

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Б.Б. ГОРОДОВИКОВА»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6bb36add68d554b2675ff2da9f5b6eef6b53f83e
Владелец Салаев Бадма Катирович,
Ректор ФГБОУ ВО КалмГУ им. Б.Б.Городовикова
Действителен с 08.12.2025 по 03.03.2027

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «КалмГУ»
Б.К. Салаев
«25» декабря 2025г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
УНПЦ «Лотос» ФГБОУ ВО «КалмГУ»

I. Общая характеристика учреждения

- 1.1. Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова». Учебный научно-производственный центр «Лотос» (ФГБОУ ВО «КалмГУ» УНПЦ «ЛОТОС»).
- 1.2. Организационно-правовая форма: Бюджетное учреждение.
- 1.3. Место нахождения учреждения: Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11.
Телефон: 88472241005
Электронный адрес: uni@kalmgu.ru
Сайт образовательного учреждения: www.kalmsu.ru
- 1.4. Адрес осуществления образовательной деятельности: Республика Калмыкия г. Элиста, ул. Сусеева, 4, учебный корпус № 2, каб.110
- 1.5. Закрытая учебная площадка: Республика Калмыкия, г. Элиста, ул.8 марта, д.26
- 1.6. Директор УНПЦ «Лотос» Карманов Арслан Сангаджиевич тел. +7961- 543-35-57.
- 1.7. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Серия ААА № 001487, от 15 июня 2011года, Министерство образования и науки РК, бессрочно.
- 1.8. ОГРН: 1020800756844.
- 1.9. ИНН:0814000257.
- 1.10. КПП 6081601001.
- 1.11. УНПЦ «Лотос» реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».
- 1.12. Схема учебных маршрутов (Приложение № 1)
- 1.13. Обучение ведется на русском языке.

II. Учебные программы

Водитель автомобиля категории «В» -190 часов.

| № п/п | Наименование образовательных услуг | Форма предоставления (оказания) услуг групповая | Наименование программы (курса) | Количество часов |
|-------|--|---|--|------------------|
| 1 | Основы законодательства в сфере дорожного движения | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категорий"В" | 42 |
| 2 | Психологические основы деятельности водителя | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категорий"В" | 12 |

| | | | | |
|--|---|----------------|---|----|
| 3 | Основы управления транспортными средствами | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 14 |
| 4 | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 16 |
| 5 | Устройство техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 20 |
| 6 | Основы управления транспортными средствами категории «В» | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 12 |
| 7 | Вождение транспортных средств категории «В» (механической трансмиссией / автоматической трансмиссией) | индивидуальная | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 56 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | | |
| 8 | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В" | 8 |
| 9 | Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | групповая | Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» | 6 |
| Квалификационный экзамен | | | | |
| 10 | Квалификационный экзамен | индивидуальный | Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» | 4 |

Подготовка водителей осуществляется по следующим формам обучения: очная
Сроки обучения: Подготовка водителей ТС категории «В» 3-5 месяцев

III. Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств.

| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | Тойота Авенсис | 829400 |
| Тип | легковой седан | легковой седан | легковой седан | легковой седан | легковой седан | легковой седан | прицеп бортовой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | В | В | Е |
| Тип трансмиссии | МТ | МТ | АТ | АТ | МТ | МТ | |
| Государственный регистрационный знак | Е908АР 08 | Е882АР 08 | О817ВА 08 | О827ВА 08 | Е613РТ 08 | А016ТС 08 | АА8625 08 |
| Основания владения | собствен. | собствен. | собствен. | собствен. | собствен. | собствен. | собствен. |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | |
| Свидетельстве о регистрации | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------|
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | | | | | имеется | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 30.08.2025 г. на 1 год | 05.12.2024 на год | 30.08.2025 г. на 1 год | |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных Положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности Дорожного движения | соответст. | соответст. | соответст. | соответст. | соответст. | соответст. | соответств. |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | серия ТТТ № 7073918193 12.02.2025 до 11.02.2026 Согаз | серия ТТТ № 7073918197 12.02.2025 до 11.02.2026 Согаз | серия ТТТ № 7073918195 12.02.2025 до 11.02.2026 Согаз | серия ТТТ № 7073918192 12.02.2025 до 11.02.2026 Согаз | серия ТТТ № 7075053009 07.03.2025 до 06.03.2026 Согаз | серия ТТТ № 7075051822 07.03.2025 до 06.03.2026 Согаз | |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да | да | да | да |

