

*Приложение №1.2*  
*к программе СПО специальности*  
*23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте*  
*(по видам)*


**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

*Профессиональный цикл*  
*Основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.01*  
*Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)*

**Боровичи  
2024**

ОДОБРЕНО  
Предметной (цикловой) комиссией  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01  
Председатель

  
13 03 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
с методическим советом колледжа  
Протокол № 3  
от 14 03 2024 г.

Составитель: Исмаилова Арина Элбаевна, преподаватель БАДК

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Исакова Елена Алексеевна, старший методист БАДК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза:

---

---

---

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 376 и примерной основной образовательной программы.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1) ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>3</b>
<b>2) РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>3) СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>6</b>
<b>4) УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>
<b>5) КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>17</b>
<b>6) ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>22</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов;
3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов в области транспорта, и профессиональной подготовке по профессиям:

- 11442 Водитель автомобиля,
- 21635 Диспетчер автомобильного транспорта,
- 25337 Оператор по обработке перевозочных документов,
- 27770 Экспедитор,
- 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы на базе основного общего образования, опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся 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 (автомобильном);

- основные принципы организации движения на транспорте (автомобильном);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (автомобильном).

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	<b>ЛР 13</b>
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	<b>ЛР 14</b>
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.	<b>ЛР 15</b>
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	<b>ЛР 16</b>
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.	<b>ЛР 17</b>
Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их взглядам.	<b>ЛР 18</b>
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	<b>ЛР 19</b>
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	<b>ЛР 20</b>
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	<b>ЛР 21</b>
Приобретение навыков общения и самоуправления.	<b>ЛР 22</b>
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	<b>ЛР 23</b>

самореализация личности.	
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	<b>ЛР 24</b>

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 957 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 705 часов, включая:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 230 часов;  
 практических занятий – 210 часов;  
 самостоятельной работы обучающегося – 235 часов;  
 курсовое проектирование – 30 часов;  
 производственной практики – 252 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов 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 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.
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 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
ПК 2 – ПК 3	МДК 02.01 Организация движения на автомобильном транспорте	393	262	124	-	-	-	131
ПК 1	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	312	208	86	30	-	-	104
	Производственная практика (по профилю специальности)	252					252	-
	Всего	957	470	210	30	-	252	235



3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
МДК.02.01. Организация движения (на автомобильном транспорте)		393
Тема 1.1. Основы автомобильных перевозок	<i>Содержание</i>	20
	Развитие автомобильного транспорта в России. Транспортный процесс перевозки	
	Нормативное обеспечение перевозок. Планирование и управление перевозками	
	Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом	
	Документальное оформление перевозок Учет и анализ результатов перевозок	
	<i>Практические занятия</i>	18
	Оформление документации по перевозкам	
Составление документов по учету и анализу результатов перевозок		
Тема 1.2. Подвижной состав автомобильного транспорта	<i>Содержание</i>	18
	Классификация автомобильного транспорта и подвижного состава. Условия эксплуатации подвижного состава.	
	Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации. Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность.	
	<i>Практические занятия</i>	18
	Составление технологических карт по теме «Основные эксплуатационные качества подвижного состава»	
Составление технологических карт по выбору подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.		
Тема 1.3. Основы организации грузовых перевозок	<i>Содержание</i>	22
	Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование.	
	Организация и технологии перевозок грузов.	

	Основные методы организации грузовых перевозок.	
	Фирменное транспортное обслуживание	
	Маршрутизация грузовых перевозок	
	Взаимодействие с другими видами транспорта.	
	<i>Практические занятия</i>	
	Составление маршрутов грузоперевозок	18
Тема 1.4. Основы безопасности дорожного движения	<i>Содержание</i>	
	Система государственного управления безопасностью дорожного движения	
	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения	
	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий	26
	Конструктивная безопасность транспортных средств	
	Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации	
	Организация дорожного движения	
Тема 1.5. Технология перевозок основных видов грузов	<i>Практические занятия</i>	
	Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности	24
	Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности в автотранспортном предприятии	
Тема 1.5. Технология перевозок основных видов грузов	<i>Содержание</i>	
	Перевозки промышленных и продовольственных грузов	
	Перевозки скоропортящихся грузов	
	Перевозки длинномерных грузов	
	Перевозки опасных грузов	28
	Перевозки грузов в прямых смешанных сообщениях	
	Перевозки грузов в международных сообщениях	
	Особенности перевозок массовых грузов	
	Обеспечение сохранности перевозимых грузов	
	<i>Практические занятия</i>	
Оформление документации по перевозке промышленных и продовольственных грузов	18	
Тема 1.6. Организация погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте	<i>Содержание</i>	
	Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы	24
	Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ	
	Погрузочно-разгрузочные средства. Машины и механизмы для погрузки и выгрузки	
	<i>Практические занятия</i>	28

	Оформление документации на погрузочно-разгрузочные работы	
	Составление схемы использования нормативных документов для погрузочно-разгрузочных средств, а также машин и механизмов для погрузки и выгрузки. Планирование, организация перевозок.	
<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Оформление практических работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических рекомендаций.</p> <p>Решение профессиональных ситуационных задач.</p> <p>Подготовка сообщений по темам</p> <p>Выполнение рефератов.</p> <p>Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет</p> <p><i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i></p> <p>Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом.</p> <p>Подвижной состав автомобильного транспорта.</p> <p>Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование.</p> <p>Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации.</p> <p>Технология перевозок основных видов грузов.</p> <p>Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.</p>		131
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте		312
Тема 2.1. Основы пассажирских перевозок	<i>Содержание</i>	8
	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Развитие пассажирского транспорта	
	Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок	
	Нормативная основа перевозок пассажиров	
	Условия эксплуатации пассажирского транспорта	
Тема 2.1. Основы пассажирских перевозок	<i>Практические занятия</i>	8
	Составление схем пассажирского сообщения по видам пассажирского транспорта.	
	Составление инструкций по эксплуатации пассажирского транспорта.	
Тема 2.2. Управление перевозками пассажиров.	<i>Содержание</i>	8
	Основы построения системы управления перевозками пассажиров	
	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров	
	Управление автотранспортной организацией	

	Централизация и координирование управления движением	
	<i>Практические занятия</i>	
	Составление плана по управлению автотранспортной организацией.	12
	Составление схемы централизации и координации управления движения.	
Тема 2.3. Потребность в пассажирских перевозках	<i>Содержание</i>	
	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения	12
	Методы изучения транспортной подвижности населения	
	Пассажиропотоки на маршрутах	
	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки	
Тема 2.4. Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы	<i>Содержание</i>	
	Классификация подвижного состава	16
	Эксплуатационные качества подвижного состава	
	Технико-эксплуатационные и результирующие показатели	
	Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений	
	Основы маршрутной технологии. Технико-эксплуатационные показатели маршрутов	
	Организация, изменение и закрытие маршрутов	
	Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов	
	Оптимизация маршрутной системы	
	<i>Практические занятия</i>	12
	Составление остановочных, контрольных и технических маршрутов.	
Тема 2.5. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	<i>Содержание</i>	
	Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах	10
	Определение потребности в подвижном составе	
	Режимы водителей и другого линейного персонала	
	Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения	
	Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов	
	<i>Практические занятия</i>	12
	Составление режима водителей и другого линейного персонала	
	Составление расписаний движения	
	Составление наряда на работу водителей и кондукторов	

Тема 2.6. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	<i>Содержание</i>	8
	Технология и организация перевозок пассажиров в междугородных и международных маршрутных перевозок. Организация междугородных перевозок	
	Технологический процесс работы автовокзала. Особенности организации международных перевозок	
	Организация перевозок багажа и почты. Использование контрольных устройств (тахометров)	
	Организация специальных и туристско-экскурсионных перевозок	
	<i>Практические занятия</i>	
Тема 2.7. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	Составление технологической карты по технологическому процессу работы автовокзала	10
	Разработка схем по организации специальных и туристско-экскурсионных перевозок	
	<i>Содержание</i>	
Тема 2.7. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси	10
	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей.	
	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения	
	Внутрипарковая диспетчеризация. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.	
	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками.	
	Диспетчерское управление таксомоторными перевозками	
	<i>Практические занятия</i>	
Составление графика работы автомобилей-такси и режима труда водителей.	10	
Составление графика работы автомобилей и режима труда водителей, осуществляющих междугородные и международные перевозки.		
Тема 2.8. Качество обслуживания пассажиров. Оплата проезда и провоза багажа	<i>Содержание</i>	12
	Основы управления качеством перевозок пассажиров. Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров	
	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Системы управления качеством АТО	
	Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и перевозки маломобильных граждан.	

	Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора доходов.	
	<i>Практические занятия</i>	
	Решение задач по определению показателей и нормативов качества перевозок пассажиров	12
	Составление схемы по системе оплаты проезда и провоза багажа, льготам по оплате проезда пассажиров и перевозке маломобильных граждан	
Тема 2.9. Учет и контроль перевозок пассажиров	Содержание	8
	Учет и контроль перевозок пассажиров. Контроль за деятельностью перевозчиков.	
	Работа по обращениям пассажиров	
	<i>Практические занятия</i>	
	Решение задач по теме: «Организация учета и контроля за деятельностью перевозчиков. Работа по обращениям пассажиров»	10
<p><i>Самостоятельная работа обучающихся</i></p> <p>Оформление практических работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических рекомендаций.</p> <p>Решение профессиональных ситуационных задач</p> <p>Выполнение курсовой работы (проекта)</p> <p>Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет</p> <p><i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i></p> <p>Развитие пассажирского транспорта. Условия эксплуатации пассажирского транспорта.</p> <p>Потребность в пассажирских перевозках. Управление перевозками пассажиров.</p> <p>Потребность в пассажирских перевозках.</p> <p>Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы.</p> <p>Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.</p> <p>Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях.</p> <p>Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.</p> <p>Качество обслуживания пассажиров. Оплата проезда и провоза багажа.</p> <p>Учет и контроль перевозок пассажиров.</p> <p>Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.</p>		104
<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</p> <p>Примерная тематика курсовых работ (проектов) по разделу 2</p> <p>Пассажирские перевозки.</p> <p>Организация маршрутной системы.</p>		30

<p>Организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях.  Технология и организация перевозок легковыми автомобилями.  Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.  Обслуживания пассажиров.</p>	
<p>Производственная практика  Виды работ  Оформление перевозочных документов  Планирование и управление перевозками грузов и пассажиров  Организация перевозок грузов и пассажиров  Составление карты маршрутов  Организация работы по безопасности дорожного движения  Организация погрузочно-разгрузочных работ  Диспетчерское управление пассажирскими перевозками  Учет и контроль перевозок пассажиров  Обслуживание автоматизированных систем управления.  Организация выпуска подвижного состава на линию.  Составление графика движения подвижного состава на линии.  Проведение инструктажа водителей перед выходом на линию.</p>	252
<p>Всего</p>	957

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета экспедирование грузов

#### Оборудование учебного кабинета экспедирование грузов

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Мультимедиапроектор Sanyo PLC-SU20
5. Комплект учебной мебели
6. Микрофон динамический SHURE
7. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
8. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
9. Тюнер, головка, отражатель
10. Штатив для видеокамеры Vinten PRO-5DP
11. Акустические системы EVM CS 153P
12. Интернет-концентратор
13. Комплект спутникового телевидения
14. Компьютер "Bridge -15"
15. Микрофон вокальный Shure SMS8S
16. Ноутбук Samsung RV 513
17. Ноутбук EMachines Acer-525
18. Доска магнитная
19. Книга электронная
20. Стойка микрофонная

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

1. Ходош М.С. и др. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте. М.: Академия, 2016.
2. Виноградов В.М. и др. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пос.–М: Академия, 2018.
3. Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Учеб. М.: Академия, 2019.

#### Дополнительные источники:



1. Спирин, И.В. Автотранспортное право [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / И.В. Спирин — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. — 304с.

2. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для сред. проф. образ. / И.С. Туревский. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. — 224с.

**Периодические издания (отечественные журналы):**

1. Автоперевозчик (индекс издания 41559)
2. Автотранспорт /эксплуатация, обслуживание и ремонт/ (индекс издания 16118)
3. Автотранспорт и сервис (индекс издания 60542)
4. За рулем (индекс издания 99122)
5. Автомир (индекс издания 60041)
6. Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах (индекс издания 16623)

**Интернет-ресурсы:**

1. Библиотека автомобилиста. <http://www.viamobile.ru>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	- <input type="checkbox"/> грамотность при работе с основными документами, регламентирующими пассажирские перевозки: правилами оказания услуг по перевозке пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных (бытовых) нужд	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- грамотность при работе с нормативными документами по перевозкам пассажиров на автомобильном транспорте	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- правильность заполнения проездных документов при перевозке пассажиров	- <input type="checkbox"/> оценка выполнения практических занятий
	- грамотность при приёме, выдаче багажа, грузобагажа и точность при оформлении перевозочных документов	- оценка выполнения практических занятий
	- обоснованность и правильность расчёта платы за багаж	- <input type="checkbox"/> оценка выполнения практических занятий
	- обоснованность и точность при оформлении проездных документов на бесплатный и льготный проезд	- <input type="checkbox"/> оценка выполнения практических занятий
	- грамотность при работе с главами технологического процесса работы автовокзала	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- обоснованность оперативного планирования работы автовокзала, основные задачи оперативного плана	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная

		оценка отчётов по практике
	- точность при расчёте потребного количества автовокзальных подразделений (билетных касс, «окон» камер хранения, ячеек автоматических камер хранения и других)	- оценка выполнения практических занятий
Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	- <input type="checkbox"/> грамотность при работе с документами, регламентирующими эксплуатационную работу автомобильных дорог и безопасность движения	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- грамотность при работе с техническо- распорядительным актом и технологическим процессом работы автотранспортного предприятия	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- обоснованность принятия решений по организации движения автотранспортных средств в нестандартных ситуациях	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- <input type="checkbox"/> обоснованность принятия решений по организации движения автотранспорта при производстве работ на автомобильных трассах	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- <input type="checkbox"/> обоснованность принятия решений по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- <input type="checkbox"/> оформление акта служебного расследования при аварии, нарушении безопасности движения и определение степени ответственности виновных за аварии и нарушения	- оценка выполнения практических занятий

Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	- <input type="checkbox"/> обоснованность выбора и составления маршрутной схемы для осуществления перевозочного процесса	- <input type="checkbox"/> наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- <input type="checkbox"/> точность расчета нормы времени на технологические операции перевозочного процесса и качество.	- <input type="checkbox"/> оценка выполнения практических занятий
	- точность расчета тарифа на перевозку пассажиров и багажа	- оценка выполнения практических занятий
	- <input type="checkbox"/> разработка графиков следования автомобильного транспорта по маршруту	- оценка выполнения практических занятий
	- <input type="checkbox"/> точность определения вида подвижного состава для осуществления перевозочного процесса	- оценка выполнения практических занятий

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 умение.

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.	- проявление ярко выраженного интереса к профессии; - участие в конкурсах профессионального мастерства; - чтение дополнительной литературы по профессии;	- наблюдение и оценка во время учебных и внеурочных занятий, при выполнении практических заданий; - профориентационное тестирование
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- постановка задач, исходя из цели; - соблюдение правильной последовательности действий при выполнении практических заданий в соответствии с инструкциями; - обоснованность выбора и применения методов и способов решения	- оценка результатов выполнения практических заданий; - наблюдение за действиями на практике.

	<p>профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ.</p>	
<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>- анализ стандартных и нестандартных ситуаций; -принятие решений в сложившихся ситуациях; -осознание полноты ответственности за качественное и своевременное выполнение работы.</p>	<p>-наблюдение и оценка результатов принятых решений при выполнении производственных заданий</p>
<p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>-отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; -определение способов и средств поиска информации; - использование различных источников, включая электронные.</p>	<p>-выполнение и защита рефератов, практических работ</p>
<p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-показ навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении производственных заданий</p>
<p>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>-участие в коллективном принятии решений, определении целей; -определение собственной зоны ответственности; -достижение командой поставленной цели; - наличие коммуникативных навыков.</p>	<p>-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике</p>
<p>Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<p>-самоанализ результатов взаимодействия с подчинёнными; -проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.</p>	<p>-наблюдение и оценка результатов взаимодействия на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике</p>
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься</p>	<p>-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;</p>	<p>-наблюдение и оценка результатов практических и теоретических занятий при выполнении работ по</p>

самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня; -самооценка уровня профессионализма.	производственной практике;
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	-оценка результатов практической деятельности, выполнения рефератов
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	-выполнение действий на основе пошаговых инструкций и алгоритмов; -аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы; -специальные знания, используемые при исполнении воинской обязанности; -определение своей роли для прохождения воинской службы в соответствии с полученными профессиональными навыками	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике

**6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

