триллер Марк Сергеевич	Диплом 113808 0002950 от 30.06.2016г, «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства», техник	3816876990, 12.03.2017г., В, Стаж с 12.03.2014г	Удостоверение ВВ0002 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

27	Хингеев Панфил Александрович	Диплом 90БА0583993 от 05.06.2010г, ФГОУ СПО Иркутский политехнический колледж, техник.	3832567834, 30.08.2017г., ВВ1СС1М, Стаж 1997г	Удостоверение ВВ0012 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
28	Русанов Никита Александрович	Диплом 113824 0146077 от 05.07.2014г, «Иркутский техникум транспорта и строительства», техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9910430730, 20.08.2019г., ВВ1СС1DD1М, Стаж с 2010г	Удостоверение ВВ0020 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
29	Ерофеев Игорь Александрович	Диплом ДВС 0030988 От 01.06.2002г, БГТУ, инженер	3801924372, 01.04.2017г., ABCDCE, Стаж с 26.07.2001г	Удостоверение ВВ0033 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
30	Старажилов Андрей Владимирович	Диплом Д 527212, от 23.06.2005г, Профессиональное училище №67, слесарь-сборщик	9913009752, 09.11.2019.г, ВВ1М, Стаж с 2009г	Удостоверение ВВ0046 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
31	Ермаков Петр Михайлович	Диплом Г 570677 от 23.06.2005г, Профессиональное училище №67, слесарь-сборщик	9913009730, 09.11.2019г., ВВ1СС1М, Стаж с 1999г	Удостоверение ВВ0007 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
32	Борисов Максим Борисович	Диплом ВСГ 3477971 от 01.07.2009г ИГТУ ,социальная работа	3829752803, 15.11.2016г., ВВ1М, Стаж с 2006г.	Удостоверение ВВ0017 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
33	Белых Александр Борисович	Диплом НВ192013 от 30.05.86 ИОТКЗПИ Инженер	3801926210, 16.04.17 ВВ1	Удостоверение ВВ0005 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
34	Скутельник Виталий Викторович	Диплом ЛВ195074 от 12.06.84 ИОТКЗПИ Инженер	9914051926, 26.12.19 ВВ1СС1	Удостоверение ВВ0022 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
35	Маломыжев Олег Львович	Диплом ЛВ 195048 от 26.05.84 ИОТКЗПИ Инженер	9913220038, 29.11.19 АА1ВВ1СС1DD1СЕС1ВЕВ1ЕЕМ	Удостоверение ВВ0045 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
36	Бояркин Сергей Владимирович	Диплом ЛТ556597 от 27.02.88 КАТ техник	9901217168,17.04.18, ВВ1	Удостоверение ВВ0030 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
37	Люлько Людмила Александровна	Диплом ЖВ632878 от 28.06.88 ИОДСИ инженер	9914053907,26.12.19,ВВ1,2010	Удостоверение ВВ0032 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
38	Парфентьев Константин Николаевич	Диплом КГ92629 от 25.12.2013 ИГТУ инженер	9910430278, 09.08.18, АА1ВВ1СС1DD1СЕС1М,1993	Удостоверение ВВ0009 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
39	Пушкин Игорь Владимирович	Диплом УВ 220923 от 17.06.1992, Политехнический институт, инженер-механик.	3825166330, 14.05.2016г., АА1ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1ЕDЕD1ЕМ, Стаж с 1985г.	Удостоверение ВВ0019 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
40	Зенькович Сергей Олегович	Диплом КА 728771 от 29.06.2012г, «Иркутский государственный университет путей сообщения», организация перевозок и управление на	3817911092, от 24.06.2014г., АА1ВВ1СС1М, Стаж с 2010г.	Удостоверение ВВ0042 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

