

*Приложение № 3*  
*к программе СПО специальности*  
**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**  
*(по видам)*

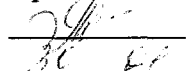
**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

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

**Боровичи**  
**2023**

ОДОБРЕНО  
Предметной (цикловой) комиссией  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01  
Председатель

  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
с методическим советом колледжа  
Протокол № 3  
от 02 02 2023 г.

Составитель: Лаврентьева Мария Сергеевна, 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) СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>3) УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>14</b>
<b>4) КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>15</b>
<b>5) ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>21</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 03. Организация транспортно-логистической деятельности 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) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

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 профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

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

### **иметь практический опыт:**

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки;

### **уметь:**

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;

### **знать:**

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой;

- грузовую отчетность;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

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

всего - 615 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 507 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 338 часов;
- практических занятий - 188 часов;
- курсовое проектирование - 20 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 169 часов;
- производственной практики - 108 часов.

### **1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - **Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
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.

<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 самореализация личности.	<b>ЛР 23</b>
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	<b>ЛР 24</b>



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.				Самостоятельная работа	
			Всего	Обучение по МДК		Практики		
				В том числе		Учебная		Производственная
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
ПК 3.1-3.3	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	203	135	42			68	
	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	214	143	58	20		71	
	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	90	60	300			30	
	Производственная практика (по профилю специальности)	108				108		
<b>ВСЕГО</b>		615	338	130	20	108	169	

2.2. 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
<b>МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте</b>		<b>203</b>
Тема 1.1. Понятие транспортной логистики	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Определение транспортной логистики. Цель и задачи транспортной логистики. Экономическая сущность транспортной логистики. Основные функциональные блоки логистики. Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики. Принципы транспортной логистики. Система управления транспортными потоковыми процессами</p> <p><b>Практическая работа</b>            Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами</p>	10  4
Тема 1.2. История развития транспортной логистики	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Основные вехи развития транспортной логистики в царской России. Развитие транспортной логистики в России. Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности</p> <p><b>Практическая работа</b>            Составление схемы развития транспортно-экспедиционной деятельности в России</p>	6  4
Тема 1.3. Оптимизационные решения в рамках договора купли-продажи и транспортной экспедиции	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции. Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика. Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика. Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств. Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов. Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути. Пример расчета по выбору рациональной транспортно-технологической схемы перевозки грузов</p> <p><b>Практическая работа</b>            Составление транспортно-технологической схемы            Решение логистических задач по темам:            Выбор между «своим» и «наемным» производством            Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве</p>	12  8
Тема 1.4. Логистика транспортных потоков	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Теория транспортных потоков. Формы организации транспортных потоков.</p>	5
	<p><b>Практическая работа</b>            Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков.</p>	4
Тема 1.5 Логистика транспортных узлов	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Понятие, классификации и функции транспортных узлов. Организация работы транспортного узла. Контактные графики движения. Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.</p>	14
	<p><b>Практическая работа</b>            Составление таблицы по классификации транспортных узлов (характеристика, функции, организация работы). Анализ таблицы. Составление графиков технологических процессов обработки подвижного состава в</p>	8

