

«Солтүстік Қазақстан кәсіптік-педагогикалық колледжі» КМҚК
КГКП «Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж»

Келісілді/Согласовано
Кәсіпорын жетекшісі/
Руководитель предприятия

ФИО
«27» 08 2022 ж.



Бекітемін/Утверждаю
Колледж директоры/
Директор колледжа
Е. Жакулов
2022 ж.

Жұмыс оқу бағдарламасы
Рабочая учебная программа

«Жол қозғалысының ұйымдастыру»
«Организация дорожного движения»
(наименование модуля или дисциплины)

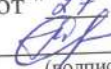
Мамандық: 10410400-Жолқозғалысын ұйымдастыру
Специальность: 10410400- Организация дорожного движения

Біліктілігі: 3W10410401-жол инспекторы
Квалификация: 3W10410401-Инспектор дорожный

Оқыту нысаны: күндізгі негізгі орта білім беру негізінде
Форма обучения: очная на базе основного среднего образования

Жалпы сағат саны:
Общее количество часов: 80 сағат/часов

Әзірлеуші:
Разработчик  Мусина А.К.

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
циклового методической комиссии
Протокол № 1 от "27" 08 2022 г.
Председатель  (подпись) Ф.И.О

Объяснительная записка

Данная рабочая учебная программа (2018 г.) составлена по государственному общеобразовательному стандарту технического и профессионального образования РК. Учебная программа дисциплины "организация дорожного движения" разработана в соответствии с государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования Республики Казахстан.

Учебная программа предусматривала ознакомление обучающихся с организацией перевозок грузов и пассажиров, транспортно – экспедиционным обслуживанием учреждений и регионов на основе диспетчерского управления движением подвижного состава. Необходимые изменения и ограничения в области дорожного движения вводятся только так, как правила руководства для регулирования движения, маркировки дорог, сигналов и светофоров и регулирующих органов.

Данные дисциплины соответствуют достижениям современной науки и техники. Образовательная программа базируется на знаниях и навыках, полученных обучающимися по предметам: «Устройства автомобилей» «Автоматизированные системы управления» Для изучения данной дисциплины запланировано 56 часов теоретических и 24 лабораторно-практических занятий

Во время обучения предмета «дорожная организация»:

- Изучение теоретического материала со студентами;
- выполнение отдельных задач;
- Выполнение территориальной работы по эффективному использованию автомобилей;
- самостоятельная подготовка;
- Выполнить управление работой.

Описание модуля

Этот модуль описывает знания, бизнес и навыки, необходимые для мониторинга доступности, состояния и безопасности инструментов безопасности, состояния и правильного использования, безопасности, меры безопасности окружающей среды. В результате изучения модуля студенты учатся организовать организацию ведущего руководства, регистрацию списка товаров, заполняя список необходимых столбцов, для улучшения выбора мер безопасности, повышения безопасности. Во время изучения модуля учащиеся учатся удалять данные с специальных устройств, контролировать содержание выбросов, анализировать результаты количества транспортных средств, правильно распределение потоков по транспортным средствам, выпуск технической документации в соответствии с применимыми правилами.

ПК 4. Контролировать наличие, состояние и правильность использования транспортных, защитных и предохранительных средств

ПМ 04. Контроль над наличием, состоянием и правильностью использования транспортных, защитных и предохранительных средств.

Постреквизиты:

Это является основой этой учебной программы, которая откроет «Строительство транспортных средств», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Автомобильная операция».

Пререквизиты:

Рабочая учебная программа основана на знаниях, квалификации, навыках в дисциплинах «обслуживание и ремонт автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт»..

Мультимедийное оборудование, данные о презентации, карты инструкций

Контактная информация преподавателя:

Мусина Айгуль Канатовна

тел.: 87756633948

e-mail: newmechta5744@gmail.com

Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы (Разделы, темы, результаты обучения, критерии измерения)	Все часы	В том числе		
			Теоретический	Лабораторно-практический	Производственное обучение/профессиональная практика
Раздел 1. Основные понятия об управлении дорожным движением.			6	4	
1	<p>Тема 1.1. Общие положения. Термины и определения. Результат обучения. Осуществление соблюдения общих правил управления дорожным движением.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1. обсуждает термины и определения управления дорожным движением.</p> <p>2. выполняет общие правила управления дорожным движением</p> <p>ЛПЗ 1 Основы правил управления дорожным движением.</p>	4	2	2	
2	<p>Тема 1.2. Общее состояние по безопасности движения. Результат обучения. Определение общего состояния по безопасности движения.</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1. обсуждает общее состояние по безопасности движения.</p> <p>2. отсутствие движения объясняет требования.</p> <p>ЛПЗ 2 Требования по определению общего состояния безопасности движения.</p>	4	2	2	
3	<p>Тема 1.3 Система понимания дорожной базы водителя.</p> <p>Результаты обучения:</p> <p>Водитель понимает основную концепцию дороги.</p> <p>Критерий рейтинга:</p> <p>1. Водитель обсуждает систему понимания дорожной базы.</p> <p>2. Водитель освоил основную информацию о дороге.</p>	2	2		
Раздел 2. Дорожные знаки.			6	6	
1	<p>Тема 2.1 Дорожные знаки</p> <p>Результаты обучения:</p> <p>Понимает основную концепцию дорожных знаков.</p> <p>Критерий рейтинга:</p> <p>1. Обсудите основные правила, связанные с дорожными знаками.</p> <p>2. Контролирует принципы дорожных знаков.</p> <p>ЛПЗ 3 основы дорожных знаков.</p>	4	2	2	
2	<p>Тема 2.2 Установка дорожных знаков и зона их воздействия.</p> <p>Результаты обучения:</p> <p>Определяет основные законы о установке и воздействии областей.</p>	4	2	2	

	Критерий рейтинга: 1. Реализует требования для установки знаков. 2. Поддерживает нормы установки и области действия. 3. Выбирает способы установки и оптимизации области их воздействия. ЛПЗ 4 Сущность области воздействия дорожных знаков.				
6	Тема 2.3 Использование дорожных знаков в различных дорожных условиях. Результаты обучения: Внедрение требований использования дорожных знаков в различных дорожных условиях. Критерий рейтинга: 1. Обсуждает использование дорожных знаков в различных дорожных условиях. 2. Улучшает способы применения дорожных знаков в различных дорожных условиях. ЛПЗ 5 общие требования использования дорожных знаков в различных дорожных условиях.	4	2	2	
Раздел 3. Дорожные знаки			4	2	
7	Тема 3.1 Типы дорожных знаков и их функции. Результаты обучения: Понимает типы дорожных символов и основные требования ее деятельности. Критерий рейтинга: 1. Определяет тип знака. 2. Объясняет типы дорожных знаков и принцип его деятельности. 3. распознает тип дорожного знака. ЛПЗ 6 дорожные знаков и их функции.	4	2	2	
8	Тема 3.2 Использование символов в разных условиях дорожного движения. Результаты обучения: Определяет способы использование символов в различных условиях движения Критерий рейтинга: 1. Реализует требования к использованию символов. 2. наблюдает нормы использования символов в различных условиях движения. 3. Выбирает способы оптимизации использования символов в различных условиях движения.	2	2		
Раздел 4. Порядок движения транспортных средств			6	4	
1	Тема 4.1. Применения специального сигнала. Результаты обучения: Анализ данных, полученных из них при использовании специального сигнала. Критерий рейтинга: 1. Реализует основные требования для использования специального сигнала. 2. Соответствует требованиям для использования специального сигнала на транспортные средства. может Информация об использовании специального сигнала.	2	2		
2	Тема 4.2 Применения специального сигнала.	4	2	2	

	Результаты обучения: Остановка, парковка и требования для них. Критерий рейтинга: 1. Остановите и поймите основные типы парковки. 2. О требованиях к остановке и парковке анализирует данные. ЛПЗ 7 основные требования к правилам парковки.				
11	Тема 4.3 Маневрирование. Результаты обучения: анализ требований к маневрированию. Критерий рейтинг: 1. Основные положения о маневрировании. 2. соблюдает основные требования о маневрировании. ЛПЗ 8 основы маневрирования	4	2	2	
Раздел 5. Регулирование дорожного движения			4	2	
1	Тема 5.1 Изучение методов расчета дорожно – транспортных происшествий. Результат обучения: Осуществление способов исследования видов и методов расчета дорожно-транспортных происшествий. Критерии оценки: 1. соблюдает требования к изучению методов расчета дорожно – транспортных происшествий. 2. контролирует правила исследования методов расчета дорожно – транспортных происшествий. 3. анализирует полученные от них сведения об изучении методов расчета дорожно – транспортных происшествий	2	2		
2	Тема 5.2 Изучение видов расчета дорожных знаков, дорожных знаков и дорожно – транспортных происшествий. Результат обучения: реализация подходов к изучению видов дорожно-транспортных происшествий. Критерии оценки: 1. соблюдает требования к изучению видов расчета дорожно – транспортных происшествий. 2. контролирует правила изучения видов расчета дорожно – транспортных происшествий. 3. анализирует полученные от них сведения об изучении видов расчета дорожно-транспортных происшествий. ЛПЗ 9 основы расчета дорожных знаков и их влияние на дорожную безопасность	4	2	2	
			20	4	
Раздел 6. Пересечение перекрестка.					
1	Тема 6.1 Проезд перекрестка. Результат обучения: анализ полученных от них сведений о соблюдении требований к пересечению улиц. Критерии оценки: 1. соблюдает основные требования безопасности, предъявляемые при пересечении перекрестка. 2. анализирует полученные от них сведения о	4	2	2	

	пересечении улиц. ЛПЗ 10 основные требования безопасности проезда перекрестка.				
2	Тема 6.2 Регулируемые перекрестки. Результат обучения: Анализ полученных от них данных о регулируемых перекрестках. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации регулируемых перекрестков. 2. соблюдает основные требования безопасности к регулируемым перекресткам.	2	2		
3	Тема 6.3. Нерегулируемые перекрестки. Результат обучения: Анализ полученных от них данных о нерегулируемых перекрестках. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации нерегулируемых перекрестков. 2. соблюдает основные требования безопасности к нерегулируемым перекресткам. ЛПЗ 11 основные требования безопасности проезда нерегулируемого перекрестка.	2	2		
4	Тема 6.3 Сигналы светофора и регулировщика. Результат обучения: Анализ данных о сигналах светофора и регулировщика. Критерии оценки: 1. рассматривает способы оптимизации сигналов светофора и регулировщика. 2. анализирует основные требования сигналов светофора и регулировщика.	4	2	2	
5	Тема 6.4 Порядок осуществления регулярных автомобильных перевозок багажа пассажирами. Результат обучения: Анализ данных по автомобильным перевозкам. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации автомобильных перевозок пассажиров. 2. соблюдает основные требования безопасности к автомобильным перевозкам.	2	2		
6	Тема 6.5 Применение аварийного сигнала и знаков аварийной остановки. Результат обучения: Анализ сведений о применении аварийного сигнала и знаков аварийной остановки. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации использования аварийного сигнала. 2. соблюдает основные требования безопасности, предъявляемые к сигналу аварийной остановки и знаку аварийной остановки.	2	2		
7	Тема 6.6 Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2		

	<p>Результат обучения: Анализ полученных данных о расположении транспорта на проезжей части.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации расположения транспортных средств на проезжей части. 2. соблюдает основные требования безопасности к расположению транспорта на проезжей части.</p>				
8	<p>Тема 6.7 Скорость движения.</p> <p>Результат обучения: Анализ данных о скорости движения.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации требований к скорости движения. 2. соблюдает основные требования безопасности к скорости движения.</p>	2	2		
9	<p>Тема 6.8 Обгон, встречная развязка впереди.</p> <p>Результат обучения: Анализ данных по обгону.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации требований к обгону. 2. соблюдает основные требования безопасности к дорожной развязке.</p>	2	2		
10	<p>Тема 6.9 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.</p> <p>Результат обучения: Анализ данных о пешеходных переходах и остановках маршрутных транспортных средств.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации остановок маршрутных транспортных средств. 2. соблюдает основные требования безопасности к пешеходным переходам.</p>	2	2		
Раздел 7. движение на железных дорогах, виды движения			10	2	
1	<p>Тема 7.1 Движение по железнодорожным путям.</p> <p>Результат обучения: Обсуждение сведений о движении по железной дороге.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации движения по железным дорогам. 2. соблюдает основные требования безопасности к движению по железной дороге.</p>	2	2		
2	<p>Тема 7.2 Движение по автодромам.</p> <p>Результат обучения: Анализ данных о движении по автодромам.</p> <p>Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации движения по автодромам. 2. соблюдает основные требования безопасности при движении по автодромам.</p>	2	2		
3	<p>Тема 7.3 Движение в жилых районах.</p> <p>Результат обучения: Анализ полученных данных о движении в жилых</p>	2	2		

	районах. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации движения в жилых районах. 2. соблюдает основные требования безопасности к передвижению в жилых зонах.				
4	Тема 7.4 Приоритетность маршрутных транспортных средств. Результат обучения: Анализ полученных от них сведений о приоритете маршрутных транспортных средств. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации использования маршрутных транспортных средств. 2. соблюдает основные требования безопасности к маршрутным транспортным средствам. ЛПЗ 12 основные требования использования маршрутных транспортных средств.	4	2	2	
5	Тема 7.5 Использование приборов наружного освещения и звуковых сигналов. Результат обучения: Определение сведений об использовании приборов наружного освещения и звуковых сигналов. Критерии оценки: 1. рассматривает пути оптимизации при использовании приборов наружного освещения и звуковых сигналов. 2. соблюдает основные требования к эксплуатации приборов наружного освещения и звуковых сигналов.	2	2		
	Итого	80	56	24	