

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

Келісілді/Согласовано  
Кәсіпорын жетекшісі/  
Руководитель предприятия

ФИО  
«И.И.И» 2022 ж.



Бекіткені/Утверждаю  
Колледж директоры/  
Директор колледжа

Е. Жакупов

2022 ж.



«Автөлікті пайдалану және жүктерді тасымалдау ережесі»  
модуль/пәні бойынша жұмыс оқу бағдарламасы  
Рабочая учебная программа по модулю/дисциплине  
«Эксплуатация автотранспорта и правила перевозки грузов»  
(наименование модуля или дисциплины)

Мамандық	10410400-«Жолқозғалысын ұйымдастыру»
Специальность	10410400- «Организация дорожного движения»
Біліктілігі	3W1041040 -«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	48, кредиттер:2
Общее количество часов	48, кредитов: 2
Әзірлеуші	
Разработчик	<i>Мусина А.К.</i> Мусина А.К.

Циклдік әдістемелік комиссиясының  
отырысында қарастырылды/  
Рассмотрена и одобрена на заседании  
цикловой методической комиссии  
Протокол № 1 от "27" 09 2022 г.  
Председатель *А.К.*  
(подпись) Ф.И.О

## Пояснительная записка

Настоящая рабочая учебная программа по дисциплине «Эксплуатация автотранспорта и правила перевозки грузов» разработана на основе Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования РК (2018 г.)

Рабочая учебная программа предусматривает изучение теоретических и нормативных основ эксплуатации автотранспорта и правил перевозки грузов.

Роль и значение дисциплины в подготовке в конкурентоспособных кадрах является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать навыки в теоретических вопросах и технологических процессах производства. При реализации рабочей учебной программы используются дидактических материалов и наглядных пособий; образцы, таблицы, макеты, технические средства, электронные учебники, учебно-методические пособия, справочники, виды документов, составляемые самими обучающимися, материалы практических семинаров и др. В рабочей учебной программе предусмотрены практические занятия, которые способствуют более успешному усвоению учебного материала, приобрести навыки в решении практических задач по эксплуатации автотранспорта и правил перевозки грузов.

### Описание дисциплины:

Данный модуль описывает знания, умения и навыки, необходимые для проведения инспектирования транспортных средств, находящихся в эксплуатации, места их обслуживания и ремонта.

В результате изучения модуля обучающиеся осваивают: этику вежливого обращения с гражданами.

При изучении модуля обучающиеся учатся: выбирать метод проведения инспектирования, подготавливать документы, осуществлять регулирование дорожного движения, проводить интерактивное и статистическое инспектирование, оформлять техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами.

Для реализации рабочей учебной программы по дисциплине «Эксплуатация автотранспорта и правила перевозки грузов» используются следующие формы организации обучения: лекции, семинары, экскурсии, практические занятия.

Общий объем учебного времени - 64 часа.

теоретических занятий - 40 часов

практических занятий - 24 часов

### **Формируемая компетенция:**

ПК 2.7.1. Разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации и ремонту;

ПК 2.7.2. Осваивать особенности обслуживания и ремонта технического оборудования и транспортных коммуникаций;

ПК 2.7.3. Анализировать передовой научно-технический опыт и тенденции развития технологий эксплуатации транспорта;

ПК 2.7.4. Составлять графики работы, заявки, инструкции, технологические карты, схемы и другую техническую документацию;

### **Постреквизиты:**

Изучение курса является основой для глубокого усвоения студентами таких дисциплин: «Устройство автомобилей» и «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».

**Пререквизиты:** Рабочая учебная программа базируется на знаниях, умениях и навыках, обучающихся по дисциплинам: «Устройство автомобилей», «Автоматизированные системы управления», «Эксплуатационные материалы».

### **Необходимые средства обучения, оборудование:**

Учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы.

### **Контактная информация преподавателя (ей):**

тел.: 87756633948

Мусина Айгуль Канатовна

## Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы (разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	Всего часов	В том числе		
			Теоретические	Лабораторно-практические	Производственное обучение/профессиональная практика
1	<b>Раздел 1. Эксплуатация автомобильного транспорта.</b> <b>Тема 1.1. Типы автотранспортных предприятий.</b> <b>Результаты обучения:</b> Формулировать типы автотранспортных предприятий. <b>Критерии оценки:</b> Формулирует типы автотранспортных предприятий.	2	2		
2	<b>Тема 1.2. Техническая служба и группа безопасности.</b> <b>Результаты обучения:</b> Знать техническую службу и группу безопасности. <b>Критерии оценки:</b> Знает техническую службу и группу безопасности.	2	2		
3	<b>Тема 1.3. Организация работы диспетчерской службы АТП.</b> <b>Результаты обучения:</b> Владеть организацией работы диспетчерской службы АТП. <b>Критерии оценки:</b> Владеет организацией работы диспетчерской службы АТП.	2	2		
4	<b>Тема 1.4. Путевой лист автомобиля.</b> <b>Результаты обучения:</b> Владеть заполнением путевого листа автомобиля. <b>Критерии оценки:</b> Владеет заполнением путевого листа автомобиля. <b>ЛПЗ 1</b> Предназначение путевого листа.	4	2	2	
5	<b>Тема 1.5. Методы организации работы автомобиля.</b> <b>Результаты обучения:</b> Формулировать методы организации работы автомобиля. <b>Критерии оценки:</b>	4	2	2	

	<p>Формулирует методы организации работы автомобиля.</p> <p><b>ЛПЗ 2</b> Сущность организации работы автомобиля.</p>				
6	<p><b>Тема 1.6</b> Планово-экономический отдел АТП.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Владеть работой планово-экономического отдела АТП.</p> <p><b>Критерии оценки</b> .Владеет работой планово-экономического отдела АТП.</p>	2	2		
7	<p><b>Тема 1.7.</b> Международные и централизованные перевозки.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Знать международные и централизованные перевозки.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Знает о международных и централизованных перевозках.</p>	2	2		
8	<p><b>Тема 1.8.</b> Коэффициент технической готовности автомобиля.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать коэффициент технической готовности автомобиля.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует коэффициент технической готовности автомобиля.</p> <p><b>ЛПЗ 3</b> Основные коэффициенты технической готовности автомобиля.</p>	4	2	2	
9	<p><b>Тема 1.9.</b> Продолжительность работы автомобиля на линии.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать продолжительность работы автомобиля на линии.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует продолжительность работы автомобиля на линии.</p> <p><b>ЛПЗ 4</b> Показатели продолжительности работы автомобиля на линии.</p>	4	2	2	
10	<p><b>Тема 1.10.</b> Техническая и эксплуатационная скорости движения.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать техническую и эксплуатационную скорости движения.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует техническую и эксплуатационную скорость движения.</p> <p><b>ЛПЗ 5</b> Основы технической и эксплуатационной скорости движения.</p>	4	2	2	
11	<p><b>Тема 1.11.</b> Коэффициент использования пробега.</p>				

	<p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать коэффициент использования пробега.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует коэффициент использования пробега.</p> <p>ЛПЗ 6 Основные показатели технической и эксплуатационной скорости движения.</p>	4	2	2	
12	<p><b>Тема 1.12.</b> Объем перевозок.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать объемы перевозок.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует объемы перевозок.</p> <p>ЛПЗ 7 Показатели объема перевозок.</p>	4	2	2	
13	<p><b>Тема 1.13.</b> Себестоимость автомобильных перевозок.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Излагать себестоимость автомобильных перевозок.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Излагает себестоимость автомобильных перевозок.</p> <p>ЛПЗ 8 Оценка себестоимости автомобильных перевозок.</p>	4	2	2	
14	<p><b>Тема 1.14.</b> Постоянные и переменные перевозки.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать постоянные и переменные перевозки.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует постоянные и переменные перевозки.</p>	2	2		
15	<p><b>Тема 1.15.</b> Режим работы водителя.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Знать режим работы водителя.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Знает режим работы водителя.</p> <p>ЛПЗ 9 Основные требования к режиму работы водителя.</p>	4	2	2	
16	<p><b>Раздел 2.</b> Перевозка грузов автомобилями.</p> <p><b>Тема 2.1.</b> Классификация и маркировка грузов.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать классификацию и маркировку грузов.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует классификацию и маркировку грузов.</p> <p>ЛПЗ 10 Критерии перевозок грузов автомобилями.</p>	4	2	2	
17	<p><b>Тема 2.2.</b> Простейшие погрузочно-разгрузочные устройства.</p> <p><b>Результаты обучения:</b> Формулировать работу простейших погрузочно-разгрузочных устройств.</p> <p><b>Критерии оценки:</b> Формулирует работу простейших погрузочно-разгрузочных устройств.</p>	2	2		
18	<p><b>Тема 2.3.</b> Тарифы на перевозку грузов.</p>				



	<b>Результаты обучения:</b> Формулировать тарифы на перевозку грузов. <b>Критерии оценки:</b> Формулирует тарифы на перевозку грузов. <b>ЛПЗ 11</b> Порядок тарификации перевозки грузов.	4	2	2	
19	<b>Тема 2.4.</b> Тарифы на перевозку пассажиров. <b>Результаты обучения:</b> Формулировать тарифы на перевозку пассажиров. <b>Критерии оценки:</b> Формулирует тарифы на перевозку пассажиров. <b>ЛПЗ 12</b> Порядок тарификации на перевозку пассажиров.	4	2	2	
20	<b>Тема 2.5.</b> Перевозка опасных грузов. <b>Результаты обучения:</b> Формулирует порядок перевозки опасных грузов. <b>Критерии оценки:</b> Формулирует порядок перевозки опасных грузов.	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	