	перевалочных пунктах, контактных графиков движения.	
Тема 1.6. Логистика смешанных перевозок	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие и сущность смешанных перевозок. Смешанные перевозки в свете логистики. Оператор смешанной перевозки. Унификация правил ИНКОТЕРМС	14
	<b>Практическая работа</b> Оформление документации по смешанным перевозкам.	4
Тема 1.7. Таможенная логистика	<b>Содержание учебного материала</b> Основные участники потоковых процессов таможенной логистики. Этапы таможенного оформления. Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности. Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов. Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера.	16
	<b>Практическая работа</b> Определение этапов таможенного оформления перевозок различных грузов.	4
Тема 1.8. Логистика бизнес-процессов	<b>Содержание учебного материала</b> Государственное регулирование ВЭД в России. Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта. Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов. Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников. Программа обработки и распределения информации	16
	<b>Практическая работа</b> Обработка и распределение информации по управлению передвижением внешнеторговых грузов.	6
<b>Самостоятельная работа обучающихся по МДК 03.01</b> Оформление практических работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических рекомендаций. Подготовка сообщений по выбранной теме. Выполнение рефератов, презентаций. Решение профессиональных ситуационных задач. Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет. <i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i> Понятие транспортной логистики. История развития транспортной логистики. Оптимизационные решения в рамках договора купли-продажи и транспортной экспедиции. Логистика транспортных узлов. Логистика смешанных перевозок. Таможенная логистика. Логистика бизнес-процессов. Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации		68
<b>МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте</b>		<b>214</b>
Тема 1.1 Основы организации грузовой и коммерческой работы	<b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения о перевозочном процессе. Техническая и коммерческая эксплуатация. Управление грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок и грузов. Основные положения действующего Устава автомобильного транспорта РФ. Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей	4
	<b>Практическая работа</b> Составление таблицы по классификации грузов и грузовых перевозок. Анализ содержания таблицы.	4
Тема 1.2 Обеспечение логистической деятельности при организации	<b>Содержание учебного материала</b> Концептуальные основы логистической деятельности в области грузовых перевозок. Основные	6

грузовых перевозок	функциональные блоки логистики. Этапы и процедуры логистических исследований. Информационное обеспечение товародвижения	
	<b>Практическая работа</b> Решение профессиональных ситуационных задач по информационному обеспечению товародвижения Определение этапов и процедуры логистических исследований в области организации грузовых перевозок	12
Тема 1.3 Материально-техническое снабжение	<b>Содержание учебного материала</b> Нормирование и планирование в снабжении. Организация закупочной деятельности. Структура запасов материальных ресурсов	8
	<b>Практическая работа</b> Решение логистических задач и оформление документации по закупочной деятельности	6
Тема 1.4 Транспортное хозяйство	<b>Содержание учебного материала</b> Задачи транспортного хозяйства, виды и характеристика транспортных средств. Выбор способа транспортировки, видов транспорта, транспортных средств и перевозчика. Формирование тарифов на транспорте	8
	<b>Практическая работа</b> Решение логистических задач по выбору способов транспортировки, видов транспорта и перевозчика грузов	8
Тема 1.5 Складское и тарное хозяйство	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение, классификация и устройство складов. Технологические процессы на складах. Организация тарного хозяйства	8
	<b>Практическая работа</b> Составление таблицы по классификации складов. Составление характеристики складских помещений.	8
Тема 1.6 Производственно-сбытовая деятельность	<b>Содержание учебного материала</b> Товародвижение при производстве продукции. Планирование реализации продукции на предприятиях. Организация, регулирование сбытовой деятельности и мониторинг логистических процедур и операций	8
	<b>Практическая работа</b> Решение логистических задач по производственно-сбытовой деятельности	8
Тема 1.7. Организационные аспекты логистики	<b>Содержание учебного материала</b> Оптовая, розничная торговля и сбытовая деятельность. Ресурсосбережение в логистических цепях. Организация службы логистики на предприятии	13
	<b>Практическая работа</b> Решение логистических задач по сбытовой деятельности	6
Тема 1.8. Эффективность логистической деятельности	<b>Содержание учебного материала</b> Издержки в функциональных блоках логистики. Задачи и методы технико-экономического анализа. Оценка затрат на логистические процедуры и операции	10
	<b>Практическая работа</b> Определение затрат на логистические процедуры и операции при организации грузовых перевозок	6
<b>Самостоятельная работа обучающихся по МДК 03.02</b> Оформление практических работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических рекомендаций. Подготовка сообщений по выбранной теме. Выполнение рефератов, презентаций. Решение профессиональных ситуационных задач. Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет <i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.</i> Основные функциональные блоки логистики. Концептуальные основы логистической деятельности. Этапы и процедуры логистических исследований. Информационное обеспечение товародвижения. Нормирование и		71