IV. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями сооружениями, помещениями и территориями

| № п/п | Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий | Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м) | Формавладения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Наименование организации-собственника (арендодателя, судодателя и др) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
|-------|---|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | г. Элиста ул. Сусеева, 4 | 237,8 м ² | собственность | КалмГУ | |
| 2 | г. Элиста, ул.8марта д.26 | Закрытая учебная Площадка площадью 241,0 м ² | Безвозмездное пользование | Калмыцкий государственный колледж нефти и газа | Договор № 229 от 28.11.2025 г. |

V. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

| N п/п | Уровень, степень образования, видеообразовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов |
|-------|--|--|--|
| | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---------------------------|
| 1 | Подготовка водителей категории «В» | | |
| | ПДД и устройство автомобиля, основы безопасности дорожного движения, психофизиологические основы деятельности водителя, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок, оказание первой медицинской помощи. | Универсальный класс ПДД и по устройству автомобиля. (Компьютер, плакаты, видеопроектор, интерактивная автошкола профессиональная версия ,компьютерная программа по приему теоретического экзамена по ПДД версия ГИБДД на 10 рабочих мест, учебные пособия). Тренажер –манекен взрослого пострадавшего (голова,торс,конечности) с выносным электрическим контролером для обработки приемов сердечно-легочной реанимации -1 комплект, тренажер – манекен взрослого для обработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей -1 комплект. | г. Элиста, ул. Сусеева, 4 |
| | Вождение автомобиля | Закрытая учебная площадка, по дорогам согласно маршрутам. | г.Элиста, ул. Сусеева,4 |

VI. Сведения о мастерах производственного обучения вождению.

| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, № 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 | Эрдниев Байр Андреевич | Диплом о высшем образовании УВ № 236718 от 29.05.1992 КалмГУ | Серия 9928 № 304161 от 02.03.2023 А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М стаж с 1989 г. | Диплом о профессиональной переподготовке 290400001536 от 27.05.2025 г. ООО «Инженер» г.Северодвинск | | В штате |
| 2 | Логаев Андрей Андреевич | Диплом о высшем образовании ВСБ 0615327 от 19.06.2003 г. КалмГУ | Серия 0826 № 102294 от 21.11.2015 г. В, В1,С,С1,Д,Д1 стаж с 1991 г. | Диплом о профессиональной переподготовке 290400001535 от 27.05.2025 г. ООО «Инженер» г.Северодвинск | | В штате |
| 3 | Манджиева Татьяна Борисовна | Диплом о высшем образовании РБ № 38891 от 06.07.2013 г. КалмГУ | Серия 9907 № 053624 от 12.11.2019 г. В,В1, стаж с 1996 г. | Диплом о профессиональной переподготовке 290400000882 от 12.01.2024 ООО «Инженер» г.Северодвинск | | В штате |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|---------|
| 4 | Писаренко Сергей Николаевич | Диплом о высшем образовании 100824 0495786 30.06.2014 г. КалмГУ | Серия 9905 № 201950 от 30.04.2019 г. А,А1,В,В1,М стаж с 1995 г. | Диплом о профессиональной переподготовке 290400001534 от 27.05.2025 ООО «Инженер» г.Северодвинск | | В штате |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|---------|

VII. 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 | Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------|---|---|---|
| Барышев Валерий Лиджи-Горяевич | Основы управления ТС категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Волгоградский сельскохозяйственный институт, инженер-механик сельского хозяйства | договор |
| Карманов Арслан Сангаджиевич | Основы управления ТС категории «В». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления. | Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства, инженер-механик | в штате |
| Эвиев Валерий Андреевич | Основы управления ТС категории «В». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления. | Калмыцкий государственный университет, инженер-механик | почасовая |
| Гальшаева Кермен Юрьевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Калмыцкий медицинский колледж им. Т.Хахлыновой, фельдшер | почасовая |
| Сокальский Эдуард Александрович | Психофизиологические основы | Калмыцкий государственный университет, биолог; Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова, по программе педагогика и психология | почасовая |

VIII. Сведения о закрытой площадке

1. Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: Республика Калмыкия, г. Элиста, ул.8 Марта, д.26. Правоустанавливающие документы: договор № 229 от 28.11.2025 г. о безвозмездном пользовании недвижимым имуществом

Габаритные размеры, площадь: 241,0 м²

Ограждение: Имеется

Покрытие: асфальтное, имеется

Эстакада 1: длина 15 м, ширина 3 м, уклон 12%, максимальная длина транспортных средств категории «В» 3,5 м.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

Освещенность: имеется.

