

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

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «КалмГУ»
_____ Б.К. Салаев
«__» _____ 202__ г.

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:
- 1.11.1 Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».
- 1.11.2 Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» лиц не достигших 18 летнего возраста.
- 1.12. Схема учебных маршрутов (Приложение № 1)
- 1.13. Обучение ведется на русском языке.

II. Учебные программы

Водитель автомобиля категории «В» -199 часов.(механическая/автоматическая трансмиссия)

№ 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"	45
2	Психологические основы деятельности водителя	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	13

3	Основы управления транспортными средствами	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	15
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	17
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	17
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	13
7	Вождение транспортных средств категории «В» (механической трансмиссией / автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	59/57
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	9
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	7
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 месяца.

Водитель автомобиля категории «В» -209 часов.(механическая/автоматическая трансмиссия) для лиц не достигших 18 летнего возраста

№ 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 категории "В"	45
2	Психологические основы деятельности водителя	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	13
3	Основы управления транспортными средствами	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	15
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	17
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	17
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	13
7	Вождение транспортных средств категории «В» (механической трансмиссией / автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	59/57
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории "В"	9
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»	7
Дополнительный учебный модуль				

по обеспечению безопасности Дорожного движения							
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ТТТ № 7094000094 17.02.2026 до 16.02.2027 РЕСО гарантия	серия ТТТ № 7094000977 17.02.2026 до 16.02.2027 РЕСО гарантия	серия ТТТ № 7093998329 16.02.2026 до 15.02.2027 РЕСО гарантия	серия ТТТ № 7094000429 17.02.2026 до 16.02.2027 РЕСО гарантия	серия ТТТ № 7095752139 07.03.2026 до 06.03.2027 РЕСО гарантия	серия ТТТ № 7094001250 06.03.2026 до 05.03.2027 РЕСО гарантия	
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)	Форма владения, 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	Калм ГУ	
2	г. Элиста, мкр 5-й, строен 7, комплекс КГУ	652,7 м ²	собственность	Калм ГУ	
3	г. Элиста, ул.8 Марта д.26	Закрытая учебная Площадка площадью 241,0 м ²	Безвозмездное пользование	Калмыцкий государственный колледж нефти и газа	Договор № 2 от 28.11.2025 г.

V.

VI. 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). Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей, наглядные пособия, учебные фильмы по первой помощи	г. Элиста, ул. Сусеева, 4
	оказание первой медицинской помощи.	Тренажер –манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) 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, мкр 5-й, строен 7, комплекс КГУ
	Вождение автомобиля	Закрытая учебная площадка, по дорогам согласно маршрутам.	г.Элиста, ул. 8 марта д.26 Калмыцкий государственный колледж нефти и газа

VII. 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

VIII. 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

IX. 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)

X. 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.

XI. 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

ХII. 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»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов практ. обучения
	Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством	
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 перекрёстка и пешеходного перехода	2
5	Движение задним ходом	2
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
7	Движение с прицепом <2>	
	Итого по разделу	16
	Обучение управлению транспортным средством на дорогах	
8	Вождение по учебным маршрутам <3>	42
	Итого по разделу	42
	Зачет	1
	Итого	59

<1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

<2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Для выполнения задания используется прицеп, разрешённая максимальная масса которого не превышает 750 кг.

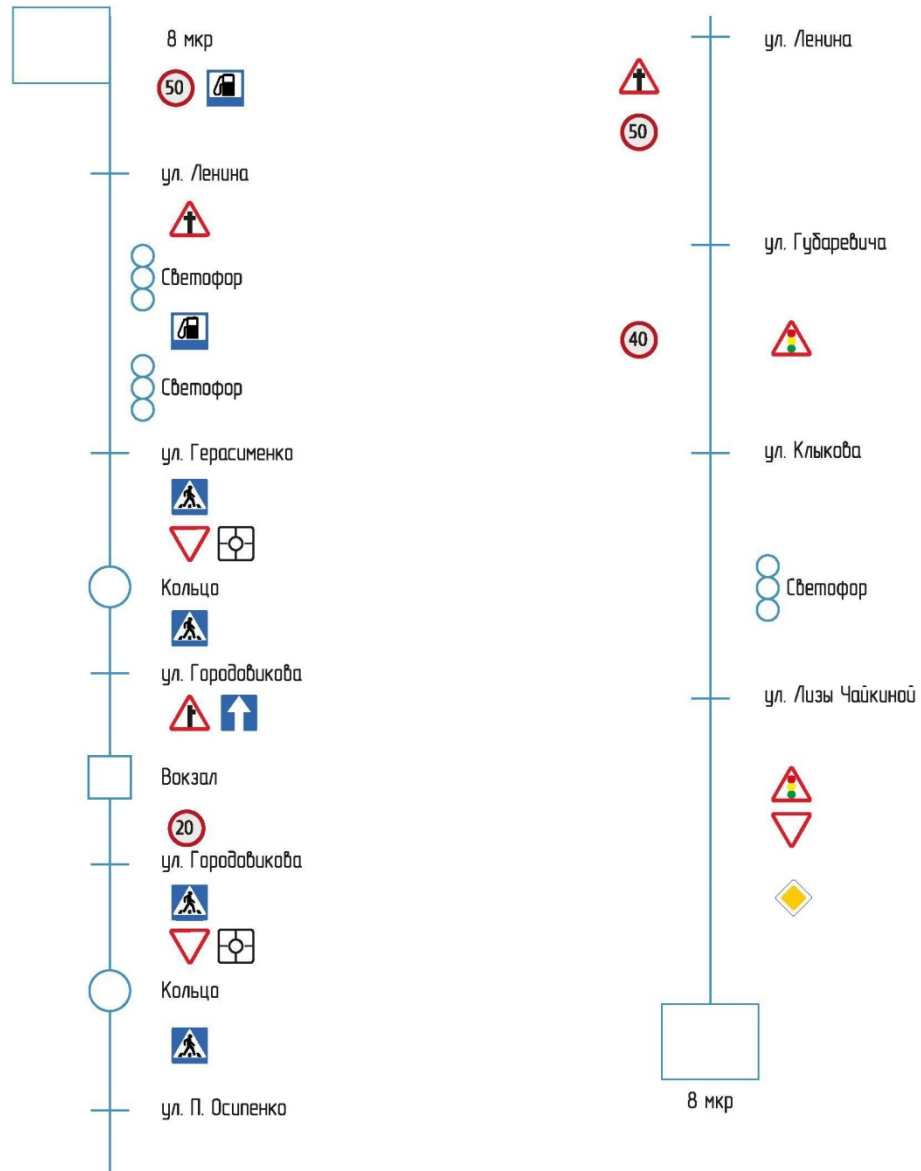
<3> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

№ задания	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 ремнём 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 приёмов 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 с применением различных способов торможения. 	Автодром,
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. - начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением: <ul style="list-style-type: none"> - плавного торможения; - прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); - ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); - экстренного торможения. 	Маршрут №1 (малой интенсивности движения)
4	<ul style="list-style-type: none"> - повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрёстка и пешеходного перехода: <ul style="list-style-type: none"> - начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; - начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, 	Автодром, Маршрут №1

	переход на низшую передачу, включение указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; - начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода; - проезд перекрёстка и пешеходного перехода.	(малой интенсивности движения)
5	- движение задним ходом: - начало движения вперёд, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории движения; - начало движения вперёд, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории движения через зеркала заднего вида, остановка.	Автодром, Маршрут.№1 (малой интенсивности движения)
6	- 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 подъёме, начало движения на подъёме, остановка на спуске, движение 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.№3 (средней интенсивности движения)
7	- 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
Обучение вождению в условиях дорожного движения		
8	- вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъёмах и спусках, остановка и начало движения на участках дороги и в местах стоянки. - перестроения, повороты, разворот вне перекрёстка, 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 перекрёстков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; - движение в транспортном потоке вне населённого пункта; - движение в тёмное время суток (в условиях недостаточной видимости).	Маршрут.№2 (большой интенсивности движения)

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

Схема движения учебного маршрута №3



Раздел 1. Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством

Раздел 2. Обучение управлению транспортным средством на дорогах

Задание №6: 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

Задание №8: Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении