

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программой предусматривается изучение правил безопасного дорожного движения.

Цели и задачи – требования к результатам освоения программы:

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;
- обеспечивать техническое состояние транспортных средств в соответствии с правилами допуска их к эксплуатации;
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

знать:

- общие принципы организации работы в предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий - причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения

Для проведения занятий оборудуются два специализированных кабинета: по Правилам дорожного движения, основам управления

транспортными средствами и безопасности движения, второй - оказанию первой медицинской помощи в соответствии с Перечнем оборудования учебных кабинетов (приложение 1).

Занятия по вождению проводятся на автотренажере, (учебной езды).

Учебная группа курсов создаются численностью до 30 человек (делятся на подгруппы по 15 человек).

Продолжительность учебного часа теоретических, лабораторно-практических (практических) занятий – 45 минут, в количестве 80 часов (70 теоретической подготовки и 10 практической) при обучении движения на тренажере – 60 минут, включая время на подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется теоретического курса преподавателем, при обучении на тренажере в журнале учета занятий.

Обучение студентов по Безопасности дорожного движения рекомендуется проводить в следующей последовательности: название (обязанности водителей, применение аварийной сигнализации, буксировка ТС), назначение, принцип действия, основные характеристики, конструкция параметры регулировка и контроль, характерные нарушения. Изучение курса сопровождается показом на материальной части, стендах, плакатах, моделях, макетах, просмотром фрагментов из учебных фильмов, применением других технических средств обучения. Практические занятия проводятся на учебных тренажерах.

По прохождению курсов сдается зачет. Выдается сертификат.

ПРОГРАММА

кружка «Безопасность дорожного движения»

**по дополнительной профессиональной подготовке
(профессия машинист дорожных и строительных машин)**

Тема 1. Введение

Задачи и структура программы. Значение безопасности дорожного движения для водителя. Значение в профессиональной деятельности. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и предъявлять для проверки работникам полиции ее внештатным сотрудникам.

Ознакомление с программой теоретического и практического обучения.

Тема 2. Ответственность водителя

Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.

Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

Понятие об уголовной ответственности.

Понятия и виды автотранспортных преступлений.

Состав преступления.

Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность.

Виды наказаний.

Уголовная ответственность за преступления на дорожных и строительных машинах.

Условия наступления уголовной ответственности.

Понятия о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие.

Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

Тема 3. Дорожная разметка

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.

Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Тема 4. Дорожные знаки их назначение и применение

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному

участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающиеся знаки. Назначение.

Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающиеся знаки. Назначение.

Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака.

Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название, их назначение и место установки каждого знака.

Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.

Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.

Тема 5. Практические занятия (по пройденным темам)

Тема 6. Применение аварийной сигнализации и начало движения маневрирования

Действия аварийных сигналов, аварийных показаниях приборов.

Тема 7. Расположение транспортного средства на проезжей части. Обгон и опережение

Остановка и стоянка транспортных средств в населённых пунктах и вне населённых пунктов. Места остановок и стоянок.

Тема 8. Практическое занятие

Тема 9. Пешеходный переход. Остановка маршрутных ТС

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному

переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Правила поезда остановки и стоянки.

Тема 10. Движение по автомагистрали и в пешеходных зонах

Движение транспортных средств и скоростной режим.

Объезд, разъезд остановки и стоянка, учебная езда.

Тема 11. Буксировка ТС

Буксировка транспортного средства. Скорость движения при буксировке. Способы и виды буксировки. Запрет.

Тема 12. Приборы освещения и контроля

Назначение, общее устройство приборов освещения, световой и звуковой сигнализации. Включение в цепь и правила пользования приборами. Порядок регулировки света фар. Езда в темное время и недостаточной видимости.

Неисправности приборов освещения и сигнализации, их причины, способы обнаружения и устранения.

Тема 13. Учебная езда перевозка людей

Перевозка людей в кузове грузового автомобиля, организованная перевозка групп детей, посадка и высадка пассажиров. Условия, при которых запрещена перевозка людей. Допуск к перевозке.

Условия перевозки грузов.

Тема 14. Допуск ТС к эксплуатации

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Запрещение движения. Контроль перед выездом и в пути.

Тема 15. Административное право

Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права,

Тема 16. Психологические основы деятельности водителя

Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Профилактика утомления.

Тема 17. Основы саморегулирования психического состояния в процессе управления ТС.

Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.

Тема 18. Первая медицинская помощь

Основы анатомии и физиологии человека. Структура дорожно-транспортного травматизма. Механические и термические поражения.

Проведение сердечно-легочной реанимации. Остановка наружного кровотечения. Методы высвобождения пострадавших, обработка ран.

Пользование индивидуальной аптечкой.

Тема 19. Экскурсия.

Учебно-воспитательные задачи экскурсии. Ознакомление с движением по основным транспортным магистралям. Обобщение результатов экскурсии.

Тема 20. Тренажеры

Правила дорожного движения. Дорожные знаки.

Тема 21. Зачет

Теоретический зачет на компьютере.

Тестирование по программе (1 этап).

Практический зачет на тренажерах

Информационное обеспечение обучения

1. Вахламов В.К. «Подвижной состав автомобильного транспорта» - М. изд. центр «Академия» 2010г.
2. «Правила дорожного движения» - изд. «Третий Рим» 2012г.
3. Зеленский А.В. «Основы безопасности дорожного движения» - изд. «Третий Рим» 2012г.
4. Матюнин В.А., Панченко О.Р., Рубинин А.В. – Методические рекомендации по обучению школьников правилам дорожного движения». 2012г.

№ п/п	Наименование предмета	Количество часов
1	Сравнительная характеристика транспортных средств – 4 ч.	
2	Дорожные знаки	
3	Применение дорожных знаков	
4	Дорожные знаки	
5	Расположение К на проезжей части. Обочина и перекресток	
6	Техническая	
7	Известия в области (заголовок)	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

кружка «Безопасность дорожного движения»

по дополнительной профессиональной подготовке
(профессия машинист дорожных и строительных машин)
(практическая подготовка)

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
	Ознакомление с органами управления – 4 ч.	
1.	Дорожная разметка	1
2.	Применение аварийной сигнализации	1
	Дорожные знаки	1
3.	Расположение ТС на проезжей части. Обгон и опережение.	1
	Тренажеры –	5
4.	Закрытая площадка (автополигон)	1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

кружка «Безопасность дорожного движения»

по дополнительной профессиональной подготовке
(профессия машинист дорожных и строительных машин)
(теоретическая подготовка)

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Ответственность водителя	4
3.	Дорожная разметка	8
4.	Дорожные знаки их назначение и применение	4
5.	Практические занятия	2
6.	Применение аварийной сигнализации и начало движения маневрирования	2
7.	Расположение транспортного средства на проезжей части. Обгон и опережение	4
8.	Практическое занятие	2
9.	Пешеходный переход. Остановка маршрутных ТС	6
10.	Движение по автомагистрали и в пешеходных зонах	2
11.	Буксировка ТС	2
12.	Приборы освещения и контроля	4
13.	Учебная езда перевозка людей	2
14.	Допуск ТС к эксплуатации	4
15.	Административное право	6
16.	Психологические основы деятельности водителя	2
17.	Основы саморегулирования психического состояния в процессе управления ТС.	6
18.	Первая медицинская помощь	4
19.	Экскурсия.	4

	Практическая часть	
20.	Тренажеры	5
21	Автополигон	1
22.	Зачет	2
	ИТОГО	80

Критерии оценивания:

1.Выставление оценок и ведение учебной документации

1.При оценивании результатов курсов по выбору (кружка) используется 5-бальная система оценки знаний, умений и навыков (минимальный балл «3», максимальный - «5»). Оценивание достижений студентов при проведении учебных курсов по выбору проводится в системе выставления текущих оценок и выставление оценок по семестрам. Текущие оценки обучающихся выставляются в журнале курсов по выбору (занятий кружка) педагогом, который ведёт данный курс. Итоговая оценка заносится в Портфолио студента.

3. Оценивание студентов при прохождении практических занятий

1.При проведении практических занятий оценивание проводится в форме выставления текущих оценок.