Технические средства организации дорожного движения: имеется, дорожные знаки, конусы.

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, конусоградительный сигнальный с светоотражающими полосами

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку их ранее результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

IX. Наличие информационно-методических материалов:

Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств категории «В», учебный план, календарный учебный график, программа подготовки водителей, положения для проведения промежуточной и итоговой аттестации

обучающихся, расписание занятий, схемы учебных маршрутов категории «В». Учебное оборудование соответствует требованию установленного Примерными программами. Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» имеются.

X. В соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» отчет по результатам самообследования материально-технической базы, размещено на официальном сайте www.Kalmsu.ru

XI. В соответствии с требованиями Федерального закона «Безопасности дорожного движения»

1. Все транспортные средства проходят ежегодный технический осмотр.
2. Проводится предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств.
3. Прохождение обязательного предрейсового медицинского осмотра мастерами производственного обучения вождению проводится. (ФГБОУ ВО «КалмГУ» МЦ «Здоровье»).
4. Результаты проведенного самообследования ФГБОУ ВО «КалмГУ» УНПЦ «Лотос» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

СХЕМЫ УЧЕБНЫХ МАРШРУТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"

Наименование профессии: водитель автомобиля

Присваиваемая квалификация: водитель транспортного средства категории «В»

ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"
(для транспортных средств с механической и автоматической трансмиссией)
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

| № п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
|--|--|---|
| Первоначальное обучение вождению | | |
| 1 | Посадка, действия органами управления ^{<1>} | 2 |
| 2 | Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя | 2 |
| 3 | Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 2 |
| 4 | Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 2 |
| 5 | Движение задним ходом | 2 |
| 6 | Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 6 |
| 7 | Движение с прицепом ^{<2>} | 2 |
| <i>Итого по разделу</i> | | 18 |
| Обучение вождению в условиях дорожного движения | | |
| 8 | Вождение по учебным маршрутам ^{<3>} | 38 |
| <i>Итого по разделу</i> | | 38 |
| ИТОГО | | 56 |

^{<1>} Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

^{<2>} Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

^{<3>} Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

| № тем ы | Наименование разделов и тем | Номер маршрута |
|--|---|---|
| Первоначальное обучение вождению. | | |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> - посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; - действия органами управления сцеплением и подачей топлива; - взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; - действия органами управления сцеплением и переключением передач; - взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; - действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; - взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; - взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления. | Автодром |
| 2. | <ul style="list-style-type: none"> - пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; - действия при переключении передач в восходящем порядке; - действия при переключении передач в нисходящем порядке; - действия при остановке; - действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя. | Автодром, Маршрут №1 ^{<1>} |
| 3. | <ul style="list-style-type: none"> - начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; | Автодром, Маршрут №1 ^{<1>} |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); - начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); - начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения. | |
| 4. | <ul style="list-style-type: none"> - повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; - начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; - начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; - проезд перекрестка и пешеходного перехода. | Автодром, Маршрут №2 ^{<1>} |
| 5. | <ul style="list-style-type: none"> - движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; - начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка. | Автодром, Маршрут №2 ^{<1>} |
| 6. | <ul style="list-style-type: none"> - движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; - проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); - движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; - въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). | Автодром, Маршрут №2 ^{<1>} |
| 7. | <ul style="list-style-type: none"> - движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; - движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). | Автодром, ^{<1>} |
| Обучение вождению в условиях дорожного движения. | | |
| 8. | <ul style="list-style-type: none"> - вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, въезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; | Маршрут №3 |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;- проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;- движение в транспортном потоке вне населенного пункта;- движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости). | |
|--|--|--|

<1> Обучение проводится на автодроме. По усмотрению мастера производственного обучения по вождению обучение может проводиться на учебном маршруте.

