

«Ақмола облысы білім басқармасының Степногорск
Қаласы бойынша білім бөлімінің жанындағы Степногорск қаласының мектепаралық оқу-
өндірістік комбинаты» МКҚК

ГККП «Межшкольный учебно-производственный комбинат
города Степногорск при отделе образования по городу Степногорск управления образования
Акмолинской области»

КЕЛІСІЛДІ
МСӨК-МКҚК басшысы
С. Куорина
« 20 ж.



БЕКІТЕМІН
Білім бөлімінің басшысы
А. Оспанова
« 20 ж.



«В» санатындағы көлік құралдарының жүргізушісі»
МАМАНДЫҒЫНЫҢ ТҮРЛЕНДІРІЛГЕН БАҒДАРЛАМАСЫ

МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПРОФИЛЯ
«Водитель транспортных средств категории «В»

Мамандық/ Специальность: Автокөлік құралдарына техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану

Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта
(атауы/наименование)

Біліктілік/Квалификация: «В» санатындағы көлік құралдарының жүргізушісі», (10-11 сынып, 228 сағат)

«Водитель транспортных средств категории «В», (10-11 класс, 228 часов)

Степногорск, 2023 ж.

Составители: преподаватель ГKKП МУПК г. Степногорска Айтхожин А.Б.

Настоящая программа составлена на основе правил подготовки водителей механических транспортных средств (приложение 2 к приказу Министра внутренних дел РК от 2 декабря 2012 года № 862. (с изменениями и дополнениями по состоянию 08.08.2023 г.)) и Закона Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года № 194-V «О дорожном движении» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.).

Рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета
Протокол № 5 от «20» 03 2023 г.
Председатель _____

Рекомендовано Экспертным Советом ОО г. Степногорска
Протокол № 28 от «30» 11 сентября 2023 г.
Секретарь: _____
(подпись, дата)

Настоящая программа может быть в полном объеме применена и частично изменена

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	3
1. Нормативные ссылки.....	6
2. Определения.....	7
3. Квалификационные требования к выпускнику по профилю «водитель транспортных средств категории «В».....	8
4. Требования к уровню подготовки учащихся по профессии.....	9
5. Обязательный минимум содержания программы и условия для её реализации.....	10
Календарно-тематический план – 10 класс.....	12
Календарно-тематический план – 11класс.....	16
Календарно-тематический план проведения практических занятия по вождению на легковом автомобиле.....	18
Планы занятий для отработки упражнений.....	19
Обучение на автотренажере.....	22
6. Методические рекомендации по курсу.....	23
Список литературы.....	24
Приложение	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа для учащихся профиля «Водитель транспортных средств категории «В» разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года «О дорожном движении» Правительство Республики Казахстан постановлением от 13 ноября 2014 года и приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан постановлением от 13 ноября 2014 года №1196 утвердило и ввело в действие:

Правила дорожного движения Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на сентябрь 2018 года).

«Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц и участников дорожного движения по обеспечению безопасности дорожного движения».

Перечень оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам.

Учебная программа предусмотрена для обучения учащихся 10-11 классов школ в межшкольном учебно-производственном комбинате по профилю «Водитель транспортных средств категории «В», материал, предусмотренный для изучения является единым для учащихся 10 – 11 классов.

Содержание учебной программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, планируемыми результатами освоения учебной программы, условиями реализации учебной программы.

Учебный план содержит следующий перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия:

- устройство и техническое обслуживание;
- правила дорожного движения»;
- основы управления транспортным средством и безопасность движения»;
- оказание первой медицинской помощи»;
- вождение механического транспортного средства (соответствующей категории)».

Основными формами обучения являются теоретические, лабораторно-практические, практические и контрольные занятия.

Занятия по практическому вождению проводятся индивидуально с каждым обучаемым на автотренажерах, автодромах (площадках для учебной езды) и учебных маршрутах. Обучение практическому вождению проводится под руководством мастера производственного обучения по вождению на технически исправных транспортных средствах, оборудованных в соответствии с [Правилами](#) дорожного движения Республики Казахстан.

В июне текущего учебного года начинаются практические занятия с учащимися 10 классов и продолжаются с учащимися в 11 классе. В связи с тем, что с учащимися 10 классов в июне начинаются практические занятия по вождению автомобиля, изучение правил дорожного движения переносится на более ранние сроки.

В соответствии с порядком, установленным в системе образования, учебная группа комплектуется численностью не более 24 учащихся из одной или нескольких общеобразовательных школ города. Продолжительность занятий по изучению данного курса в 10 классе - 3 часа в неделю, в 11 классе – 3,7 часа. На изучение программы требуется – 228 часа, из них 174 часов теоретического обучения и 54 часов лабораторно-практических занятий. Вождение автомобиля проводится вне сетки учебных занятий в количестве – 50 часов: из них 6 часов на автотренажере, 44 часа на вождение легкового автомобиля.

По окончании 11 класса учащиеся профиля сдают экзамен в МУПК по устройству автомобиля и техническому обслуживанию, правила дорожного движения и безопасности

движения, практическое вождение, зачет по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии и получают свидетельство установленного образца. Квалификационные экзамены в СпецЦОНе проводятся в соответствии с «Положением о порядке допуска водителей к управлению транспортными средствами, приема экзаменов и выдачи гражданам водительских удостоверений» утвержденным приказом МВД.

Актуальность программы. В настоящее время все прогрессивное человечество использует для передвижения тот или иной автомобильный транспорт (легковые автомобили, автобусы, грузовые автомобили). Энциклопедический словарь толкует слово «автомобиль» — транспортная безрельсовая машина главным образом на колесном ходу, приводимая в движение собственным двигателем (внутреннего сгорания, электрическим или паровым).

МУПК внедряет в школьную программу такую дисциплину, как автодело. Цель этого предмета — решение актуальной проблемы современного общества, необходимость уметь управлять автомобилем и иметь на это водительское удостоверение независимо от профессии или специальности. Она предполагает, подготовку водителей категории «В», в 10-11 классах, с выдачей свидетельства о прохождении курса подготовки установленного образца и после успешной сдачи внутреннего школьного экзамена, который засчитывается как выпускной экзамен по выбору и дает возможность по достижению 18-тилетнего возраста, сдав квалификационные экзамены в ЦОНе по месту прописки, получить водительское удостоверение.

Цели урока:

Образовательная: Совершенствование знаний, умений учащихся по правилам выполнения маневров на дороге, приобретение учащимися навыков решения ситуационных задач, активизация познавательной активности учащихся, прогнозирование в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора.

Развивающая: Развить творческое мышление учащегося путем решения сложных ситуационных задач.

Воспитательная: Формирование у учащихся чувства профессиональной ответственности за безопасность дорожного движения.

Методическая цель: Связь теоретического обучения с практическим обучением.

Межпредметные связи:

1. Предмет «Основы безопасности движения».

Задачи урока:

1. *Организационный момент.* Проверить готовность учащихся к уроку.

2. *Актуализация опорных знаний, умений и мотивационных состояний.* Пояснение термина ПДД «обгон». Определить типы перекрестков на схемах. Какими признаками определяется главная дорога на перекрестке? Самостоятельная работа с книгой.

3. *Обобщение ответов учащихся и переход к восприятию нового материала.* Решение ситуационных задач с использованием компьютера и мультимедиа. Прогнозирование ситуаций, характеризующихся признаками ограниченного обзора при выполнении обгона. Анализ учебных маршрутов

4. *Проведение итогов занятия, выставление оценок.*

5. *Домашнее задание.*

6. *Окончание урока.* Проверить состояние кабинета, мебели.

Профориентация — это система мероприятий, направленных на выявление личностных особенностей, интересов и способностей у каждого учащегося для оказания ему помощи в разумном выборе профессий, наиболее соответствующих его индивидуальным возможностям.

Цель профессиональной ориентационной программы на профиле:

Систематизировать учебно-воспитательную работу рекомендательного характера по выбору будущей профессиональной деятельности на основе информации о профессиях,

требованиях к соискателю рабочего места, особенностях и способностях выбирающего профессию и прогноза его успешности в предпочитаемом виде деятельности с учетом запросов рынка труда и образовательных услуг.

	Содержание работы	Сроки исполнения
1	Подготовка профориентационной информации по данному профилю	сентябрь
2	Информирование учащихся и их родителей о проблемах занятости на местном и региональном рынках труда	сентябрь-октябрь
3	Изучение материалов по профориентации (СМИ)	в течение года
4	Уроки по профориентации	в течение года
5	Экскурсии по предприятиям и учреждениям города	в течение года
6	Участие в городских семинарах и конференциях по профессиональной ориентации	в течение года
7	Участие учащихся профиля в неделе профмастерства	декабрь- январь
8	Конкурс «Лучший по профессии»	февраль
9	Анкетирование среди учащихся с целью оказать помощь в профориентации, правильно сориентироваться в выборе, профессии	апрель
10	Заседание педагогического совета: «Профессиональное самоопределение как средство социализации и адаптации учащихся в современных условиях». Анализ профориентационной работы в текущем году	май

1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящая программа разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III и государственной программой развития образования РК на 2011-2020 гг., ГОСО РК № 1080 1.4.002-2012 типовых учебных планов дошкольного начального, основного среднего, общего среднего образования, утвержденных приказами Министерства образования и науки РК от 20 декабря 2012 года №557 и от 8 ноября 2012 года №500 ТУП по общеобразовательным предметам, курсам по выбору и факультатива, утвержденных приказом Министерства образования и науки РК от 3 апреля 2013 года №115, согласно перечня профессий и специальностей технического, профессионального и послесреднего образования, приказ Министерства образования и науки РК от 22.01.2016 №65, Закон Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года № 194-V «О дорожном движении» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.) и приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 02.12.2014 г. «Об утверждении Правил государственной регистрации и учета отдельных видов транспортных средств по идентификационному номеру транспортного средства, подготовки водителей механических транспортных средств, приема экзаменов и выдачи водительских удостоверений», Приложение 2 «К приказу Министра внутренних дел Республики Казахстан» от 2 декабря 2014 года № 862 «Правила подготовки водителей механических транспортных средств (с изменениями и дополнениями по состоянию 08.08.2023г)».

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Техническое обслуживание – периодичность воздействия профилактического характера, обеспечивающее наименьшее число отказов в процессе эксплуатации автомобиля.

Легкосъемность - свойство, обозначающее приспособленность узла или детали к быстрой замене.

Взаимозаменяемость – свойство конструкции, при котором из множества однородных деталей можно выбрать любую и установить на автомобиль без дополнительной подготовки.

Унификация – свойство систем, узлов и агрегатов, характеризующееся сокращением количества типов одного и того же назначения, благодаря чему удешевляется процесс ремонта.

Диагностирование – это определение технического состояния автомобиля без его разборки и выдача заключения о необходимости профилактики или ремонта.

Автомобиль – это самоходное средство приводимое в движение собственным двигателем.

Двигатель – источник механической энергии, необходимой для движения автомобиля.

Кузов – часть автомобиля, предназначенная для размещения груза или для размещения водителя и пассажиров.

Шасси – опорное устройство, необходимое для передвижения автомобиля.

Трансмиссия – совокупность механизмов, передающих вращающий момент от коленчатого вала двигателя к ведущим колесам.

Сцепление – механизм, необходимый для кратковременного разъединения двигателя и трансмиссии при переключении передач и для плавного их соединения при трогании с места.

Коробка передач – агрегат, предназначенный для изменения крутящего момента на ведущих колесах, скорости движения.

Карданная передача – узел, предназначенный для передачи вращения от коробки передач к ведущему мосту под некоторым углом.

Ходовая часть – узел, предназначенный для передвижения автомобиля за счет движения ведущих колес при их сцеплении с поверхностью грунта для поступательного движения автомобиля.

Рулевое управление – предназначено для изменения направления движения автомобиля.

Тормозная система – предназначено для замедления скорости движения и остановки.

3. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНИКУ ПО ПРОФИЛЮ «ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Срок освоения профессиональной образовательной программы по профилю «Водителей транспортных средств категории «В» – 2 года. Объектами профессиональной деятельности выпускников по профилю «Водителей транспортных средств категории «В» являются:

- предприятие автомобильного хозяйства различных форм собственности автомобиля.

Виды профессиональной деятельности водителя транспортных средств категории «В»:

- водитель легкового автомобильного транспорта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА ПО ПРОФИЛЮ «ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Должен знать:

- ПДД и не допускать дорожно-транспортных происшествий;
- основы управления транспортным средством;
- проводить контрольный осмотр автомобиля перед выездом и ежедневное техническое обслуживание;
- оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и соблюдать требования по их транспортировке;
- устройство автомобилей;
- основные приемы выполнения работ по разборке простых агрегатов и механизмов;
- виды технического обслуживания автомобилей;
- обязательные работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте автомобилей;
- правила и последовательность выполняемых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей, правила пользования технической документацией;
- правила безопасной организации труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
- правила применения охлаждающих, тормозных жидкостей, масел;

Должен уметь:

- управлять легковым и грузовым автомобилями в различных дорожных и метеорологических условиях;
- соблюдать ПДД и не допускать дорожно-транспортных происшествий;
- проводить контрольный осмотр автомобиля перед выездом и ежедневное техническое обслуживание;
- разбирать простые узлы и агрегаты автомобилей;
- промывать, чистить и смазывать детали;
- определять в условиях производства пригодность материалов, заготовок и запасных частей, используемых при техническом обслуживании и ремонте автомобилей;
- производить проверку технического состояния простых узлов и конструкции автомобилей;
- производить разборку агрегатов и механизмов средней сложности.

5. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ПРОГРАММЫ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН по подготовке водителей транспортных средств категорий «В»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		всего	теоретических	практических (лабораторно-практических)
1.	Устройства и техническое обслуживание	10	8	2
2.	Правила дорожного движения.	110	68	42
3.	Основы управления автомобилем и безопасность движения.	70	70	
4.	Оказание первой медицинской помощи	16	6	10
	Итого:	206	152	54
	<u>Консультации</u>	12	12	
	<u>Экзамены:</u>			
	«Устройство и техническое обслуживание»	2		
	«Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения»	6	2	
			6	
	<u>Зачет:</u>			
	«Оказание первой медицинской помощи»	2	2	
	Всего:	228	174	54
	Вождение автомобиля	50		

* Экзамен по вождению автомобиля проводится за счет часов, отведенных на вождение автомобиля.

** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 50 часов: из них 6 часов на автотренажере, 44 часа на автомобиле (экзамен 2,5 часа проводится за счет часов, отведенных на вождение автомобиля).

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ И РАЗДЕЛОВ

Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Ознакомление с программой производственного обучения, ознакомление учащихся с квалификационной характеристикой.