		транспорте»				
41	Лукашов Леонид Иванович	Диплом ЖВ 603690 от 05.07.1980г, «Красноярский сельскохозяйственный институт», механик.	38УВ312860, от 12.02.2017г, АВС, Стаж с 1982г.	Удостоверение ВВ0011 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
42	Максименко Вячеслав Владимирович	Диплом 995493 от 14.02.2002г, «Рижский институт аэронавигации», Инженер по управлению движением.	9901534416, от 01.12.2018г, АА1ВВ1СС1, Стаж с 1988г.	Удостоверение ВВ0024 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
43	Худяков Андрей Валерьевич	Диплом ВСВ 0275530 от 05.07.2006г., ИГТУ, инженер-механик	3836143358, от 11.07.2018г, АВСДЕ, Стаж с 1998г	Удостоверение ВВ0038 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
44	Рукоусев Вячеслав Геннадьевич	Диплом ЦВ 302223 от 24.06.1992г., «Иркутский сельскохозяйственный институт», инженер-преподаватель сельскохозяйственный дисциплин.	3834080624 от 03.10.2017 АВСД, Стаж с 1991г.	Удостоверение ВВ0003 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
45	Костромин Игорь Борисович	Диплом АВС 0871995, ИГУ, преподаватель по специальности «География»	3806929319 от 13.03.2017 АВСДВЕСЕ, Стаж с 1987	Удостоверение ВВ0016 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
46	Тарасевич Михаил Митрофанович	Диплом МТ 313173 от 04.12.1990г., «Тулунский совхоз-техникум», техник-механик.	3802534878 от 19.07.2011, АВСДСЕ, Стаж с 1991г.	Удостоверение ВВ0036 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
47	Садловский Анатолий Анатольевич	Диплом СБ 0888637 от 27.05.1999г., «Тулунский Совхоз техникум», механизация сельского хозяйства.	9903410326 от 23.01.2019г, АВСДЕ, Стаж с 24.01.2009г.	Удостоверение ВВ0014 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
48	Матвеев Евгений Сергеевич	Диплом БА 0011587 от 30.06.2009г., «Иркутский гуманитарно-технический колледж», техник	3834083247 от 15.02.2018г, АВ, Стаж с 2008г	Удостоверение ВВ0027 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг
49	Парфентьев Константин Николаевич	Диплом КГ 92629 от 31.12.2013 «ИГТУ», инженер по организации и управлению на транспорте	9910430278 от 09.08.2019г., АА1ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ, Стаж 1993г	Удостоверение ВВ0048 от 01.04.2023 ООО "курс" Мастер производственного обучения	Не лишен	Договор оказания услуг

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 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)
----------	-----------------	---	--	---

Матьшева Ольга Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИГПУ ВСГ1153008 учитель	Удостоверение ВП0005 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Корбатов Андрей Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ИГМУ ДВС0538674 Врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение ВП0003 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Шакура Наталья Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ИГМУ ДВС0538745 Врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение ВП0006 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Осодоев Анатолий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ФГБОУВПО Р14133 преподаватель	Удостоверение ВП0002 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Ямалетдинова Юлия Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИГСА КД04019 инженер	Удостоверение ВП0009 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Бояркин Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	КАТ ЛТ556597 техник "Эксплуатация автомобильного транспорта"	Удостоверение ВП0008 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Белых Александр Борисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ НВ192013 инженер "Эксплуатация автомобильного транспорта"	Удостоверение ВП0012 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Маломыжев Олег Львович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ ЛВ195048 инженер автомобиля и автомобильное хозяйство	Удостоверение ВП0013 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор
Скутельник Виталий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ИОТКЗПИ ЛВ195074 инженер автомобиля и автомобильное хозяйство	Удостоверение ВП0007 от 01.04.2023 ООО "курс" Преподаватель	Договор

Вывод:

Организационная структура и состав кадров ООО «Курс» оказывают большое влияние на эффективность всего трудового процесса.

Эффективное использование кадрового потенциала организации заключается в организации мероприятий по формированию системы кадрового обеспечения, которая в свою очередь способствует совершенствованию структуры кадров путем их более продуктивного отбора, обучения, а также мотивирования на достижение заданных целей.

Качество кадрового потенциала организации соответствует требованиям, предъявляемым к организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации на базе ООО «Курс» позволяет педагогическим работникам повышать свою квалификацию своевременно.

II. Финансово-экономическая деятельность

Составлен и утвержден План финансово-хозяйственной деятельности ООО «Курс» на 2023 год.

Источник доходов: оказание платных образовательных услуг.

Образец договора на оказание платных образовательных услуг, приказ о стоимости обучения по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств, по дополнительным профессиональным программам представлены на сайте ООО «Курс».

Процентное соотношение расходов к доходам:

Расходы на оплату труда персоналу по теоретическому и практическому обучению, административно-хозяйственного персонала, с отчислениями на социальное страхование от заработной платы - 40,0% Расходы на совершенствование материально-технической базы — 2,9 %

III. Инфраструктура

Раздел 6. Материально-техническая база

Имеющиеся в оперативном управлении площади позволяют вести обучение в три смены. Помещений, состояние которых достигло износа, нет. Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторий и вспомогательных помещений. В составе помещений имеется 5 учебных аудиторий, обеспеченных оборудованием и наглядными пособиями. Для проведения занятий по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии кабинет оснащен необходимыми тренажерами и оборудован в соответствии с требованиями образовательной программы.

Для административного состава выделены рабочие зоны сотрудников.

Все помещения имеют разрешительные документы соответствующих надзорных организаций (Роспотребнадзор, Госпожнадзор).

Для проведения практических занятий по вождению имеется оборудованная закрытая площадка.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт: автотранспорт Категория В (14 шт) Категория С (3 шт) Категория Д (4шт) Категория ВЕ (2 шт) Категория СЕ (2 шт), Категория А (2 шт)

6.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5.

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

Адрес местонахождения	площадь
664046, г.Иркутск, ул.Волжская, 14 А, офис 216	37

664040, г.Иркутск, ул.Розы Люксембург 176В/1, офис 304	24
664011, г.Иркутск, Некрасова 9	66
664002, г.Иркутск, Волгоградская, 69,1	63
Хомутова, Колхозная 147	35

По показателю: Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность на праве оперативного управления - 225 кв.м.

6.2. Сведения о наличии оборудования и технических средств обучения

1) Тренажер автотренажер с ПО «ЗД инструктор» версия «базовая» марка, модель Производитель ООО «ФОРВАРД» г. Новосибирск. 2шт.

2) учебно-наглядные пособия в соответствии с перечнем учебного оборудования, прописанного в программах профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

3) Для предмета «Оказание первой медицинской помощи» имеется:

Оборудование по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)

Мотоциклетный шлем

Аптечка первой помощи (автомобильная)

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)

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.

6.3. 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
Марка, модель	GRYPHON	KN200 VR-1	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип	мотоцикл	мотоцикл	Легковой	Легковой	Легковой

			автомобиль	автомобиль	автомобиль
Категория (подкатегория)	А	А	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	7531AE38	8739AE38	E696UT38	O988TP38	A463BN138
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено логан				
Тип	Легковой автомобиль				
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	A555AM138	B843OA28	K678BT138	H008HH38	H409UM38
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено логан	ВАЗ	Рено логан	Рено логан	Рено логан
Тип	Легковой автомобиль				
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	H666TE38	O149TK38	O460AX138	P732TU38	C461BV138
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18		
Марка, модель	Рено логан	Рено логан	Рено логан		
Тип	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль		
Категория (подкатегория)	В	В	В		
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	автоматическая		
Государственный регистрационный знак	C999MM38	Y094XT38	Y809XT38		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да		

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ 130	ЗИЛ 45065	ЗИЛ 279521	ЗИЛ 431810	ЗИЛ 431412
Тип	Грузовой автомобиль				
Категория (подкатегория)	С	С	С	С	С
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая

Государственный регистрационный знак	A983AY1 38	Y411BP1 38	H747AB1 38	O886TM3 8	B476MY 38
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	Форд Транзит	Азия Комби	ЛАЗ 699	ЛАЗ 695Н	
Тип	автобус	автобус	автобус	автобус	
Категория (подкатегория)	Д	Д	Д	Д	
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	У293ВК1 38	Т313AY1 38	Р117ХМ3 8	О428ВР3 8	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
Марка, модель	Автоприцеп	825602	Amer boat Trail	ГКБ813	ПС8934
Тип	Прицеп легковой	Прицеп легковой	Прицеп легковой	Прицеп грузовой	Прицеп грузовой
Категория (подкатегория)	В	ВЕ	ВЕ	СЕ	СЕ
Тип трансмиссии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Государственный регистрационный знак	АО24513 8	АО51413 8	АО81413 8	АО85633 8	АС18713 8
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки

Размеры закрытой площадки или автодрома ¹ 2500 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 2500 кв.м

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

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах (наклонный участок) 8–16%² 11%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует

¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

² Использование колесной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ оградительные вехи, конуса
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть
Наличие освещенности⁵ лампы накаливания
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет
Наличие пешеходного перехода нет
Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ нет
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Вывод:

Образовательная деятельность ООО «Курс» осуществляется в соответствии с документами, дающими право на ведение данной деятельности. Материально-техническая база отвечает предъявляемым требованиям к материально-техническим условиям реализации образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, образовательным программам переподготовки водителей транспортных средств с соответствующих категории на категорию и дополнительным профессиональным программам.

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству групп в год. Учебные аудитории оборудованы для организации образовательного процесса. Посадочных мест в аудиториях достаточное количество.

Перечень учебного оборудования соответствует перечню, утвержденному образовательными программами профессиональной — подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «СЕ», «ВЕ».

В соответствии с имеющимся количеством транспортных средств соответствующей категории, а также количества работающих мастеров производственного обучения, контролируется количество обучающихся в год (в соответствии с формулой расчета количества обучающихся в год).

Оборудование учебных транспортных средств произведено в соответствии с Основным положением по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

Количество учебных механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год

Поведение технических осмотров проводится своевременно. Страховые полисы получены на все учебные транспортные средства.

⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁵ 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.

⁶ 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 типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Раздел 7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.

Наименование учебных материалов
Автошкола МААШ- Инновационная методика обучения вождению-2012
Автошкола МААШ- Подготовка по вождению кандидатов в водители-2008
Автошкола МААШ- Основы методической подготовки инструктора по вождению автомобиля-2010
Автошкола МААШ- Методические основы преподавания правил дорожного движения-2010
НП "Безупречный водитель"- Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения Часть 1,2,3-2013
Автошкола МААШ- Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения-2010
Автошкола МААШ- Новые технологии обучения-2010
В.Ф.Яковлев- Самоучитель водителя-2008
В.Ф.Лаврова- Женщина за рулем: все в ее власти-2009
Мир Автокниг- Пособие для подготовки к экзаменам в ГИБДД-2010
С.А,Шувалова- Психологическая подготовка водителя-2007
Автошкола МААШ- Карманная энциклопедия по прикладной психологии-2012
Автошкола МААШ- Психологические основы безопасного управление транспортным средством-2012
В.В.Похмелкин -Энциклопедия прав водителя от А до Я-2011
Р.С.Якупов- Юридический справочник автовладельца-2008
С.И.Волгин- Закон и водитель-2011
Автошкола МААШ- Основы Законодательства-2010
Автошкола МААШ- Сборник нормативных документов-2009
ООО "Перспектив" - Федеральный Закон об образовании в РФ-2013
И.В.Найдина, Л.Б.Рожков, Т.А.Рожкова- Энциклопедия автоинструктора-2012
О.И.Московская, Н.К.Павлов, А.Г.Рядовой- Водитель транспортных средств-2008
Ю.И.Шухман- Автоазбука для продвинутых водителей-2005
Ю.М. Слон- Автомеханик-2008
В.А.Родичев, А.А.Кива-Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей-2010
И.Л.Семенов-Учебник по устройству легкового автомобиля-2013
В.В. Трифонов- Ремонт легкового автомобиля-2008
НП "Безупречный водитель"-Должностные инструкции работников образовательных организаций по подготовки водителей-2012
НИЦ ГИБДД МВД России-Федеральный Закон о безопасности дорожного движения-2011
НП "Безупречный водитель"- Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения Часть 1,2,3-2013
Ю.И.Шухман- Основы управления автомобилем и безопасность движения-2006
А.А.Пинт- Самоучитель безопасной езды-2005
Автошкола МААШ-Обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условия реального дорожного движения-2011
Автошкола МААШ-Искусство управления автомобилем-2009
О.В.Майборода-Основы управления автомобилем и безопасность движения-2013

Также в образовательном процессе используется учебная и учебно-методическая литература, находящаяся на электронных носителях.

