

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ГПОУ КПТТ**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 2A5161834342FFE431C56BB5E802FDF6  
Владелец: Жуков Вадим Геннадьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКИЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ  
Действителен: с 05.04.2023 по 28.06.2024

**В.Г. Жуков**

**«31» августа 2023 г.**

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МУДУЛЯ**

**ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ  
ТРАНСПОРТЕ**

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(базовая подготовка, основное общее образование)

Рассмотрена на заседании  
методического Совета ГПОУ  
«Кемеровский профессионально -  
технический техникум»  
Протокол № 1 от «31»августа 2023 г.

Программа профессионального модуля «ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

**Составитель (автор):**

Сохранная Анастасия Анатольевна, преподаватель первой квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

<b>1. ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>ПРОГРАММЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>И СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>РЕАЛИЗАЦИИ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТОВ</b>	<b>17</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте** и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ДПК 1.	Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.
ДПК 3.	Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	спланировать и организовать работу персонала при организации перевозочного процесса рационально организовать рабочие места, обеспечив их предметами и средствами труда провести назначение персонала организовать действия по выполнению работ, в условиях недостатка времени и ресурсов, с установлением их очередности осуществить постановку целей и формулирование задач, связанных с реализацией профессиональных функций применять нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности использовать нормативно-правовую документацию достигать и поддерживать информированность о ситуации оценить ситуацию и риск выявить и рассмотреть выработанные варианты возможных действий выбрать курс действий рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели, характеризующие эффективность и качество выполняемых работ анализировать процесс и результаты деятельности коллектива, в случае необходимости вносить коррективы оценить эффективность результатов.
Уметь	планировать и организовывать перевозочный процесс, в соответствие с имеющимися исходными данными (ситуация на рынке, спрос потребителей транспортных услуг и так далее) анализировать работу транспорта по его техническим и экономическим показателям применять действующие положения по организации пассажирских перевозок обеспечивать управление движением транспорта составлять расписания движения городского пассажирского транспорта, движения железнодорожных составов, расписания подхода судов в порт организовывать технологическое обслуживание перевозочный процесс, в соответствии с имеющимися исходными данными (технические и трудовые ресурсы, запросы клиентов и так далее) ставить задачи персоналу для достижения решаемой задачи находить необходимую информацию в нормативно-правовой документации. применять теоретические знания в области оперативного

	регулирования и координации деятельности
Знать	<p>основные требования к персоналу при организации перевозочного процесса, их должностные инструкции и обязанности</p> <p>основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом</p> <p>действующие положения (Кодексов, постановлений, документов), регламентирующих организацию пассажирских перевозок</p> <p>системы организации движения автомобильного, железнодорожного и морского видов транспорта</p> <p>основные принципы организации движения на транспорте</p> <p>особенности организации пассажирского движения: нормативно-правовую документацию для решения профессиональных задач</p> <p>требования к персоналу по технологическому обслуживанию перевозочного процесса</p> <p>нормативную документацию, регламентирующую деятельность персонала</p> <p>критерии качества по обслуживанию пассажиров</p>

## **1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов 854

Из них на освоение МДК 566

В том числе, самостоятельная работа 186

на практики, в том числе учебную 36

и производственную 252

*Промежуточная аттестация 6.*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.									
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа <sup>1</sup>		
			Обучение по МДК					Консультации	Промежут. аттест.		Практики	
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная					
Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) <sup>2</sup>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ОК 1-5, ОК 9. ПК 1.2 - 1.3, ПК 2.1 – 2.3 ПК 3.1 – 3.3 ДПК 1 - 4	МДК.02.01 Организация движения на автомобильном транспорте	<b>362</b>	<b>206</b>	36	30	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>36</b>		<b>112</b>		
	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	<b>240</b>	<b>166</b>	34						<b>74</b>		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена)	<b>252</b>							<b>252</b>			

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

<sup>2</sup> Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

	<i>итоговая (концентрированная) практика</i>									
	<b>Всего:</b>	<b>854</b>	<b>372</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>252</b>	<b>186</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК.02.01. Организация движения на автомобильном транспорте</b>			
<b>4-й семестр</b>			
<b>Тема 1.1. Основы автомобильных перевозок</b>	<b>Содержание</b>	20	2
	1 Развитие автомобильного транспорта в России. Транспортный процесс перевозки		
	2 Нормативное обеспечение перевозок		
	3 Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом		
	4 Документальное оформление перевозок		
	5 Анализ работы транспорта		
	<b>Практические занятия</b>	4	
1 Оформление документации по перевозкам			
2 Учет и анализ результатов перевозок (составление документов)			
<b>Тема 1.2. Подвижной состав автомобильного транспорта</b>	<b>Содержание</b>	20	3
	1 Классификация автомобильного транспорта и подвижного состава. Условия эксплуатации подвижного состава.		
	2 Основные эксплуатационные качества подвижного состава.		
	3 Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.		
	4 Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность.		
	5 Техничко-эксплуатационные и результирующие показатели использования подвижного состава		
	<b>Практические занятия</b>	4	
1 Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Составление технологических карт.			
2 Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации. Составление технологических карт.			
<b>Тема 1.3. Сервисные услуги на транспорте</b>	<b>Содержание</b>	20	2
	1 Парковка, хранение, обслуживание и заправка транспортных средств		

	2	Страхование			
	3	Лизинг и франчайзинг			
	4	Прочие виды услуг			
	<b>Практические занятия</b>		4		
	1	Составление договоров на сервисные услуги транспорта			
	2	Расчет стоимости сервисных услуг на транспорте			
<b>Тема 1.4.</b> Основы организации движения	<b>Содержание</b>		30	2	
	1	Основные принципы организации движения на транспорте			
	2	Характеристика транспортных потоков			
	3	Характеристика пешеходных потоков			
	4	Виды транспортных исследований на автомобильном транспорте			
	5	Технологические особенности организации работы общественного автомобильного транспорта			
	6	Системы контроля и регулирования движения автомобильного транспорта.			
	7	Пропускная способность участков автомобильных дорог в пределах населенных пунктов.			
	8	Пропускная способность автомобильных дорог с учетом погодно-климатических условий.			
	9	Формы и методы учета ДТП.			
		<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Транспортные и пешеходные потоки			
<b>Тема 1.5.</b> Основы безопасности дорожного движения	<b>Содержание</b>		28	2	
	1	Система государственного управления безопасностью дорожного движения			
	2	Система ВАДС			
	3	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения			
	4	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий			
	5	Конструктивная безопасность транспортных средств			
	6	Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации			
	7	Организация дорожного движения			
	8	Технические средства обеспечения безопасности дорожного движения			
		<b>Практические занятия</b>		4	
		1	<i>Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности</i>		
	2	<i>Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности в автотранспортном предприятии</i>			
<b>5 семестр</b>					
<b>Тема 1.6.</b> Требования к управлению персоналом автомобильного транспорта	<b>Содержание</b>		20	2	
	1	Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия			
	2	Основы обеспечения управления трудовыми ресурсами			
	3	Профессиональная адаптация			
		<b>Практические занятия</b>		10	
	1	Оформление документации по перевозке промышленных и продовольственных грузов			
	2	Оформление документации по перевозке грузов в международных сообщениях			
<b>6 семестр</b>					
<b>Тема 1.7.</b> Энергосберегающие и	<b>Содержание</b>		2	2	

ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте	1	Общие сведения о ресурсосбережении и энергосбережении. Организация и управление рациональным расходом ГСМ. Рациональная эксплуатация и пути экономии шин.		
	<b>Практические занятия</b>		6	
	1	Оформление документации по теме: «Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы»		
2	Составление схемы использования нормативных документов. Нормативные документы использования погрузочно-разгрузочных средств, а также машин и механизмов для погрузки и выгрузки.			
<b>Выполнение курсовой работы по темам, связанным с работой автотранспортных предприятий сибирского региона</b>			<b>30</b>	
			<b>Консультация</b>	2
			<b>Экзамен</b>	6
<b>Самостоятельная работа обучающихся по Разделу 1 ПМ.02</b>			<b>112</b>	
<b>Примерная тематика домашних заданий</b>				
1. Решение ситуационных задач по теме занятия.				
2. Ответить на вопросы по теме занятия.				
3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам:				
- «История развития автомобильного транспорта»				
- «Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом».				
- «Условия эксплуатации подвижного состава».				
- «Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование».				
- «Дорожно-транспортные происшествия, их учет и анализ»				
- «Безопасность транспортных средств»				
- «Технология перевозок основных видов грузов».				
- «Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ».				
Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации/отчета.				
<b>МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте</b>				
<b>6 семестр</b>				
<b>Тема 2.1</b> Основы пассажирских перевозок	<b>Содержание</b>		8	2
	1	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Развитие пассажирского транспорта		
	2	Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.		
	3	Нормативная основа перевозок пассажиров. Правила перевозок пассажиров		
	4	Условия эксплуатации пассажирского транспорта		
	<b>Практические занятия</b>		4	
1	Составление схем пассажирского сообщения по видам пассажирского транспорта.			
2	Составление инструкций по эксплуатации пассажирского транспорта.			
<b>Тема 2.2.</b> Управление перевозками пассажиров.	<b>Содержание</b>		10	2
	1	Основы построения системы управления перевозками пассажиров		

	2	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров	4			
	3	Управление автотранспортной организацией				
	4	Централизация и координирование управление движением				
	<b>Практические занятия</b>					
	1	Составление плана по управлению автотранспортной организацией.				
2	Составление схемы централизации и координации управления движением.					
<b>Тема 2.3.</b> Потребность в пассажирских перевозках	<b>Содержание</b>		10	2		
	1	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения				
	2	Методы изучения транспортной подвижности населения				
	3	Пассажиропотоки на маршрутах				
	4	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки				
	<b>Практические занятия</b>				2	
1	Изучение пассажиропотоков					
<b>Тема 2.4.</b> Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы	<b>Содержание</b>		20	2		
	1	Классификация подвижного со.става				
	2	Эксплуатационные качества подвижного состава				
	3	Технико-эксплуатационные и результирующие показатели				
	4	Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений				
	5	Основы маршрутной технологии. Технико-эксплуатационные показатели маршрутов				
	6	Организация, изменение и закрытие маршрутов				
	7	Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов				
	8	Оптимизация маршрутной системы				
	<b>Практические занятия</b>				2	
1	Составление остановочных, контрольных и технических маршрутов.					
<b>Тема 2.5.</b> Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	<b>Содержание</b>		12	2		
	1	Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах				
	2	Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам				
	3	Режимы водителей и другого линейного персонала				
	4	Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения				
	5	Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов				
	<b>Практические занятия</b>				4	
	1	Составление режима водителей и другого линейного персонала				
2	Составление расписаний движения. Составление наряда на работу водителей и кондукторов					
<b>7 семестр</b>						
<b>Тема 2.6.</b> Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	<b>Содержание</b>		18	2		
	1	Технология и организация перевозок пассажиров в междугородных и международных маршрутных перевозок. Организация междугородных автобусных перевозок				
	2	Технологический процесс работы автовокзала. Особенности организации международных перевозок				
	3	Организация перевозок багажа и почты. Использование контрольных устройств (тахометров)				
	4	Организация специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок				
	<b>Практические занятия</b>				4	

	1	Составление технологической карты по теме: «Технологический процесс работы автовокзала»		
	2	Разработка схем по организации специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок		
<b>Тема 2.7.</b> Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	<b>Содержание</b>		20	2
	1	Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси		
	2	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей.		
	3	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения		
	4	Внутрипарковая диспетчеризация. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.		
	5	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками		
	<b>Практические занятия</b>		4	
1	Составление графика работы автомобилей-такси и режима труда водителей.			
2	Составление графика работы автомобилей и режима труда водителей, осуществляющих междугородные и международные перевозки.			
<b>Тема 2.8.</b> Качество обслуживания пассажиров. Оплата проезда и провоза багажа	<b>Содержание</b>		18	2
	1	Основы управления качеством перевозок пассажиров. Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров		
	2	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Системы управления качеством АТО		
	3	Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и перевозки маломобильных граждан.		
	4	Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора доходов.		
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Решение задач по теме: «Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров»		
2	Составление схемы по системе оплаты проезда и провоза багажа, льготам по оплате проезда пассажиров и перевозке маломобильных граждан			
<b>Тема 2.9</b> Учет и контроль перевозок пассажиров	<b>Содержание</b>		16	2
	1	Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа		
	2	Учет и контроль перевозок пассажиров. Контроль за деятельностью перевозчиков.		
	3	Работа по обращениям пассажиров		
	<b>Практические занятия</b>		6	
	1	Решение задач по теме: «Организация учета и контроля за деятельностью перевозчиков»		
	2	Работа по обращениям пассажиров		
3	Контрольная работа по междисциплинарному курсу			
<b>Самостоятельная работа обучающихся по Разделу 2 ПМ.02</b> <b>Примерная тематика домашних заданий</b> 1. Решение ситуационных задач по теме занятия. 2. Ответить на вопросы по теме занятия. 3. Поиск и анализ актуальных материалов в Интернет-ресурсах по темам:			74	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Развитие пассажирского транспорта», «Условия эксплуатации пассажирского транспорта».</li> <li>- «Потребность в пассажирских перевозках» «Управление перевозками пассажиров».</li> <li>- «Потребность в пассажирских перевозках».</li> <li>- «Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы».</li> <li>- «Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении».</li> <li>- «Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях».</li> <li>- «Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками».</li> <li>- «Качество обслуживания пассажиров. Оплата проезда и провоза багажа».</li> <li>- «Учет и контроль перевозок пассажиров».</li> </ul> <p>Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации/отчета.</p>		
<p><b>Учебная практика</b> <b>Виды работ</b></p> <p>Составление маршрутных схем по видам маршрутов  Планирование, организация перевозок  Организация движения подвижного состава  Выбор маршрута движения подвижного состава  Изучение документации по работе предприятия и инструкций по ТБ, назначение предприятия, его структура.  Обследование пассажиропотока на маршруте  Составление разрядки выпуска транспорта (по видам транспорта) на линию  Работа по безопасности дорожного движения  Оформление и обработка путевой документации, составление суточного диспетчерского доклада</p>	<b>36</b>	
<p><b>Производственная практика</b> <b>Виды работ</b></p> <p>Обслуживание автоматизированных систем управления.  Организация выпуска подвижного состава на линию.  Составление графика подвижного состава на линию.  Проведение инструктажа водителей перед выходом на линию.</p>	<b>108</b>	
<b>Всего:</b>	<b>854</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля обеспечена наличием кабинета теоретического обучения и лаборатории «Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильный транспорт)».

Оборудование учебного кабинета:

- учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы и т.д.) по организации сервисного обслуживания на транспорте;
- видеоматериалы профессионального назначения.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 224 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1741365> (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

##### **Дополнительные источники:**

1. Александров, О. А. Логистика: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / О. А. Александров. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 217 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018905> (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Галанов, В. А. Логистика: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Галанов В. А. – 2-е изд. – Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 272 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141794> (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
3. Герасимов, Б. И. Основы логистики: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Б. И. Герасимов,

- В. В. Жариков, В. Д. Жариков. – 2-е изд. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 304 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1280462>(дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
4. Графкина, М. В. Охрана труда: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / М. В. Графкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 298 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1790473> (дата обращения: 11.05.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
  5. Канке, А. А. Логистика: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / А. А. Канке, И. П. Кошечая. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 384 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1855687> (дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
  6. Нагапетьянц, Н. А. Коммерческая логистика: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 259 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044016>(дата обращения: 01.06.2023). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
  7. Секерников, В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. Е. Секерников. – Москва: ИЦ «Академия», 2018. – 192 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – Текст: непосредственный.

#### **Периодические издания (отечественные журналы):**

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2018 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2018 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2018 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2018 - . - Ежемес. - Текст: непосредственный.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Инструкции по охране труда: сайт. – URL: <http://instrukciy.narod.ru> (дата обращения: 01.06.2023). – Текст: электронный.

2. Министерство транспорта РФ: сайт. – URL: <http://www.mintrans.ru/>(дата обращения: 01.06.2023). – Текст: электронный.
3. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании: сайт. – URL: <http://www.lobanov-logist.ru/> (дата обращения: 01.06.2023). – Текст: электронный.
4. Транспорт и логистика – грузоперевозки по России: сайт. – URL: <http://transportlogistika.ru/> (дата обращения: 01.06.2023). – Текст: электронный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки графика движения на автомобильном транспорте с учетом пропускной способности и технических возможностей инфраструктуры;</li> <li>- организации движения транспорта при соблюдении требований безопасности эксплуатации объектов инфраструктуры;</li> <li>- организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выборе оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;</li> <li>- расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на автомобильном транспорте;</li> <li>- расчета показателей работы объектов транспорта;</li> <li>- контроля выполнения плановых заданий.</li> </ul>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях. Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике. Экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике</p>
<p>ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечить управление движением;</li> <li>– анализировать работу транспорта;</li> <li>- управлять движением транспортных средств;</li> <li>- использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях;</li> <li>- классифицировать и</li> </ul>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях. Наблюдение за деятельностью студента</p>

	<p>анализировать причины нарушения безопасности движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять документацию по контролю выполнения эксплуатационной работы;</li> <li>- анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы;</li> <li>- принимать решения по контролю выполнения эксплуатационной работы.</li> </ul>	<p>на производственной практике.</p> <p>Экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.</p>
<p>ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения;</li> <li>- систему управления безопасностью движения на автомобильном транспорте;</li> <li>- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на автомобильном транспорте;</li> <li>- действия работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в соответствии с нормами и правилами (по видам транспорта);</li> <li>- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);</li> <li>- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных</li> </ul>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов.</p> <p>Оценка выполнения практических работ.</p> <p>Контроль деятельности студента на практических занятиях.</p> <p>Наблюдение за деятельностью студента на производственной практике.</p> <p>Экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.</p>

	<p>технологий в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы эксплуатации технических средств на автомобильном транспорте;</li> <li>- методики расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на автомобильном транспорте;</li> <li>- методики расчета показателей работы объектов транспорта;</li> <li>- виды контроля выполнения плановых заданий.</li> </ul>	
<p>ДПК 1. Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование маршрутов;</li> <li>- использование диспетчерской навигационной системы для определения географических координат расположения подвижного объекта.</li> </ul>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях</p>
<p>ДПК 3. Инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять информацию о маршрутной сети, расстоянии перевозок и характере дорожных и метеоусловий;</li> <li>- Применять сведения о расписании движения, адресах и режимах работы предприятий, попутных грузах, новых клиентах.</li> </ul>	<p>Оценка по результатам устного опроса, защиты презентаций, рефератов. Оценка выполнения практических работ. Контроль деятельности студента на практических занятиях.</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам производственной практики.</li> </ul>	- экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аргументированность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам производственной практики;</li> <li>- рациональное распределение времени при выполнении заданий на итоговом квалификационном экзамене по профессиональному модулю.</li> </ul>	- наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность самостоятельного принятия решений при решении производственных задач;</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам производственной практики;</li> <li>- аргументированность самоанализа результатов собственной работы.</li> </ul>	- наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; - наблюдение за деятельностью студентов на производственной практике.

<p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор наиболее оптимального источника информации при описании технологических процессов;</li> <li>- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ;</li> <li>- экспертное оценивание выполнения задания на производственной практике;</li> <li>- оценка содержания рефератов (докладов).</li> </ul>
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотность использования информационно-коммуникационных технологий при подготовке рефератов;</li> <li>- получение необходимой информации и рациональность использования Интернет-ресурсов при выполнении самостоятельной работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка содержания рефератов (докладов), отчета по производственной практике.</li> </ul>