<p>планирование в снабжении. Организация закупочной деятельности. Структура запасов материальных ресурсов.  Задачи транспортного хозяйства, виды и характеристика транспортных средств.  Выбор способа транспортировки, видов транспорта, транспортных средств и перевозчика.  Формирование тарифов на транспорте.  Назначение, классификация и устройство складов.  Технологические процессы на складах.  Организация тарного хозяйства.  Товародвижение при производстве продукции.  Планирование реализации продукции на предприятиях.  Организация, регулирование сбытовой деятельности и мониторинг логистических процедур и операций.  Оптовая, розничная торговля и сбытовая деятельность.  Ресурсосбережение в логистических цепях.  Организация службы логистики на предприятии.  Издержки в функциональных блоках логистики.  Задачи и методы технико-экономического анализа.  Оценка затрат на логистические процедуры и операции.  Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации.</p>		
<p><b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)</b>  Примерная тематика курсовых работ (проектов)  Модель управления транспортной логистикой  Системный анализ и управление логистическими системами  Логистические потоки  Распределительная (сбытовая) логистика</p>	20	
<p><b>МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях</b></p>	<b>90</b>	
<p>Тема 1.1 Грузоведение как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Номенклатура грузов. Определение качества грузов. Качество транспортных услуг при грузовых перевозках. Логистические подходы и операции в организации транспортного процесса при перевозке грузов. Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса. Правила приема и выдачи грузов при перевозке</p>	4
	<p><b>Практическая работа</b>  Определение качества грузов по характеристикам. Оформление перевозочных документов</p>	6
<p>Тема 1.2 Обобщенная транспортная характеристика грузов</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Классификация грузов на автомобильном транспорте. Факторы, воздействующие на груз. Физико- химические свойства груза. Характеристика опасности груза. Объемно-массовые характеристики грузов</p>	4
	<p><b>Практическая работа</b>  Определение опасности грузов по их характеристикам.</p>	2
<p>Тема 1.3 Упаковка, тара и маркировка грузов</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>  Назначение и классификация тары. Таро-упаковочные материалы. Стандартизация и унификация транспортной тары. Характеристика грузовых контейнеров. Типы поддонов и транспортных пакетов. Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами.</p>	4
	<p><b>Практическая работа</b>  Составление таблицы по классификации тары, таро-упаковочным материалам. (Характеристика тары, тарно-</p>	4

	упаковочных материалов.) Анализ материала таблицы	
Тема 1.4 Опасные грузы	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация опасных грузов. Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке. Требования к таре, упаковке и маркировке тары и опасных грузов. Организация системы информации об опасности. Отличительные особенности предписаний ДОПОГ при транспортировании опасных грузов	4
	<b>Практическая работа</b> Составление таблицы по классификации опасных грузов. (Характеристика опасных грузов). Анализ материала таблицы	2
Тема 1.5 Скоропортящиеся грузы	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация скоропортящихся грузов. Сроки хранения и реализация особо скоропортящихся продуктов. Температурный режим транспортирования скоропортящихся грузов. Выбор холодильной (или обогревательной) установки. Естественная убыль и нормы потерь скоропортящихся грузов при перевозке. Способы обеспечения сохранности и качества скоропортящихся грузов	4
	<b>Практическая работа</b> Составление таблицы по классификации скоропортящихся грузов. (Характеристика скоропортящихся грузов) Анализ материала таблицы.	4
Тема 1.6. Сверхнормативные грузы	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности сверхнормативных грузов. Предельные габаритно-весовые параметры. Условия перевозки сверхнормативных грузов	4
	<b>Практическая работа</b> Решение логистических задач по определению условий перевозки сверхнормативных грузов	8
Тема 1.7. Нормативно-правовая база грузоведения	<b>Содержание учебного материала</b> Нормативно-правовая база грузоведения. Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов. Информационный поток при международной перевозке грузов	6
	<b>Практическая работа</b> Определение условий внутренней коммерческой и международной перевозки грузов	4
<b>Самостоятельная работа обучающихся по МДК 03.03</b> Оформление практических работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических рекомендаций. Подготовка сообщений по выбранной теме. Выполнение рефератов, презентаций. Решение профессиональных ситуационных задач. Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет <i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i> Грузоведение как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса. Обобщенная транспортная характеристика грузов. Упаковка, тара и маркировка грузов. Опасные грузы. Скоропортящиеся грузы. Сверхнормативные грузы. Нормативно-правовая база грузоведения Результаты работы предоставляются в виде реферата/презентации		30
<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b> Оформление перевозочных документов; Расчет платежей за перевозки;		108