Устройства и техническое обслуживание
Эксплуатационные материалы и нормы их расходования
Безопасность труда при эксплуатации автомобилей.
Охрана окружающей среды
Контрольный осмотр и ежедневное обслуживание автомобиля*
Техническое обслуживание № 1, № 2 и сезонное
Признаки мелких эксплуатационных неисправностей и их устранение*
Показатели работы автомобиля
Правила дорожного движения.
Общие положения. Основные понятия и термины.
Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.
Дорожные знаки.
Дорожная разметка и ее характеристики.
Порядок движения.
Остановка и стоянка транспортных средств.
Регулирование дорожного движения.
Проезд перекрестков.
Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.
Особые условия движения.
Перевозка людей и грузов
Техническое состояние и оборудование транспортных средств.
Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.
Административная ответственность. Уголовная ответственность. Гражданская ответственность.
Правовые основы охраны природы.
Право собственности на транспортное средство.
Страхование водителя и транспортного средства.
Основы управления автомобилем и безопасность движения.
Дорожное движение. Его эффективность и безопасность.
Профессиональная надежность водителя.
Психофизиологические и психические качества водителя
Эксплуатационные показатели транспортных средств.
Действия водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения.
Дорожные условия и безопасность движения.
Дорожно-транспортные происшествия.
Основы анатомии и физиологии человека.
Структура дорожно-транспортного травматизма.
Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики.

Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.
Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.
Термические поражения.
Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.
Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния.
Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.
Остановка наружного кровотечения.
Транспортная иммобилизация.
Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт.
Обработка ран, десмургия.
Использование индивидуальной аптечки.
Вождение автомобиля
Начальное обучение
Посадка. Приемы действия органами управления и приборами сигнализации.
Приемы управления автомобилем.
Движение с переключением передач.
Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках.
Движение с изменением направления.
Вождение в ограниченных проездах
Остановка в «заданном» месте, развороты.
Маневрирование в ограниченных проездах.
Сложное маневрирование
Вождение по учебным маршрутам.
Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения.
Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.
Совершенствование навыков управления автомобилем.
Совершенствование навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки.

Календарно-тематический план по подготовке водителей транспортных средств категории «В» 10 класс

№ п/п	Раздел/ Сквозные темы. Темы урока	Всего часов	Кол-во часов практ. занятий
1.	Введение в профессию. Важность выбора профессии. Изучение правил безопасности и охраны труда при обучении вождению транспортного средства.	3,2	
2.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения. Устройство легкового автомобиля. Приемы управления транспортным средством.	3,2	

3.	Обязанности водителя, пешеходов, пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. Общее устройство и работа двигателя. <i>Лабораторно-практическое занятие №1 по теме: «Общее устройство двигателя».</i>	3,2	1
4.	Техника управления транспортным средством при подготовке автомобиля к движению. Система охлаждения. Система смазки. Система питания. Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.	3,2	
5.	Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД). Техническая комплектация автомобиля при подготовке к движению автомобиля. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.	3,2	
6.	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Управление автомобилем в реальных дорожных условиях. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. <i>Практическое занятие №1. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств.</i>	3,2	1
7.	Безопасность дорожного движения. Безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством. Контроль знаний.	3,2	
8.	Классификация автомобильных дорог и безопасность движения. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. <i>Практическое занятие №2. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	3,2	1
9.	Службы, имеющие право проверки и контроля водителя. Системы управления автомобилем. Тормозная система. Дорожная разметка и ее характеристика. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.	3,2	
10.	Техника управления транспортным средством с механической коробкой переменных передач. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. Классификация дорожной разметки. <i>Практическое занятие №3. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	3,2	1
11.	Техника управления автомобилем с автоматической коробкой переменных передач. Система рулевого управления автомобилем. <i>Лабораторно-практическое занятие. №1. Рулевое управление автомобиля.</i>	3,2	1
12.	Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий. Расположение транспортных средств на проезжей части.	3,2	

13.	Основные факторы, влияющие на работоспособность водителя в пути. Профессиональная надежность водителя. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Контроль знаний. Основные факторы, определяющие профессиональную надежность водителя. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	3,2	
14.	Информация, необходимая водителю для управления транспортным средством. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Учебная езда, требования и правила.	3,2	
15.	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики. Начало движения. Маневрирование транспортных средств. <i>Практическое занятие №5 по теме: «Маневрирование в ограниченных проездах». Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.</i>	3,2	1,5
16.	Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Скорость движения транспортных средств	3,2	
17.	Основы анатомии и физиологии человека. Зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя. Обгон, опережение транспортных средств. Встречный разъезд. <i>Практическое занятие №6 по теме: «Вынужденная остановка и действия водителя»</i>	4,2	1
18.	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения. Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. <i>Практическое занятие №7. «Обгон, опережение, встречный разъезд». Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций»</i>	4,2	2
19.	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Остановка и стоянка транспортных средств. Вынужденная остановка транспортных средств. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. <i>Практическое занятие №8,9. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения.</i>	4,2	1
20.	Психофизиологические основы деятельности водителя. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. <i>Практическое занятие №10 по теме: «Знаки приоритета». Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</i>	3,2	1
21.	Познавательные функции, системы восприятия. Психомоторные навыки. Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. <i>Практическое занятие №11 по теме: «Информационные знаки». Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.</i>	3,2	1
22.	Эмоциональные состояния водителя. Эмоции и поведение водителя. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. <i>Практическое занятие №12 по теме: «Знаки особых предписаний».</i>	3,2	1

	<i>Действия водителей в соответствии с требованиями знаков особых предписаний.</i>		
23.	Саморегуляция и профилактика конфликтов. Способы саморегуляции эмоциональных состояний. Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора.	3,2	
24.	Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Общие правила проезда перекрестков. <i>Практическое занятие №13. Действия водителя в соответствии с сигналами светофора.</i>	3,2	1
25.	Термические поражения. Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика. <i>Практическое занятие №14. Действия водителя в соответствии с сигналами регулировщика.</i>	3,2	1
26.	Регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков. Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика. Назначение знаков дополнительной информации (табличек), название и взаимодействие их с другими знаками. <i>Практическое занятие №15. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации. Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	3,2	1
27.	Сигналы регулировщика, предназначенные для пешеходов и водителей. Нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Термические поражения. <i>Практическое занятие №16 по теме: «Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог». Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	6,2	2
28.	Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Проезд пешеходных переходов. <i>Практическое занятие №17 по теме: «Проезд пешеходных переходов». Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	3,2	1
29.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление. <i>Практическое занятие №18 по теме: «Проезд остановок маршрутных транспортных средств». Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	3,2	1
30.	Проезд железнодорожных переездов. <i>Практическое занятие №19 по теме: «Проезд железнодорожных переездов». Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</i>	6,2	2
31.	Контрольное тестирование по правилам дорожного движения. <i>Практикум. Разбор типичных дорожно - транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения по пройденным темам.</i>	3,2	1
	Всего:	109	24
	Летняя ознакомительная практика	42 часа.	

**Календарно-тематический план по подготовке
водителей транспортных средств категории «В»11 класс**

№ п/п	Раздел/ Сквозные темы. Темы урока	Всего часов	Кол-во часов практ. занятий
1.	Основы анатомии и физиологии человека. Дорожно-транспортный травматизм и способы диагностики. Перевозка людей и грузов.	3	
2.	Техническое состояние транспортных средств. Состояния при механических и термических поражениях	3	
3.	Оборудование транспортных средств. Первая помощь при термических поражениях.	3	
4.	Психические реакции при авариях. Оказание помощи пострадавшим в ДТП.	3	
5.	Номерные и опознавательные знаки, надписи и обозначения. Острые угрожающие жизни терапевтические состояния.	3	
6.	Административная ответственность. Остановка наружного кровотечения.	3	
7.	Экономичное управление автомобилем. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии пострадавшим в ДТП	3	
8.	Уголовная ответственность. Контроль знаний по ПДД за первую четверть.	3	
9.	Гражданская ответственность. Методы высвобождения пострадавших, транспортировка.	3	
10.	Транспортная иммобилизация. Действия водителя в штатных и нештатных ситуациях.	3	
11.	Дорожные условия и безопасность движения. Дорога и гололед. Вождение по скользким дорогам.	3	
12.	Дорожные условия и безопасность движения. Преодоление брода, вождение по ледовой переправе.	3	2
13.	Вождение автомобиля в зоне дорожных сооружений. ЛПЗ №1. Буксировка транспортных средств.	4	3
14.	Управление автомобилем при буксировке. Право собственности на транспортное средство. ЛПЗ № 2. Маневрирование	4	3
15.	Страхование водителя и транспортного средства. ЛПЗ № 3. Расположение транспортных средств на проезжей части	3	2
16.	Действия водителя в критических ситуациях. Правовые основы охраны природы. Тестирование по ПДД	3	
17.	Обработка ран. Десмургия. ЛПЗ № 4. Скорость движения	3	2
18.	Обработка ран. Десмургия. ЛПЗ № 5. Обгон, встречный разъезд.	4	3
19.	Пользование индивидуальной медицинской аптечкой. ЛПЗ № 6. Остановка и стоянка.	3	2
20.	Управляемость, устойчивость, тяговая динамичность ТС. Классификация дорог. ЛПЗ № 7. Проезд перекрестков	4	1
21.	Движение в жилых зонах. Действия водителя при отказе рабочего тормоза. ЛПЗ № 8. Пешеходные переходы и остановки МТС	4	1
22.	Дорожные условия и безопасность движения. ЛПЗ № 9. Движение по автомагистрали.	4	3
23.	Дорожные условия и безопасность движения. ЛПЗ № 10. Движение	4	3

	через ж/д пути.		
24.	Приборы для контроля расхода топлива при движении автомобиля. ЛПЗ № 11. Пользование внешними приборами и звуковыми сигналами	4	3
25.	Проезд перекрестков. ЛПЗ № 12. Движение на регулируемых перекрестках	4	1
26.	Учебная езда. Приоритет маршрутных транспортных средств. ЛПЗ № 13. Движение на нерегулируемых перекрестках	4	2
27.	Обеспечение движения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. ЛПЗ № 14. Действие водителя в штатных и нештатных ситуациях	4	2
28.	Зачет: «Оказание первой медицинской помощи». Действие водителя в различных ситуациях на дороге	4	
29.	Профессиональная надежность водителя. Психофизиологические и психические качества водителя. Действие водителя в различных ситуациях на дороге. Консультация. Общее устройство автомобиля. Устройство работы двигателя	4	
30.	Консультация. Общее устройство шасси автомобиля. ТО автомобиля. Консультация. ПДД	3	
31.	Консультация. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Консультация. ПДД	4	
32.	Консультация. Техническое обслуживание автомобиля. Экзамен: «Устройство и техническое обслуживание автомобиля»	6	
33.	Экзамен: «Правила дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения».	6	
	Всего часов:	119	30

Требования к обязательному минимуму содержания профессиональных образовательных программ должны содержать следующие данные:

- теоретическое обучение 228 часов;
 - практическое обучение 54 часов;
- из них: летняя учебно-производственная практика 42 часа.
вождение автомобиля 50 часов.

**Календарно-тематический план проведения практических занятия по
вождению на легковом автомобиле**

№ п/п	Наименование тем и заданий	Кол-во часов
	Тема 1. Начальное обучение (на кольцевом маршруте учебной площадки)	12 ч.
1.	Посадка на место водителя. Ознакомление с органами управления и приборами сигнализации.	1 ч.
2.	Приемы управления автомобилем. Трогание с места, движение по прямой и остановка.	2 ч.
3.	Движение по прямой с переключением передач, движение по прямой и остановка	3 ч.
4.	Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке.	3 ч.
5.	Движение с изменением направления	3 ч.
	Тема 2. Вождение в ограниченных проездах	6,5 ч.
6.	Остановка в «заданном» месте, развороты	2 ч.
7.	Маневрирование в ограниченных проездах. Въезд на эстакаду, остановка на линии «СТОП», постановка автомобиля на стоянку между машинами	2 ч.
8.	Сложное маневрирование. Комплексное вождение в ограниченных проездах. Проезд «тоннеля», «восьмёрка» (круга), въезд в бокс. Контрольное занятие №1	2,5ч.
	Тема 3. Вождение по учебным маршрутам	17 ч.
9.	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения: - движение с соблюдением дистанции; - объезд, обгон, остановка на обочине; - движение на спусках и подъёмах; - проезд перекрёстков, развороты повороты на перекрёстках, вождение задним ходом.	2 ч. 2 ч. 2 ч. 2 ч.
10.	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения: - движение с соблюдением дистанции; экстренное торможение; - объезд, обгон, остановка на обочине; - движение на спусках и подъёмах; - вождение автомобиля на различных передачах. Контрольное занятие №2	2 ч. 2 ч. 2 ч. 2 ч. 1 ч.
	Тема 4. Совершенствование навыков управления.	12 ч.
11.	Совершенствование навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки: - маневрирование в ограниченных проездах; движение задним ходом; - проезд нерегулируемых перекрестков, проезд регулируемых перекрестков; - движение с соблюдением дистанции, экстренное торможение, объезд,	2 ч. 2 ч.

	обгон, остановка на обочине; - вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения; - вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения в тёмное время суток;	2 ч. 2 ч. 4 ч.
	Экзамен	2,5 ч.
	ИТОГО:	50 ч.

Обучение по разделу «Вождение автомобиля» учащихся 11 классов, школ города по профессии «Водитель автомобиля категории «В» проводится согласно прилагаемым тематическому плану и программе, во внеурочное время, индивидуально с каждым учащимся, мастером ПО, на учебном автомобиле с двойным управлением и на автотренажерах в 10-ых классах.

В соответствии с порядком, установленным в системе просвещения, за каждым штатным мастером ПО закрепляется учащиеся из одной или нескольких учебных групп МУПК.

**План занятий для отработки упражнений
по теме 1 «Начальное обучение (на кольцевом маршруте учебной площадки)»**

Учебная цель:

1. Ознакомление с устройством автомобиля. Посадка на место водителя. Органы управления и приборы сигнализации.
2. Приемы управления автомобилем.
3. Трогание с места, движение по прямой и остановка.
4. Движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке. Приемы торможения

**Контрольное занятие
Время 3ч. Всего 9ч. Маршрут №1.
Порядок работы**

Перед началом занятия задать вопросы по соответствующим, упражнению, статьям ПДД.

При ознакомлении с автомобилем, задать вопросы по узлам и агрегатам.

Выполнить с обучаемым внешний осмотр автомобиля, т.е. провести ЕТО.

При посадке обучаемого на место водителя, отрегулировать сиденье, зеркала.

Опросить все органы управления и приборы сигнализации, а также, приемы трогания с места, переключения передач, при движении по прямой, и остановке, а также приемы торможения.

Далее производится обучение навыкам по всем упражнениям, на маршруте №1.

Объяснением и показом нужно добиться, устранения допускаемых обучаемым, ошибок.

План занятий для отработки упражнений по теме 2 «Вождение в ограниченных проездах».

Учебная цель:

1. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке.
2. Приемы экстренного торможения.
3. Отработка навыков в условиях реального дорожного движения в загородной местности.
4. Выбор скорости при изменении направления движений и для соблюдения дистанций.
5. Вождение в сложных условиях, проезд перекрестков. Обездоны и обгоны. Отработка навыков в условиях реального дорожного движения в городе, в т.ч. в потенциально опасных местах.

Контрольное занятие Время 3 ч. Всего 9 ч. Маршрут №2-3. Порядок работы

1. Вводный инструктаж (3мин.).

Принять доклад от обучающегося о прибытии на занятие и осмотреть его внешний вид. Проверить документ о прохождении медицинского осмотра и отметки о прибытии в приемной МУПК. Объявить номер и название отрабатываемого упражнения, цель занятия, время, маршрут.

2. Текущий инструктаж

Проверить знания обучающегося по соответствующим упражнениям, правил дорожного движения. Задать вопросы по устройству автомобиля по прошлым занятиям. При вождении по маршрутам следить за прогрессом навыков вождения обучающегося. Исправление ошибок. Следить за способностью обучающегося, предвидеть опасность того или иного препятствия.

3. Заключительный инструктаж.

Отметить успехи обучающегося, и разобрать допущенные им ошибки. Объявить оценку и занести ее в личную карточку учета вождения. Дать обучающему задание по подготовке к следующему занятию. Дать расписаться в путевом листе о прохождении данного вождения. Научить обучающегося правильно выбирать скорости движения, соблюдать дистанции, выполнять встречные разезды, совершать обгоны и обездоны, проезжать через населенные пункты и железнодорожные переезды, а также выполнять на перекрестках проезд в прямом направлении, повороты направо и налево, развороты в обратных направлениях.

Посадка. Приёмы действия органами управления и сигнализации. Ознакомленные с правилами пользования автотренажерами, органами управления и приборами сигнализации. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительными приборами. Посадка на рабочее место водителя, регулировка сиденья, зеркал заднего вида, подгонка ремней безопасности. Пуск двигателя. Действия педалями и рычагами управления, пробами сигнализации.

Приемы управления автомобилем. Действия органами управления при трогании с места, движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при остановленном двигателе).

Трогание автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, повороты направо и налево, плавном и экстренном торможении, остановках (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).

Развитие навыков руления: положение рук на рулевом колесе, вращение колеса двумя руками поочередно вправо и влево с постепенным увеличением интенсивности.

Совершенствование навыков трогания автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач, поворота, плавном и экстренном торможении, остановки на заданном месте (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).

Развития навыков руления: скоростное вращение рулевого колеса попеременно вправо, влево, с перехватом рук, вращение поочерёдно вправо и влево рулевого колеса одной рукой.

Движение задним ходом. Разворот в неограниченном и ограниченном проезде. Постановка на стоянку (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).

Проверка полученных умений и навыков в управлении автомобилем: правильное занятие рабочего места водителя; действия по управлению автомобилем с переключением передач, поворотами, разворотами с применением заднего хода и установленной сигнализации; техника руления, торможения и остановки.

**Обучение на автотренажёре
Общее время-6 часов**

Тематический план практических занятий на автотренажере «Вождение
автомобиля»

№ п\п	Наименование тем и заданий	Количество часов
1	Посадка. Приёмы действия органами управления и сигнализации	
	Ознакомление с правилами пользования автотренажерами, органами управления и приборами сигнализации. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительными приборов. Посадка на рабочее место водителя, регулировка сиденья, зеркал заднего вида, подгонка ремней безопасности. Пуск двигателя. Действия педалями и рычагами управления, пробами сигнализации.	1
2	Приёмы управления автомобилем. Действия органами управления при трогании с места, движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при остановленном двигателе).	
	Развитие навыков руления: положение рук на рулевом колесе, вращение колеса двумя руками поочерёдно вправо и влево с постепенным увеличением интенсивности. Трогание автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, повороты на право и на лево, плавном и экстренном торможении, остановках (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).	1
	Совершенствование навыков трогания автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач, поворота, плавном и экстренном торможении, остановки на заданном месте (действия отрабатываются с использованием теневой проекции). Развитие навыков руления: скоростное вращение рулевого колеса попеременно вправо, влево, с перехватом рук, вращение поочерёдно вправо и влево рулевого колеса одной рукой.	1
	Движение задним ходом. Разворот в неограниченном и ограниченном проезде. Постановка на стоянку (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).	1
	Проверка полученных умений и навыков в управлении автомобилем: правильное занятие рабочего места водителя; действия по управлению автомобилем с переключением передач, поворотами, разворотами с применением заднего хода и установленной сигнализации; техника руления, торможения и остановки.	1
	Действия органами управления при трогании с места, движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при остановленном двигателе).	1
	Итого	6

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КУРСУ

Целью профессионального обучения учащихся 10 и 11 классов по данной программе является формирование знаний, умений и навыков по профилю «Водитель транспортных средств категории «В».

Программа предусматривает теоретическое обучение учащихся по разделам ПДД, оказание первой медицинской помощи, «Устройство автомобиля», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».

Основной практического обучения является профессиональных умений и навыков по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля дальнейшего их закрепления в ходе трудовой (производственной практике) на базовых автотранспортных предприятиях.

Учащиеся должны быть знакомы с техническим обслуживанием и ремонтом автомобиля ГАЗ-31105. На учебных занятиях и в ходе производительного труда следует обращать внимание на соблюдение правил безопасности охраны труда и выполнение пожарной безопасности.

Обучение по разделу «Вождение автомобиля» проводится во внеурочное время, индивидуально с каждым учащимся мастером производственного обучения по вождению автотранспортных средств на учебных автомобилях с двойным управлением, в 10 классе на автотренажерах.

Учащиеся, окончившие среднюю общеобразовательную школу, с обучением в МУПК по профилю «Водитель транспортных средств категории «В» сдают экзамены в МУПК и получают свидетельство установленного образца.

Квалификационные экзамены в ЦОНе проводятся в соответствии с «Положением о порядке допуска водителей к управлению транспортными средствами, приема экзаменов и выдачи гражданам водительских удостоверений» утвержденным приказом МВД.

