

Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы  
«Есіл қаласы, агротехникалық колледжі» МКҚК

ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль»  
при управлении образования Акмолинской области  
(білім ұйымының атауы/наименование организации образования)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

  
Л.В. Шульга  
Т.А.Ә. (егер бар болса) Ф.И.О. (при его наличии)



2024 г

**Модуль бойынша оқу жұмыс бағдарламасы**  
**Рабочая учебная программа по модулю**

**05 КМ Көлік құралын басқару кезінде жол қозғалысы ережелерін және қозғалыс қауіпсіздігі негіздерін сақтай отырып, көлік құралын басқару**

**ПМ 05 Эксплуатация автомобиля с соблюдением правил дорожного движения и основ безопасности движения при управлении транспортным средством**

(Пән немесе модуль атауы/наименование модуля или дисциплины)

**Мамандығы/ Специальность** 07161300 Техникалық қызмет көрсету, жөндеу және автомобиль көлігін пайдалану

07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

(коды және атауы/ код и наименование)

**Біліктілігі/ Квалификация** 3W07161301 Автокөлік жөндеу слесары

3W07161301 Слесарь по ремонту автомобилей

(коды және атауы/ код и наименование)

**Оқу түрі/** күндізгі

**базасында** негізгі орта білім беру

**Форма обучения** дневная

**на базе** основного среднего образования

**Жалпы сағат саны** 336

**кредиттер** 14

**Общее количество часов** 336

**кредитов** 14

**Әзірлеушілер / Разработчики** Нурмагамбетов Бауржан Мукатаевич

Чернецкий Виталий Юрьевич

(қолы) Т.А.Ә. (егер бар болса)/ подпись) Ф.И.О. (при его наличии)

## Пояснительная записка

<p><b>Описание дисциплины/модуля</b></p>	<p>Модуль "Эксплуатация автомобиля с соблюдением правил дорожного движения и основ безопасности движения при управлении транспортным средством" предназначен для того, чтобы обучить студентов правилам безопасного управления автомобилем, соблюдению правил дорожного движения и основам техники вождения. В рамках этого модуля студенты изучат основные принципы безопасного управления транспортным средством, основы технического обслуживания автомобиля, правила дорожного движения и меры по предотвращению дорожно-транспортных происшествий</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>По завершению модуля студенты будут обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Умение безопасно управлять автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения.</li> <li>• Знание основ технического обслуживания автомобиля.</li> <li>• Умение правильно реагировать на различные дорожные ситуации и опасности на дороге.</li> <li>• Знание основных принципов безопасности движения и мер по их соблюдению.</li> <li>• Умение оценивать состояние автомобиля перед поездкой и обращать внимание на предупреждения и сигналы транспортного средства.</li> </ul> <p>Этот модуль обеспечивает необходимые знания и навыки для безопасного и ответственного управления транспортным средством.</p>
<p><b>Пререквизиты</b></p>	<p>Физика, черчение, химия, материаловедение</p>
<p><b>Постреквизиты</b></p>	<p>Устройство тракторов и автомобилей, сельскохозяйственные машины и оборудование, техническое обслуживание и ремонт машин, правила дорожного движения.</p>
<p><b>Необходимые средства обучения, оборудование</b></p>	<p>Мультимедийный подиум, презентации, видео уроки натуральные детали, узлы и системы двигателя.</p>
<p><b>Контактная информация педагога(ов):</b></p>	
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при его наличии)</b></p>	
<p>Нурмагамбетов Бауржан Мукатаевич</p>	<p>Тел.: 8 702 978 7713 e-mail: <a href="mailto:bake64.03@mail.ru">bake64.03@mail.ru</a></p>
<p>Чернецкий Виталий Юрьевич</p>	<p>Тел.: 8 747 463 70 60 e-mail: <a href="mailto:wittal_75@mail.ru">wittal_75@mail.ru</a></p>

## Распределение часов по семестрам

Код и наименование модуля	Всего часов в модуле	В том числе							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
ПМ 05 Эксплуатация автомобиля с соблюдением правил дорожного движения и основ безопасности движения при управлении транспортным средством	<b>336</b>						336		
<b>Итого на обучение по модулю:</b>	<b>336</b>						<b>336</b>		

## Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Критерии оценки и/или темы занятий	Всего часов	из них				Самостоятельная работа студента с педагога	Самостоятельная работа студента	Тип занятия
				Теоретические	Лабораторно-практические	Индивидуальные	Производ.обучение/профессиональная практика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>РО 5.1</b>	<b>Определять основные эксплуатационные свойства автомобиля го транспорта</b> <i>(теор-60, п/о-36)</i>	Определяет и объясняет основные эксплуатационные характеристики автомобиля. Анализирует технические характеристики и прогнозирует поведение автомобиля в различных условиях эксплуатации.	<b>96</b>	<b>38</b>	<b>4</b>		<b>36</b>	<b>18</b>		
		Типы автотранспортных предприятий	<b>2</b>	2						Усвоение новых знаний
		Организационная структура автотранспортных предприятий	<b>2</b>	2						Усвоение новых знаний
		Подвижной состав автомобильного транспорта. Классификация автомобилей.	<b>4</b>	2				2		Комбинированный
		Классификация и маркировка грузов	<b>2</b>	2						Комбинированный
		Организация перевозок различных видов грузов и пассажиров.	<b>2</b>	2						Усвоение новых знаний
		Формы и методы организации производства технического обслуживания и ремонта автомобилей	<b>2</b>						2	Комбинированный
		Централизованная система организации и управления производством	<b>2</b>	2						Усвоение новых знаний

	технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	Основные понятия надежности автомобилей	2					2		Комбинированный
	Модели отказов автомобиля. Профилактика отказов	2					2		Комбинированный
	Понятие об основных нормативах технической эксплуатации. Периодичность технического обслуживания	4	2				2		Усвоение новых знаний
	Трудоемкость технического обслуживания и ремонта. Определение ресурсов и норм расхода запасных частей	4	2				2		Комбинированный
	Управление качеством технического обслуживания и ремонта	4	2				2		Усвоение новых знаний
	Эксплуатационные свойства автомобиля	2	2						Комбинированный
	Тяговая динамичность автомобиля	2	2						Изучение нового материала
	Тормозная динамичность автомобиля	2	2						Усвоение новых знаний
	Устойчивость автомобиля	2	2						Комбинированный
	Управляемость автомобиля	2	2						Комбинированный
	Информативность и компоновочные параметры автомобиля	2	2						Комбинированный
	Обитаемость автомобиля и рабочее место водителя	2					2		Актуализация знаний и умений
	Обкатка автомобиля	2	2						Изучение нового материала
	Эксплуатация автомобиля в особых условиях. Особенности	4	2						Контроль знаний и умений

		эксплуатации автомобиля в зимнее время. Особенности эксплуатации автомобиля в жарких условиях.			2				
		Внешний уход за автомобилем.	2					2	Комбинированный
		Правила хранения подвижного состава. Кратковременное хранение. Консервация.	4	2	2				
		Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по автомобилю.	2	2					Комбинированный
		Общее диагностирование двигателя.	6				6		Производственное обучение
		Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по системе охлаждения двигателя.	6				6		Производственное обучение
		Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по системе питания двигателя.	6				6		Производственное обучение
		Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по трансмиссии автомобиля.	6				6		Производственное обучение
		Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные и другие работы по ходовой части автомобиля.	6				6		Производственное обучение
		Правила хранения подвижного состава. Кратковременное хранение. Консервация.	6				6		Производственное обучение
<b>РО 5.2</b>	<b>Соблюдать правила дорожного</b>	<b>Знает основные правила дорожного движения и может</b>	<b>72</b>	<b>56</b>				<b>16</b>	

<b>движения при управлении транспортным средством.</b> <i>(ПДД-72)</i>	применить их в большинстве ситуаций. Может объяснить логику и цель большинства правил.								
	Общие положения ПДД РК.	2	2						Усвоение новых знаний
	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов.	4	2				2		Комбинированный
	Предупреждающие знаки.	2	2						Изучение нового материала
	Знаки приоритета	2	2						Усвоение новых знаний
	Запрещающие знаки	4	2				2		Комбинированный
	Предписывающие знаки	2	2						Комбинированный
	Информационно-указательные знаки.	2	2						Комбинированный
	Знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички)	2	2						Актуализация знаний и умений
	Проверочная работа	2	2				2		Контроль знаний и умений
	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	2						Изучение нового материала
	Классификация дорожной разметки.	2	2						Комбинированный
	Средства регулирования дорожного движения.	4	2				2		Усвоение новых знаний
	Маневрирование.	2	2						Комбинированный
	Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2						Усвоение новых знаний
	Скорость движения. Обгон и встречный разъезд.	4	4						Усвоение новых знаний
	Остановка и стоянка транспортных средств.	4	2				2		Комбинированный
	Проезд перекрестков.	4	4						Изучение нового материала

		Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	4	4					Изучение нового материала
		Пользование внешними световыми приборами	2	2					Комбинированный
		Особые условия движения.	6	4			2		Комбинированный
		Перевозка пассажиров и грузов	2	2					Усвоение новых знаний
		Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	6	4			2		Усвоение новых знаний
		Ответственность за нарушение правил дорожного движения.	4	2			2		Комбинированный
		Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2					Изучение нового материала
<b>РО 5.3</b>	<b>Соблюдать безопасность дорожного движения.</b>	Идентифицирует и анализирует все виды рисков и опасностей, которые могут возникнуть на дороге. Понимает причины возникновения ДТП и может предсказывать потенциальные опасные ситуации.	<b>48</b>	<b>6</b>			<b>36</b>	<b>6</b>	
		Основы безопасности движения	2	2					Усвоение новых знаний
		Дорожно-транспортные происшествия и их анализ.	4	2			2		Усвоение новых знаний
		Профессиональная надежность водителя и психофизиологические особенности водителя.	2				2		Комбинированный
		Этика поведения водителя	2				2		Комбинированный
		Дорожные условия.	2	2					Актуализа

									ция знаний и умений
		Техника пользования органами управления автомобиля	6				6		Производственное обучение
		Активная безопасность транспортных средств	6				6		Производственное обучение
		Пассивная безопасность транспортных средств	6				6		Производственное обучение
		Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Особенности управления в населенных пунктах	6				6		Производственное обучение
		Управление транспортным средством в темное время суток	6				6		Производственное обучение
		Управление транспортным средством в сложных и особых дорожных условиях	6				6		Производственное обучение
РО 5.4.	Выполнять организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	Ориентируется в законах, нормативных актах и правилах, регулирующих оказание помощи пострадавшим в ДТП. Эффективно и быстро оказывает первую помощь пострадавшим в ДТП, применяя основные методы реанимации, остановки кровотечения, иммобилизации и т.д. Соблюдает принципы безопасности при оказании помощи.	24	16	4			4	
		Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных	2	2					Усвоение новых знаний

		происшествиях.							
		Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего	4	2	2				Усвоение новых знаний
		Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших	4	2	2				Актуализация знаний и умений
		Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.	4	2			2		Комбинированный
		Первая помощь при ранениях и при травме опорно-двигательной системы	4	4					Усвоение новых знаний
		Первая помощь при травмах.	4	2			2		Усвоение новых знаний
		Первая помощь при термических и химических ожогах.	2	2					Комбинированный
<b>РО 5.5</b>	<b>Управлять транспортным средством с соблюдением ПДД и безопасности движения.</b>	Демонстрирует уверенное и безопасное вождение, строго соблюдая правила дорожного движения, предвидя опасные ситуации, умея правильно реагировать на изменения дорожной обстановки, обеспечивая безопасность себе и другим участникам дорожного движения.	<b>96</b>				<b>96</b>		
		Ознакомление с ремонтно-производственной базой хозяйства. Инструктаж по технике безопасности.	6				6		Производственная практика
		Проведение технического осмотра перед началом работ и во	12				12		Производственная практика

		время работы							
		Оказание первой медицинской помощи при различных видах травм на производстве	12				12		Производственная практика
		Погрузочно-разгрузочные работы	18				18		Производственная практика
		Транспортные работы	24				24		Производственная практика
		Соблюдение правил дорожного движения и безопасности движения	24				24		Производственная практика
		<b>ИТОГО:</b>	<b>336</b>	<b>116</b>	<b>8</b>		<b>168</b>	<b>44</b>	