Также используются компьютерные программы и электронные плакаты.

Вывод:

Обеспечение библиотечно-информационными и учебно-методическими ресурсами имеется по всем образовательным программам профессиональной подготовки и дополнительным профессиональным программам.

Заключение

Отчет отражает общие сведения об Обществе с ограниченной ответственностью «Курс», нормативном и организационно-правовом обеспечении деятельности, структуре и системе управления им; кадровом и материально-техническом обеспечении деятельности, образовательной деятельности, учебно-методической работе.

В результате самообследования выявлено, что деятельность ООО «Курс» в отчетный период проводилась в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Содержание реализуемых образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств и дополнительных программ повышения квалификации, а также их учебно-методическое, информационное обеспечение своевременно обновляются.

Результаты самообследования позволяют констатировать, что материально-техническая база соответствует целям и задачам ООО «Курс». Все учебные аудитории, обеспечены необходимыми техническими средствами обучения, достаточным количеством компьютерной техники и используются по назначению.

Кадровый состав соответствует квалификационным характеристикам. Образовательный ценз педагогического состава ООО «Курс» соответствует требованиям к квалификации мастеров производственного обучения в соответствии с Профессиональным стандартом «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденный приказом Минтрудсоцзащиты от 28.09.2018 № 603; преподавателей теоретического обучения в соответствии с требованиями 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.

В результате самообследования установлено, что в ООО «Курс» предусмотрено профессиональное развитие педагогических работников через повышение квалификации.

Содержание закрытой площадки для проведения практических занятий по вождению и автопарк учебных транспортных средств производится систематически.

Выполняются требования Заключения о соответствии требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, выданного УГИБДД ГУ МВД России по Иркутской области.

- количество учебных механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся по программам подготовки водителей транспортных средств различных категорий в год;
- имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству групп;

- предельный контингент обучающихся по программам подготовки водителей транспортных средств различных категорий на 2023 год, закрепленный нормативно, не превышает нормы. Соответственно, ООО «Профессионал» ведет свою образовательную деятельность в рамках предельного контингента обучающихся.

В результате самообследования выявлено, что в целом деятельность ООО «Курс» в отчетный период проводилась системно, с учетом анализа информации, полученной в результате предыдущего самообследования. Анализ полученных результатов позволяет утверждать, что деятельность ООО «Курс» отчетный период оценивается как стабильная.

Приложение 1

Показатели деятельности профессиональное обучение

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Человек	958	965
1.1.1	По очной форме обучения	Человек	958	965
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Человек	-	-
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек	-	-
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек /%	58/95	58/95
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек /%	29/50	29/50
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек /%	-	-
1.10.1	Высшая	Человек /%	-	-
1.10.2	Первая	Человек /%	-	-
1.11	Численности/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	Человек /%	58/100	58/100

Приложение 2

Показатели деятельности дополнительное образование, подвид - дополнительное профессиональное образование

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1	Образовательная деятельность			
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек /%	58/6	0/0
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек /%	-	-
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	Человек /%	-	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	Единиц	2	2
1.4.1	Программ повышения квалификации	Единиц	2	2
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	-	-
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период:	Единиц	-	-
1.5.1	Программ повышения квалификации	Единиц	-	-
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц	-	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	Человек /%	-	-
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	Человек /%	58/6	0/0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек /%	-	-
1.10.1	Высшая	Человек /%	-	-
1.10.2	Первая	Человек /%	-	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	43	43
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	Единиц	-	-
	Инфраструктура			
4.1	Общая площадь помещений и закрытых площадок, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	Кв.м	225 2500	225 2500
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве Собственности	Кв.м	66	66
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	Кв.м	-	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	Кв.м	159 2500	159 2500
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц	1,2	1,2
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц	9	9