Список литературы, учебных пособий:

1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III.
2. Закон Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года № 194-V «О дорожном движении» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.).
3. Приказ Министра просвещения Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» от 3 августа 2022 года № 348.
4. Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан «Об утверждении Правил государственной регистрации и учета отдельных видов транспортных средств по идентификационному номеру транспортного средства, подготовки водителей механических транспортных средств, приема экзаменов и выдачи водительских удостоверений» от 2 декабря 2014 года № 862.
5. Приложение 2 к приказу Министра внутренних дел Республики Казахстан от 2 декабря 2014 года № 862. «Правила подготовки водителей механических транспортных средств» (с изменениями и дополнениями по состоянию 08.08.2023 г.).
6. Байклин Г.П. «Комментарии к правилам дорожного движения РК», Алматы,-2012-151 с.
7. Баубеков А.А. специальные курсы по вождению автомобиля, Учебное пособие. 2-е изд. перераб. /А.А.Баубеков-Астана «Фолиант», 2010-200 с.
8. Боровских Ю.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля- 3-е изд., перераб. и доп./Ю.И.Боровских,- М.:Высшая школа, 1983. — 128с.
9. Бубнов В.Г. Основа первой помощи учебник,/ В.Г. Бубнов –М, 2014г.
10. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. -2-е изд. перераб./А.Э.Горев –М:»Академия», 2008.-256с.
11. Епифанов Л.И.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебное пособие. — 2-е изд. перераб. и доп. /Л.И. Епифанов— М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. — 352 с.
12. Ерицкий, М.И. Методики обучения автоделу в школе / М.И. Ерицкий. – М.: Просвещение, 1998. – 198 с.
13. Плеханов И.П. Автомобиль. Учебное пособие/ И.П.Плеханов – М.: «Просвещение», 1981.- 323 с.
14. «Правила дорожного движения РК», Алматы, 2023.
15. Пугачев И.Н. Организация и безопасность дорожного движения, /И.Н.Пугачев - М.:«Академия" , 2009.-279с.
16. Родичев В.А. Грузовые Автомобили, / В.А.Родичев - М.:«Академия" 2007г.
17. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобилей,/В.А.Стуканов,-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.- 352 с.
18. Цыганков Э.Академия водительского мастерства,/Э.Цыганков-М:РИПОЛ Классик,2009.-352 с.
19. Интернет ресурсы:
 - первая мед. помощь при ДТП (памятка с иллюстрациями) spravka/786-pervaya-pomosh-dtp.html
 - учебник "Основы первой помощи" [spas01.ru>book-1001/book-1003/](http://spas01.ru/book-1001/book-1003/).

**КАРТОЧКА
учета вождения на автотренажере**

Профиль: Водитель транспортных средств категории «В»

Фамилия _____
 Имя _____ Отчество _____
 ФИО мастера производственного обучения _____
 Начало обучения вождению _____
 Конец обучения вождению _____

Наименование тем и упражнений		Количество Часов по программе	Дата Занятий	Фактически Выполненных Часов	Оценка	Подпись Мастер п/о
Обучение на автотренажере «Вождение автомобиля»		8				
№ занятия	Посадка. Приёмы действия органами управления и сигнализации					
1	Ознакомленные с правилами пользования автотренажерами, органами управления и приборами сигнализации. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительными приборами. Посадка на рабочее место водителя, регулировка сиденья, зеркал заднего вида, подгонка ремней безопасности. Пуск двигателя. Действия педалями и рычагами управления пробями сигнализации	1				
	Приемы управления автомобилем					
2	Действия органами управления при трогании с места, движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатываются при остановленном двигателе)	1				

3	Развитие навыков руления: положение рук на рулевом колесе, вращение колеса двумя руками поочерёдно вправо и влево с постепенным увеличением интенсивности. Трогание автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач восходящем и нисходящем порядке, повороты на право и на лево, плавном и экстренном торможении, остановках (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).	1				
4	Совершенствование навыков трогания автомобиля с места, движение по дорогам с переключением передач, поворота, плавном и экстренном торможении, остановки на заданном месте (действия отрабатываются с использованием теневой проекции). Развитие навыков руления: скоростное вращение рулевого колеса попеременно вправо, влево с перехватом рук, вращение поочерёдно.	1				
5	Движение задним ходом. Разворот в неограниченном и ограниченном проезде. Постановка на стоянку (действия отрабатываются с использованием теневой проекции).	1				
6	Проверка полученных умений и навыков в управлении автомобилем: правильное занятие рабочего места водителя; действия по управлению автомобилем с переключением передач, поворотами, разворотами с применением заднего хода и установленной сигнализации; техника руления, торможения и	1				

Мастер производственного обучения _____

Примечание: Продолжительность занятия 1 час. академический час

К занятиям по вождению автомобиля допущен:

Мастер производственного обучения _____ «___» _____ 20__

Руководитель ГККП МУПК _____

Плакаты

1. По разделам устройства автомобиля.
2. Правила дорожного движения.
3. Безопасность дорожного движения.

Кинофильмы, презентации, учебные пособия

1. Техническое обслуживание автомобиля
2. Система питания автомобиля
3. Правила дорожного движения
4. Автомобиль ГАЗ-31105