Схема движения учебного маршрута №1



МАРШРУТ № 1:

г. Элиста, ул. 8 марта, д.26, Колледж нефти и газа.

Тема 1:

Посадка, действия органами управления.

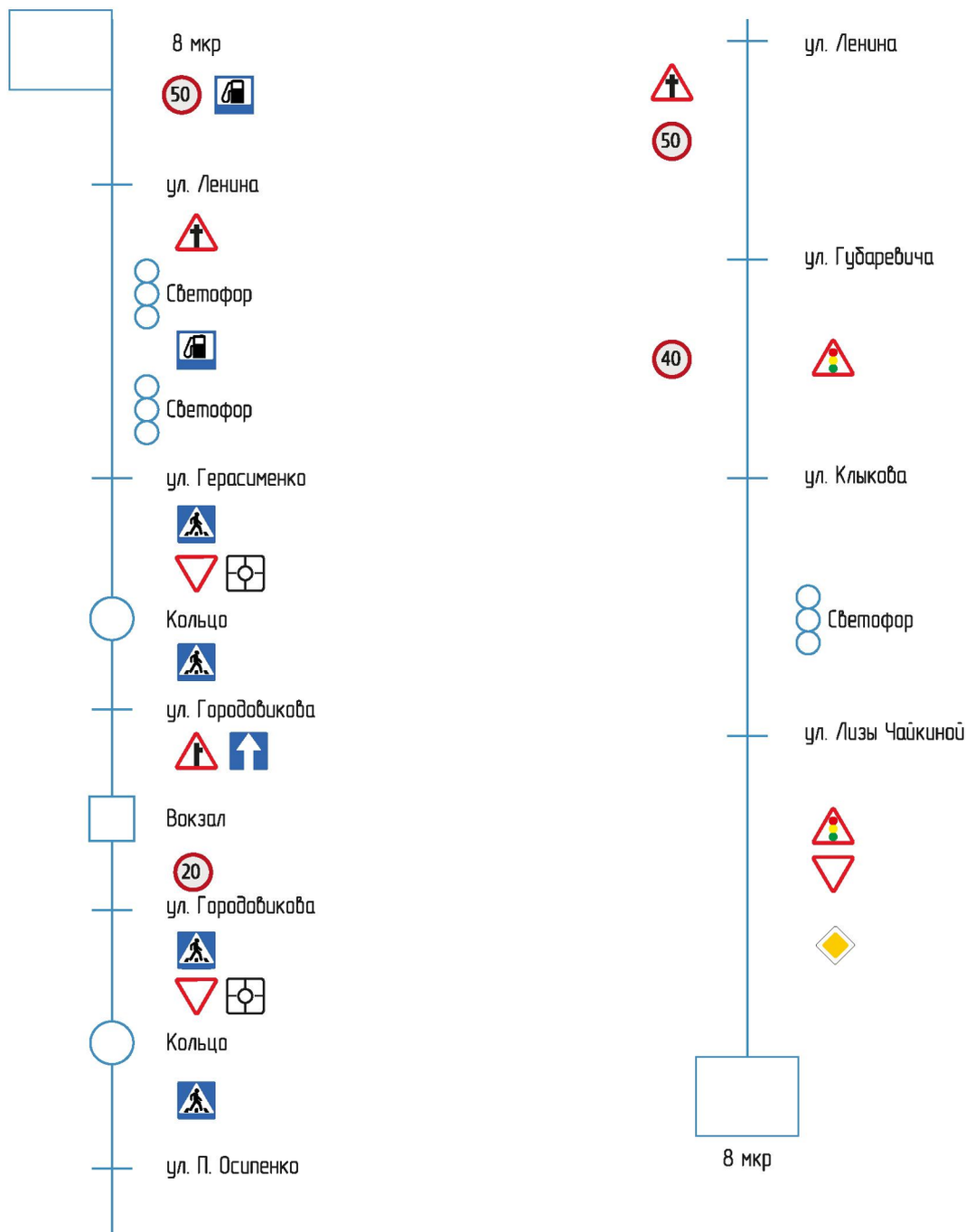
Тема 2:

Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя.

Тема 3:

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.

Схема движения учебного маршрута №3



МАРШРУТ № 3:

г. Элиста, 8 мкр.

Тема 8:

Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении.