



Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация разработчик:

ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет» Университетский экономико-технологический колледж

Разработчик:

Кугураков Н.Г. - преподаватель Университетского экономико-технологического колледжа

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии технических дисциплин.

Протокол № 01 от «31» августа 2021 г.

Председатель цикловой методической комиссии \_\_\_\_\_ Скок Е.Т.

СОГЛАСОВАНО

Директор муниципального унитарного предприятия города Сочи

«СОЧИДВТОТРАНС»



А.И. Мухомор

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

## **1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

При реализации программы профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) могут быть использованы различные образовательные технологии, в том числе элементы дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;

- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;

- самостоятельного поиска необходимой информации;

уметь:

- обеспечить управление движением;

- анализировать работу транспорта;

знать:

- требования к управлению персоналом;

- систему организации движения;

- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;

- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);

- особенности организации пассажирского движения;

- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).

## **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –926 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 566 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 384 час;

самостоятельной работы обучающегося – 116 часов;

производственной практики (по профилю специальности) – 360 часов.

Промежуточная аттестация в виде экзамена по МДК – 7 семестр.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.3	МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)	317	216	66	-	101	-	*	*
	МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	249	168	50	20	81	-		
	Производственная практика ПП.02.02 (по профилю специальности) в форме практической подготовки	360						*	360
	<b>Всего:</b>	<b>926</b>	<b>384</b>	<b>116</b>	<b>20</b>	<b>182</b>		-	<b>360</b>

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	<b>МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)</b>		
	<b>5 семестр</b>	<b>68</b>	
	<b>Раздел 1. Принципы оперативного регулирования и координация грузовых перевозок</b>		
Тема 1.1. Маршруты перевозки грузов	Маршруты перевозки грузов, классификация маршрутов. Основные задачи маршрутизации.	2	1
	Составление маршрутов движения автомобильного транспорта.	2	
Тема 1.2. Маятниковые маршруты движения подвижного состава. Организация движения	Маятниковые маршруты движения подвижного состава. Определение маятникового маршрута.	2	1-2
	Маршрут с обратным негруженым пробегом. Время оборота подвижного состава. Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров.	2	
	Маршрут с обратным не полностью груженым пробегом. Время оборота подвижного состава, число оборотов.	2	
	Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров.	2	
	Средняя длина поездки, среднее расстояние перевозки, коэффициент использования пробега за один оборот.	2	
	Маршрут с груженым пробегом в обоих направлениях. Время оборота подвижного состава, число оборотов. Число поездок за рабочий день.	2	
	Производительность в тоннах и тонно-километрах, среднее расстояние перевозки.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Расчет ТЭП на маятниковом маршруте.	4	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Преимущества и недостатки маятникового маршрута». Расчет ТЭП на маятниковом маршруте.	4	3
Тема 1.3. Кольцевые маршруты движения подвижного состава. Организация движения	Определение кольцевого маршрута. Техничко-эксплуатационные показатели на кольцевом маршруте.	2	2
	Развозочные, сборные и сборно-развозочные маршруты.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Расчет ТЭП на кольцевом маршруте.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Преимущества и недостатки кольцевого маршрута». Расчет ТЭП на кольцевом маршруте.	4	3
Тема 1.4. Радиальный маршрут. Организация движения	Организация вывоза (завоза) грузов по радиальным схемам.	2	2
	<b>Практическое занятие.</b> Организация эффективной работы автомобилей на радиальных маршрутах. Расчет ТЭП.	2	2

	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Радиальный маршрут. Организация эффективной работы автомобилей на радиальных маршрутах». Расчет ТЭП.	4	3
Тема 1.5. Организация движения автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами	Организация работы автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами.	2	2
	<b>Практическое занятие.</b> Определение потребного количества прицепов и полуприцепов.	2	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Организация движения автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами». Решение задач.	4	3
Тема 1.6. Организация движения подвижного состава по часовому графику	Сущность организации работы по часовому графику.	2	2
	Эффективная организация и внедрение часовых графиков перевозок грузов автомобильным транспортом.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Разработка и внедрение часовых графиков перевозок грузов.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Эффективная организация и внедрение часовых графиков перевозок грузов автомобильным транспортом». Решение задач.	2	3
Тема 1.7. Организация перевозок грузов. Устав автомобильного транспорта	Устав автомобильного транспорта как основной акт, регулирующий автомобильные перевозки. Основные положения.	2	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, подготовка доклада на тему «Основы организации перевозок». Изучение Устава автомобильного транспорта.	2	3
	<b>6 семестр</b>	<b>69</b>	
Тема 1.8. Документация при перевозках	Заявка или заказ на перевозку грузов. Путевой лист.	2	2
	Товарно-транспортная накладная. Акт замера.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Оформление заявок на перевозку грузов, путевых листов, товарно-транспортных накладных.	4	2
Тема 1.9. Тарифы на перевозку	Единые тарифы, сдельные тарифы, исключительные тарифы, повременные тарифы. Надбавки, скидки, штрафы. Правила применения единых тарифов.	2	2
	<b>Практическое занятие.</b> Определение тарифов на перевозку грузов автомобильным транспортом.	2	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ. Решение задач на определение тарифов на перевозку грузов автомобильным транспортом.	5	3

Тема 1.10. Порядок расчетов за перевозку грузов. Договор перевозки груза	Условия и способы расчета за перевозку грузов. Договор перевозки грузов понятие, стороны, форма, содержание. Перевозочные документы и их правовое значение.	2	1-2
	Виды договора перевозки грузов. Правовое положение грузополучателя. Ответственность за нарушение транспортных обязательств.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Оформление договора перевозки груза.	2	2
Тема 1.11. Организация и эффективность централизованных перевозок грузов	Основные принципы централизованных перевозок грузов. Их преимущества.	2	1-2
	Методы организации централизованных перевозок. Порядок подготовки централизованных перевозок.	2	
Тема 1.12. Организация работы водителей	Режим работы водителей, график выхода на работу, вид учета рабочего времени.	2	1-2
	<b>Практическое занятие.</b> Составление графиков работы водителей, учет рабочего времени.	2	2
Тема 1.13. Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах. Пакетный способ перевозки грузов	Контейнерная тара. Классификация контейнеров. Потребное количество контейнеров. Время оборота при перевозке грузов в контейнерах.	2	1-2
	Сущность пакетного способа перевозки грузов. Классификация поддонов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах. Пакетный способ перевозки грузов.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Эффективность применения контейнеров и поддонов». Решение задач.	5	3
Тема 1.14. Перевозки грузов промышленности	Особенности перевозки грузов промышленности, разновидности подвижного состава.	2	1-2
	Перевозка леса, металла и труб, жидкого топлива.	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, подготовка доклада на тему «Перевозка баллонов с техническими газами», «Организация работы автомобилей в карьерах». Решение задач.	5	3
Тема 1.15. Перевозки грузов строительства	Особенности организации перевозок строительных грузов. Разновидности подвижного состава, используемые при перевозке строительных грузов.	2	1-2
	Процесс перевозки различных видов строительных грузов.	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, подготовка доклада на тему «Перевозка опасных грузов», «Перевозка различных строительных грузов», «Перевозка грузов сельского хозяйства». Решение задач.	5	3
Тема 1.16. Оперативное руководство и управление перевозками	Структура и функции службы эксплуатации АТП. Оперативное планирование перевозок грузов. Организация выпуска подвижного состава на линию. Оперативный учет и анализ работы подвижного состава.	2	1-2
	Основные задачи и функции, выполняемые работниками диспетчерской службы.	2	
	Оперативный учет и анализ работы подвижного состава.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Анализ эффективности функционирования подвижного состава	2	2

	автотранспортного предприятия.		
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Структура управления службы эксплуатации АТП», «Средства связи при управлении перевозками грузов», «Централизованное руководство автомобильными грузовыми перевозками».	3	3
	<b>7 семестр</b>	<b>180</b>	
<b>Раздел 2. Принципы оперативного регулирования и координации международных грузовых перевозок</b>			
Тема 2.1. Международные автомобильные перевозки грузов. Правовое регулирование международных перевозок	Понятие международных перевозок.	2	1-2
	Международные конвенции и соглашения, межправительственные соглашения, акты законодательства страны пребывания автотранспортного средства.	2	
	Условия, регулируемые международными и межправительственными соглашениями.	2	
	Организации, входящие в состав данных соглашений.	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка реферата на тему «Роль международных перевозок в транспортной системе России», подготовка доклада на тему «Правовые нормы, регулирующие перевозку грузов в международном сообщении», «Регулирование международных автомобильных перевозок внутренним российским законодательством», составление плана-конспекта на тему «Компетенции внутреннего законодательства в обеспечении перевозок в международном сообщении».	10	3
Тема 2.2. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ)	Дата разработки, цель разработки Конвенции.	2	1-2
	Область применения конвенции.	2	
	Лица, за которых несет ответственность перевозчик.	2	
	Заключение и исполнение договора перевозки.	2	
	Ответственность перевозчика.	2	
	Положения, касающиеся перевозки, производимой последовательно несколькими перевозчиками.	2	
<b>Самостоятельная работа.</b> Изучение Конвенции о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ).	6	3	
Тема 2.3. Организация международных перевозок грузов	Основные способы организации перевозки различных видов грузов в международном сообщении.	2	1-2
	Договор международной перевозки	2	
	Условия, касающиеся договора на перевозку грузов: область применения, порядок оформления.	2	
	Права и обязанности сторон при приеме груза к перевозке.	2	
	Права и обязанности сторон в период транспортировки и при выдаче груза.	2	
	Положения, определяющие ответственность сторон по договору международной автомобильной перевозки грузов.	2	

	<b>Практическое занятие.</b> Расчет потребности в подвижном составе. Управление перевозками грузов в международном сообщении. Составление договора международной перевозки грузов.	6	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Организация международных перевозок грузов», «Перевозки, выполняемые последовательно несколькими перевозчиками», составление плана-конспекта на тему «Товарно-сопроводительные документы», «Обязанности и права перевозчика».	10	3
Тема 2.4. Правовые особенности автомобильных перевозок в международном сообщении	Предмет международного транспортного права.	2	1-2
	Субъекты международного права.	2	
	Субъекты международной транспортной деятельности.	2	
	Виды международных сообщений.	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Порядок работы по обеспечению российских юридических и физических лиц (перевозчиков), осуществляющих перевозки грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении».	6	3
Тема 2.5. Организации, осуществляющие деятельность в области международных автомобильных перевозок	Международные межправительственные организации в области международных автомобильных перевозок.	2	1-2
	Международные неправительственные организации в области международных автомобильных перевозок.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Расчет количества контейнеров для международных перевозок грузов. Управление международными автомобильными перевозками.	6	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, оформление практических работ, подготовка доклада на тему «Ассоциация международных автомобильных перевозчиков России».	6	3
Тема 2.6. Международные договоры, регулирующие автомобильные перевозки	Комплекс международных договоров, регулирующих автомобильные перевозки.	2	1-2
	Пакеты документов для международных автомобильных перевозок: документы для международных автомобильных перевозок - личные		
	Пакеты документов для международных автомобильных перевозок. Документы на транспортное средство	2	
	Пакеты документов для международных автомобильных перевозок. Документы на груз	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему	6	

	«Обязательное информационное обеспечение международных автомобильных перевозок», составление плана-конспекта на тему «Правила «ИНКОТЕРМС-2000» и перевозки грузов в международном сообщении».		
Тема 2.7. Международные перевозки скоропортящихся продуктов	Международные соглашения при перевозке скоропортящихся продуктов.	2	1-2
	Классификация транспортных средств для перевозки скоропортящихся продуктов.	2	
	Опознавательные буквенные обозначения на соответствующих транспортных средствах.	2	
	Правила перевозок скоропортящихся грузов автомобильным транспортом общего пользования.	2	
	Перечень скоропортящихся продуктов, допускаемых и не допускаемых к совместной перевозке в одном транспортном средстве с другими продуктами.	2	
	Размещение продуктов в кузове транспортных средств.	2	
	Документация на перевозку соответствующих продуктов.	2	
	Контроль за соблюдением температурного режима.	2	
Тема 2.8. Международные перевозки опасных грузов	Международные соглашения и перечень грузов, допускаемых к международной перевозке.	2	1-2
	Перечень основных транспортных документов, оформляемых при перевозке опасных грузов.	2	
	Знаки, которыми обозначают опасные грузы.	2	
	Состав транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов.	2	
	Основные условия перевозки опасных грузов в международном сообщении.	2	
	Особые предписания, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки опасных грузов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Управление перевозкой опасных грузов. Знаки опасности. Предупреждающие знаки.	6	2
	Тема 2.9. Таможенное оформление автомобильных перевозок грузов	Порядок выполнения и таможенного оформления международных перевозок грузов.	2
Содержание книжки МДП и ее применение при перевозке грузов в международном сообщении.		2	
Правила оформления книжки МДП.		2	
<b>Практическое занятие.</b> Таможенное оформление автомобильных перевозок грузов. Оформление книжки МДП.		7	2
<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, оформление практических работ, составление плана-конспекта на тему «Основные правовые нормы, регулирующие условия и порядок таможенного оформления».		5	3
	<b>Всего</b>	<b>317</b>	
<b>МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)</b>			
	6 семестр	<b>69</b>	
<b>Раздел 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок и обслуживания пассажиров</b>			
Тема 1.1. Общественно-пассажирский транспорт	История развития пассажирского автомобильного транспорта. Виды пассажирского транспорта. Классификация и характеристика пассажирских автомобильных перевозок. Система	4	1

	пассажи́рского автомоби́льного транспорта.		
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, подготовка доклада на тему «Преимущества и недостатки пассажирского автомобильного транспорта».	2	3
Тема 1.2. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта	Факторы, определяющие условия эксплуатации подвижного состава. Транспортная классификация автомобилей. Классификация автобусов. Эксплуатационные свойства автобусов. Подвижной состав таксомоторного транспорта. Перспективы развития пассажирского подвижного состава.	4	1-2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, подготовка доклада на тему «Перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта», составить схему «Классификация подвижного состава пассажирского автомобильного транспорта».	3	3
Тема 1.3. Классификация автобусных маршрутов	Транспортная сеть и маршрутная система. Классификация городских автобусных маршрутов.	2	1
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, составить схему «Классификация автобусных маршрутов».	2	3
Тема 1.4 Техничко-эксплуатационные показатели работы пассажирского автомобильного транспорта	Техничко-эксплуатационные показатели работы автобусов. Техничко-эксплуатационные показатели работы таксомоторов.	2	1
	<b>Практическое занятие.</b> Расчет ТЭП работы пассажирского автомобильного транспорта.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, составление плана-конспекта на тему «Характеристика показателей парка автобусов».	2	3
Тема 1.5. Организация движения пассажирских автомобильных перевозок	Организация автобусных перевозок (подвижность населения, выбор и обоснование автобусных маршрутов, порядок открытия, пассажиропотоки и методы их обследования). Нормирование скоростей движения, определение потребного числа автобусов, организация труда водителей и кондукторов.	4	1-2
	<b>Практическое занятие.</b> Обработка хронометражных расчетных материалов нормирования скоростей движения. Обработка материалов обследования пассажиропотоков. Составление расписаний движения автобусов.	8	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, построение на миллиметровой бумаге эпюр распределения пассажиропотока по часам суток и участкам маршрута, подготовка доклада на тему «Экипировка автобусов».	4	3
Тема 1.6. Организация автобусных перевозок на внегородских маршрутах	Пригородные автобусные перевозки; организация автобусных перевозок в сельской местности; междугородные перевозки пассажиров; основные правила пользования автобусами междугородных сообщений; международные перевозки пассажиров. Автовокзалы и автостанции.	2	1-2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, написание реферата на тему «Организация движения международных перевозок пассажиров», составление плана-конспекта на тему «Остановочные пункты».	4	3

Тема 1.7. Организация работы таксомоторных перевозок	Система транспортного обслуживания пассажиров; методы изучения спроса; порядок оплаты стоимости проезда; график выпуска таксомоторов на линию. Маршрутные таксомоторные перевозки; факторы, влияющие на использование маршрутных таксомоторов.	4	1-2
	<b>Практическое занятие.</b> Расчет оплаты стоимости проезда на автомобиле-такси.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, написание реферата на тему «Повышение культуры обслуживания населения автомобилями-такси», составление плана-конспекта на тему «Основные правила перевозки пассажиров в автомобилях-такси».	4	3
Тема 1.8. Координация работы различных видов пассажирского транспорта	Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах и во внегородском сообщении.	2	1-2
Тема 1.9. Тарифы и билетная система на пассажирском автомобильном транспорте	Тарифы на автобусном транспорте. Билетная система. Тарифы на таксомоторном транспорте.	2	1-2
Тема 1.10. Контрольно-ревизорская служба на пассажирском автомобильном транспорте	Контрольно-ревизорская служба на автобусном транспорте; контрольно-ревизорская служба на таксомоторном транспорте.	2	1-2
Тема 1.11. Диспетчерское управление на пассажирском автомобильном транспорте	Диспетчерское управление движением автобусов. Диспетчерское управление таксомоторами. Диспетчерское руководство движением маршрутных такси.	2	1-2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, составление плана-конспекта на тему «Основы диспетчерского управления движением автобусов».	2	3
Тема 1.12. Комплексная система управления качеством пассажирских перевозок	Качественная характеристика обслуживания населения автобусным транспортом. Комплексная система управления качеством перевозок пассажиров таксомоторами.	2	1
<b>7 семестр</b>		<b>180</b>	
<b>Раздел 2. Лицензирование пассажирских перевозок</b>			
Тема 2.1. Общие понятия о лицензировании. Основные положения лицензионной системы на автомобильном транспорте России	Понятие о лицензировании.	2	1-2
	Основные предпосылки государственного регулирования транспортной деятельности.	2	
	Основные формы государственного регулирования транспортной деятельности. ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».	2	
	Цели введения системы лицензирования. Виды лицензий.	2	
	Компетенции лицензирующих органов.	2	
	Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная	2	

	деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)".		
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Государственная политика в сфере автомобильного транспорта».	5	3
Тема 2.2. Порядок выдачи лицензий	Орган, выдающий лицензии. Документы, необходимые для получения лицензии. Пункты, указываемые в лицензии.	2	1-2
	Определение стоимости лицензии.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Регламент предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами (изучение Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом).	5	3
Тема 2.3. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля	Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.	2	1-2
	Последствия осуществления деятельности без лицензии на перевозки пассажиров автотранспортом вместимостью более восьми человек. Административная и уголовная ответственность.	2	
	Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Порядок организации и осуществления лицензионного контроля	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Плановый и внеплановый контроль лицензируемого вида деятельности».	5	3
Тема 2.4. Опыт лицензирования автотранспортной деятельности за рубежом	Порядок выдачи лицензий в различных странах.	2	2
	Особенности в определении объекта лицензирования.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Определение объекта лицензирования.	4	2
<b>Раздел 3. Международные пассажирские перевозки</b>			
Тема 3.1. Анализ состояния рынка международных перевозок пассажиров	Роль и место международных перевозок в экономическом комплексе страны.	2	1-2
	Специфика рынка международных автомобильных перевозок.	2	
	Современное состояние и перспективы развития российского рынка международных	2	

автомобильным транспортом	автомобильных перевозок.		
	<b>Практическое занятие.</b> Анализ состояния рынка международных перевозок пассажиров автомобильным транспортом	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, написание реферата на тему «Анализ состояния рынка международных перевозок пассажиров автомобильным транспортом».	5	3
Тема 3.2. Правила движения	Правила движения. Расположение транспортных средств на проезжей части дорог.	2	1-2
	Остановка и стоянка транспортных средств. Правила пользования магистралями. Применение звуковых и световых сигналов.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Правила движения	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, составление плана-конспекта на тему «Обгон и движение в рядах», «Остановка и стоянка транспортных средств».	5	3
Тема 3.3. Международные дорожные знаки и сигналы	Международные конвенции и соглашения. Обязательства договаривающихся сторон.	2	1-2
	Классификация дорожных знаков и сигналов. Световые сигналы, предназначенные для регулирования движения транспортных средств.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Определение международных дорожных знаков и сигналов.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, составление плана-конспекта на тему «Разметка дорог».	3	3
Тема 3.4. Классификация международных автомобильных перевозок пассажиров	Понятия пассажир, автомобильный перевозчик, перевозки в регулярном и нерегулярном сообщении.	2	1-2
	Коммерческие перевозки, перевозки для собственных нужд.	2	
	Смешанные перевозки.	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Лицензирование международных перевозок пассажиров».	5	3
Тема 3.5. Требования к транспортным средствам и водителям	Классификация пассажирских автомобильных транспортных средств, их оснащение	2	1-2
	Основные требования к ним и к водителям, осуществляющим перевозку пассажиров в международном сообщении.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Проработка требований к транспортным средствам и водителям	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Документы, необходимые водителю при осуществлении международных пассажирских перевозок».	5	3

Тема 3.6. Требования к работе экипажей автомобильных транспортных средств	Режим труда и отдыха водителей при международных перевозках.	2	1-2
	Европейское Соглашение, касающиеся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки – АЕТР / ЕСТР.	2	
	Определения, установленные соглашением АЕТР. Основные положения АЕТР. Особые положения в Соглашении АЕТР.	2	
	Обозначения всех видов периодов времени, когда водитель занят на перевозках.	2	
	Контрольные устройства при осуществлении международных перевозок пассажиров.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Составление графиков суточного отдыха водителей по Соглашению АЕТР. Заполнение регистрационного листка при перевозках пассажиров в международном сообщении.	4	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Электронное контрольное устройство, применяемое на транспортных средствах при перевозке пассажиров в международном сообщении».	5	3
Тема 3.7. Общие требования к условиям международных перевозок пассажиров, их багажа и ручной клади	Виды перевозки пассажиров.	2	1-2
	Документы, предъявляемые экипажем автомобильного транспортного средства и пассажирами для пограничного и таможенного контроля, а также багаж, ручная кладь, валюта и ценности.	2	
	Плата за пользование инфраструктурой при выполнении международных перевозок пассажиров. Багажная бирка. Багажная квитанция.	2	
	Пассажирские терминалы. Бронирование билетов. Путевые листы. Листок автотранспортного контроля.	2	
	<b>Практическое занятие.</b> Оформление документов, предъявляемых для пограничного и таможенного контроля.	2	2
	<b>Самостоятельная работа.</b> Проработка материалов учебной и специальной технической литературы, работа с нормативно-правовыми документами, подготовка доклада на тему «Автотранспортный контроль за проездом пассажирских автомобильных транспортных средств через Государственную границу России».	5	3
<b>Курсовая работа (проект) по МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).</b> Примерная тематика курсовых проектов (работ): разработка пассажирского маршрута.	20	3	
<b>Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой):</b> 1. Выбор темы курсовой работы, формулировка актуальности исследования, определение цели, постановка задач. 2. Подбор источников и литературы, составление развернутого плана и утверждение содержания курсовой работы. 3. Теоретический анализ источников и литературы, определение понятийного аппарата, выборки, методов и методик для практического исследования. 4. Выявление дискуссионных вопросов и нерешенных проблем.	10	3	

<p>5. Систематизация собранного фактического и цифрового материала путем сведения его в таблицы, диаграммы, графики и схемы.</p> <p>6. Составление конспекта курсовой работы.</p> <p>7. Написание введения курсовой работы, включающее раскрытие актуальности темы, степени ее разработанности, формулировку проблемы, взятую для анализа, а также задачи, которые ставит обучающийся перед собой в ходе написания работы.</p> <p>8. Написание части курсовой работы, включающей в себя теоретический материал исследования.</p> <p>9. Написание части курсовой работы, включающей в себя практический материал исследования, состоящий из таблиц, схем, рисунков и диаграмм.</p> <p>10. Подбор и оформление приложений по теме курсовой работы.</p> <p>11. Составление заключения курсовой работы, содержащее формулировку выводов и предложений по результатам теоретического и практического материала.</p> <p>12. Определение практической значимости результатов исследований, подтверждение расчетов экономического эффекта или разработка рекомендаций по организации и методике проведения исследований.</p> <p>Оформление курсовой работы согласно методическим указаниям и сдача ее на проверку руководителю для написания отзыва.</p>		
<p>Производственная практика ПП.02.02 (по профилю специальности) в форме практической подготовки. Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с предприятием. Структура пассажирского автотранспортного предприятия, подвижной состав. Знакомство со службами и отделами ПАТП. Ознакомление с должностными инструкциями работников предприятия. Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>2. Разработка маршрутов ПАТП. Расчет ТЭП работы пассажирского автомобильного транспорта.</li> <li>3. Организация движения пассажирских автомобильных перевозок. Нормирование скоростей движения, определение потребного числа автобусов, организация труда водителей и кондукторов. Составление расписаний движения автобусов. Определение тарифов на перевозку.</li> <li>4. Составление графиков работы водителей, учет рабочего времени. Обработка и оформление путевой документации.</li> <li>5. Организация автобусных перевозок на внегородских и международных маршрутах. Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах и во внегородском сообщении.</li> <li>6. Анализ эффективности функционирования подвижного состава пассажирского автомобильного транспорта. Оформление и сдача дневника-отчета.</li> </ol>	360	3
<b>Всего:</b>	<b>926</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: макеты, плакаты, компьютер с выходом в Интернет, проектор, экран, интерактивная доска, комплект учебно-методической документации, справочно-нормативная документация.

Технические средства обучения:

- АРМ преподавателя;
- мультимедийное оборудование;
- лицензионное программное обеспечение.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную (по профилю специальности) практику.

При реализации рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) может быть использовано программное обеспечение Big Blue Button (BBB), Moodle, Я-диск.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности" (с изм. и доп.).
2. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ (с изм. и доп.).
3. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изм. и доп.).
4. Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" (с изм. и доп.).
5. Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 N 280 "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)" (с изм. и доп.).
6. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп.).
7. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 398 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта" (с изм. и доп.).
8. Приказ Минтранса России от 20.08.2004 N 15 (ред. от 13.10.2015) "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".
9. Приказ Минтранса России от 29 апреля 2013 г. N 144 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более восьми человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)».
10. Гатиятуллин, М. Х. Автомобильные перевозки : учебное пособие для СПО / М. Х. Гатиятуллин, Загидуллин, Р.Р.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 162 с. — ISBN 978-

5-4497-1482-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116465.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

11. Автомобильный транспорт: техника и технологии, организация и управление : учебное пособие для СПО / Н. И. Мищенко, И. Ф. Воронина, А. В. Химченко [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-4488-1364-1, 978-5-4497-1404-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115014.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

12. Якунина, Н. В. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте : практикум для СПО / Н. В. Якунина, Н. Н. Якунин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0551-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92128.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

13. Виниченко, В. А. Оценка эффективности транспортного обслуживания: теория и практика=The assessment of the transport service efficiency: theory and practice / В. А. Виниченко, В. П. Нехорошков. — Москва : Креативная экономика, 2019. — 244 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599775> (дата обращения: 29.03.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-91292-302-9. — DOI 10.18334/9785912923029. — Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru)

2. Госавтоинспекция официальный Интернет-сайт <http://www.gibdd.ru/>

3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — <http://www.consultant.ru/>

4. Бочкарева, Н. А. Перевозка грузов на особых условиях (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-0953-8, 978-5-4497-0789-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101354.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Фаттахова, А. Ф. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте : учебное пособие для СПО / А. Ф. Фаттахова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0544-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92125.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 332 с. — ISBN 978-985-7234-13-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100354.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учебное пособие / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-9729-0245-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86617.html> (дата обращения: 12.04.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по профессиональному модулю осуществляется в соответствии с ФГОС СПО по специальности, рабочим учебным планом, программой профессионального модуля. В процессе освоения модуля используются активные и интерактивные формы проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций студентов. Занятия проводятся в учебных аудиториях оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением. В преподавании используются лекционно-семинарские формы проведения занятий, практикум, рейтинговая технология оценки знаний студентов, информационно - коммуникационные технологии.

Студентам обеспечивается возможность формирования индивидуальной траектории обучения в рамках программы модуля; организуется самостоятельная работа студентов под управлением преподавателей и предоставляется консультационная помощь.

Оценка качества освоения профессионального модуля включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий раздел модуля. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Практика является обязательным разделом данного модуля. При реализации программы профессионального модуля предусматривается производственная (по профилю специальности) практика, которая реализуется в рамках изучения модуля после освоения междисциплинарных курсов. Аттестация по итогам изучения профессионального модуля проводится с учетом результатов производственной (по профилю специальности) практики. Практика проводится на базе организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу и осуществляющих руководство практикой: реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего специального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

#### **4.5 Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ по профессиональному модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом

содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а так же с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.

В учебном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов производится преподавателем с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

***Примечание:** Преподаватели, учебные курсы которых требуют от студентов выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для студентов, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны в РПД учесть эти особенности и предлагать студентам-инвалидам и студентам с ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала.*

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

## **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	иметь практический опыт: - применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; - самостоятельного поиска необходимой информации;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, производственной практике Дифференцированный зачет по производственной практике. Экзамен по МДК Экзамен по профессиональному
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов		
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по		
	уметь: - обеспечить управление	

технологическому обслуживанию перевозочного процесса	<p>движением;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать работу транспорта;</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к управлению персоналом;</li> <li>- систему организации движения;</li> <li>- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;</li> <li>- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);</li> <li>- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);</li> <li>- особенности организации пассажирского движения;</li> <li>- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).</li> </ul>	модулю
--	---	--------

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. Эффективность выполнения самостоятельной работы при освоении профессионального модуля. Обоснованность и наличие положительных отзывов с мест практики	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в конкретной области. Адекватность и аргументированность оценки эффективности и качества	

	выполненных работ	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и ее использование	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
Работать в коллективе и команде, эффективно обращаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Развитие самоменеджмента обучающегося Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня. Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	

### Общие критерии оценки результатов освоения МДК

В устных и письменных ответах студентов на практических (семинарских) занятиях, в сообщениях и докладах, эссе и других формах аудиторной и самостоятельной работы, а также в текущих контрольных работах учитываются: глубина знаний, владение необходимыми умениями (в объеме программы), логичность изложения материала, включая обобщения, выводы, соблюдение норм литературной речи.

Оценку «отлично» заслуживает студент, твёрдо знающий программный материал, системно и грамотно излагающий его, демонстрирующий необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеющий понятийным аппаратом.

Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, проявивший полное знание программного материала, демонстрирующий сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускающий непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.

Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания только основного материала, но не усвоивший детали, допускающий ошибки принципиального характера, демонстрирующий не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.

Оценку **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не усвоивший основного содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирующий низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.

### **Оценивание студента на экзамене по МДК**

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### **Вопросы для экзамена по**

#### **МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)**

1. Маршруты перевозки грузов, классификация маршрутов. Основные задачи маршрутизации. Составление маршрутов движения автомобильного транспорта.

2. Маятниковые маршруты движения подвижного состава. Определение маятникового маршрута.

3. Маршрут с обратным негруженым пробегом. Время оборота подвижного состава. Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров.

4. Маршрут с обратным не полностью груженым пробегом. Время оборота подвижного состава, число оборотов. Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров, коэффициент использования пробега за один оборот.

5. Маршрут с груженым пробегом в обоих направлениях. Время оборота подвижного состава, число оборотов. Число ездов за рабочий день. Производительность в тоннах и тонно-километрах, среднее расстояние перевозки.

6. Определение кольцевого маршрута. Техничко-эксплуатационные показатели на кольцевом маршруте. Развозочные, сборные и сборно-развозочные маршруты.

7. Радиальный маршрут. Организация движения.

8. Организация движения автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами.
9. Организация движения подвижного состава по часовому графику .
10. Устав автомобильного транспорта как основной акт, регулирующий автомобильные перевозки. Основные положения.
11. Документация при перевозках. Заявка или заказ на перевозку грузов. Путевой лист. Товарно-транспортная накладная. Акт замера.
12. Тарифы на перевозку. Единые тарифы, сдельные тарифы, исключительные тарифы, повременные тарифы.
13. Правила применения единых тарифов.
14. Порядок расчетов за перевозку грузов. Перевозочные документы и их правовое значение. Договор перевозки груза. Виды договоров.
15. Организация и эффективность централизованных перевозок грузов
16. Режим работы водителей, график выхода на работу, вид учета рабочего времени.
17. Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах. Пакетный способ перевозки грузов.
18. Перевозки грузов промышленности.
19. Перевозки грузов строительства.
20. Структура и функции службы эксплуатации АТП. Оперативное планирование перевозок грузов. Организация выпуска подвижного состава на линию.
21. Понятие международных перевозок. Международные конвенции и соглашения, межправительственные соглашения, акты законодательства страны пребывания автотранспортного средства.
22. Условия, регулируемые международными и межправительственными соглашениями. Организации, входящие в состав данных соглашений.
23. КДПГ. Дата разработки, цель разработки Конвенции. Область применения конвенции. Лица, за которых несет ответственность перевозчик. Заключение и исполнение договора перевозки.
24. КДПГ. Ответственность перевозчика. Положения, касающиеся перевозки, производимой последовательно несколькими перевозчиками.
25. Основные способы организации перевозки различных видов грузов в международном сообщении.
26. Договор международной перевозки.
27. Условия, касающиеся договора на международную перевозку грузов: область применения, порядок оформления.
28. Права и обязанности сторон при приеме груза к международной перевозке.
29. Права и обязанности сторон в период транспортировки и при выдаче груза при международной перевозке.
30. Положения, определяющие ответственность сторон по договору международной автомобильной перевозки грузов.
31. Предмет международного транспортного права.
32. Субъекты международного права.
33. Субъекты международной транспортной деятельности.
34. Международные межправительственные и неправительственные организации осуществляющие деятельность в области международных автомобильных перевозок.
35. Международные договоры, регулирующие автомобильные перевозки.
36. Международные соглашения при перевозке скоропортящихся продуктов.
37. Классификация транспортных средств для перевозки скоропортящихся продуктов.
38. Правила международных перевозок скоропортящихся грузов автомобильным транспортом общего пользования.
39. Перечень скоропортящихся продуктов, допускаемых и не допускаемых к совместной перевозке в одном транспортном средстве с другими продуктами при международных перевозках.

40. Размещение скоропортящихся продуктов в кузове транспортных средств при международных перевозках.
41. Документация на перевозку скоропортящихся продуктов. Контроль за соблюдением температурного режима.
42. Международные соглашения и перечень опасных грузов, допускаемых к международной перевозке.
43. Перечень основных транспортных документов, оформляемых при перевозке опасных грузов.
44. Знаки, которыми обозначают опасные грузы. Состав транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов.
45. Состав транспортных средств, предназначенных для международной перевозки опасных грузов.
46. Основные условия перевозки опасных грузов в международном сообщении.
47. Особые предписания, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки опасных грузов.
48. Порядок выполнения и таможенного оформления международных перевозок грузов.
49. Содержание книжки МДП и ее применение при перевозке грузов в международном сообщении.
50. Правила оформления книжки МДП.

**Вопросы для экзамена по  
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров  
(по видам транспорта).**

1. Общественно-пассажирский транспорт. Виды пассажирского транспорта.
2. Классификация и характеристика пассажирских автомобильных перевозок.
3. Система пассажирского автомобильного транспорта.
4. Факторы, определяющие условия эксплуатации подвижного состава.
5. Транспортная классификация автомобилей.
6. Классификация автобусов.
7. Эксплуатационные свойства автобусов.
8. Подвижной состав таксомоторного транспорта.
9. Транспортная сеть и маршрутная система.
10. Классификация городских автобусных маршрутов.
11. Техничко-эксплуатационные показатели работы автобусов.
12. Техничко-эксплуатационные показатели работы таксомоторов.
13. Организация автобусных перевозок. Подвижность населения. Выбор и обоснование автобусных маршрутов.
14. Порядок открытия автобусных маршрутов, пассажиропотоки и методы их обследования.
15. Нормирование скоростей движения, определение потребного числа автобусов, организация труда водителей и кондукторов.
16. Пригородные автобусные перевозки. Организация автобусных перевозок в сельской местности.
17. Междугородные перевозки пассажиров. Основные правила пользования автобусами междугородных сообщений.
18. Виды международных перевозок пассажиров.
19. Автовокзалы и автостанции.
20. Система транспортного обслуживания пассажиров.
21. Методы изучения спроса.
22. График выпуска таксомоторов на линию.
23. Маршрутные таксомоторные перевозки, факторы, влияющие на использование маршрутных таксомоторов.

24. Координация работы различных видов пассажирского транспорта.
25. Тарифы и билетная система на пассажирском автомобильном транспорте.
26. Контрольно-ревизорская служба на пассажирском автомобильном транспорте.
27. Диспетчерское управление движением автобусов.
28. Диспетчерское управление таксомоторами.
29. Диспетчерское руководство движением маршрутных такси.
30. Комплексная система управления качеством пассажирских перевозок.
31. Общие понятия о лицензировании.
32. Основные положения лицензионной системы на транспорте России.
33. Порядок выдачи лицензий.
34. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
35. Порядок выдачи лицензий в различных странах.
36. Особенности в определении объекта лицензирования.
37. Анализ состояния рынка международных перевозок пассажиров автомобильным транспортом.
38. Международные дорожные знаки и сигналы .Международные конвенции и соглашения касающиеся дорожных знаков и сигналов.
39. Международные перевозки пассажиров. Понятия пассажир, автомобильный перевозчик, перевозки в регулярном и нерегулярном сообщении.
40. Международные перевозки пассажиров. Коммерческие перевозки, перевозки для собственных нужд. Смешанные перевозки.
41. Классификация пассажирских автомобильных транспортных средств.
42. Оснащение пассажирских автомобильных транспортных средств.
43. Основные требования к пассажирским автотранспортным средствам и к водителям, осуществляющим перевозку пассажиров в международном сообщении.
44. Режим труда и отдыха водителей при международных перевозках. Европейское Соглашение, касающиеся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки – АЕТР / ЕСТР.
45. Определения, установленные соглашением АЕТР. Основные положения АЕТР.
46. Особые положения в Соглашении АЕТР. Обозначения всех видов периодов времени, когда водитель занят на перевозках.
47. Контрольные устройства при осуществлении международных перевозок пассажиров. Международные соглашения определяющие требования к контрольным устройствам.
48. Виды перевозки пассажиров при международных перевозках.
49. Документы, предъявляемые экипажем автомобильного транспортного средства и пассажирами для пограничного и таможенного контроля, а также багаж, ручная кладь, валюта и ценности.
50. Багажная бирка. Багажная квитанция. Пассажирские терминалы. Бронирование билетов. Путевые листы. Листок автотранспортного контроля.

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПМ.02ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА  
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

Наименование специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) на 2022-2023 учебный год рассмотрена и переутверждена на заседании цикловой методической комиссии технических дисциплин с актуализацией в части перечня формируемых компетенций, на основании Приказа Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», на основании Приказа Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 г. N 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования":

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 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;

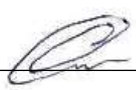
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Протокол № 2 от «05» сентября 2022 г.

Председатель цикловой методической комиссии \_\_\_\_\_  Е.Т. Скок

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПМ.02ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА  
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

Наименование специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) на 2023-2024 учебный год рассмотрена и переутверждена на заседании цикловой методической комиссии технических дисциплин без изменений.

Протокол № 10 от «28» июня 2023 г.

Председатель цикловой методической комиссии  Е.Т. Скок

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ПМ.02ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА  
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)**

Наименование специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) на 2024-2025 учебный год рассмотрена и переутверждена без изменений.

Зам. директора по МНР \_\_\_\_\_ А.А. Мирошниченко