<p>Составление маршрутных схем по видам маршрутов. Планирование, организация перевозок. Организация движения подвижного состава. Выбор маршрута движения подвижного состава. Диспетчерское управление движением.</p> <p>Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии. Расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики.</p> <p>Определение класса и степени опасности перевозимых грузов. Определение сроков доставки. Организация работы с клиентурой. Ведение грузовой отчетности.</p> <p>Обеспечение мер безопасности при перевозке грузов, особенно опасных. Обеспечение мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов.</p> <p>Организация правильного размещения и крепления грузов.</p>	
ВСЕГО	615

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация учебной программы ПМ требует наличия учебного кабинета «Организации транспортно-логистической деятельности».

##### Оборудование учебного кабинета:

1. Рабочее место преподавателя
2. Рабочие места обучающихся
3. Комплект учебно-методической документации

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения

##### Основная литература

1. Ходош М.С., Бачурина А.А. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте. Учеб. М.: Академия, 2016
2. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей. Учеб.пос. СПО. - М.: Академия, 2015
3. Ходош М.С., и др. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: Академия, 2016
4. Власов В.М. и др. ТО и ремонт автомобилей: Учеб.СПО. - М.: Академия, 2016
5. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. Учеб. М.: Академия, 2017

##### Дополнительные источники:

1. Аникин Б. А. Коммерческая логистика : учебник / Б.А.Аникин, А.П.Тяпухин М. : ТК Велби, 2005.-216с.
2. Гаджинский А.М. Логистика : учебник / А.М.Гаджинский. — М. : Дашков и К°, 2007.- 311с.
3. Миротин Л.Б. Системный анализ в логистике : учебник / Л.Б.Миротин, Ы.Э.Ташбаев. — М. : Экзамен, 2006. - 282с.
4. Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность : учебник / Ф.Г.Панкратов. 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и К , 2007. - 384с

##### Интернет-ресурсы

1. Транспорт и логистика, сайт по подбору транспортных компаний – [transportlogistika.ru](http://transportlogistika.ru)
2. Все о логистике – [lobanov-logist.ru](http://lobanov-logist.ru)
3. Журнал о логистике – [loginfo.ru](http://loginfo.ru)
4. Журнал о логистике в бизнесе – [www.logistik.ru](http://www.logistik.ru)
5. [Aur.ru/books/i011](http://Aur.ru/books/i011) Электронные учебники по логистике.
6. [Window.edu.ru/catalog/resources/uchebnik-logistika](http://Window.edu.ru/catalog/resources/uchebnik-logistika)
7. [Nashol.com/2014020275565/tehnologiya-i-organizaciya-perevozok-shevelev-v-ya-2011](http://Nashol.com/2014020275565/tehnologiya-i-organizaciya-perevozok-shevelev-v-ya-2011)  
Технология перевозки грузов (электронный учебник)



#### 4. 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 оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	- точность при составлении заявки на перевозку грузов	оценка выполнения практических занятий
	- грамотность оформления перевозочных документов при отправке грузов	оценка выполнения практических занятий
	- грамотность при заполнении памятки приёмодатчика груза	экспертная оценка результатов выполнения практических занятий
	- точность расчета платежей за перевозки	оценка результатов практических занятий
	- грамотность при оформлении перевозочных документов на погруженную тару, принятую к перевозке	оценка результатов практических занятий
	- грамотность при оформлении перевозочных документов по прибытии и выгрузке грузов	оценка результатов практических занятий
	- точность расчета показателей качества и эффективности транспортной логистики	оценка результатов практических занятий
	- точность определения класса и степени опасности перевозимых грузов; - точность определение сроков доставки грузов;	оценка результатов практических занятий
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	- точность расчёта качественных и количественных показателей работы автомобильного транспорта	оценка результатов практических занятий
	- грамотность при работе с основными документами, регламентирующими правила перевозок грузов автомобильным транспортом	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной практике
	- точность расчёта оптимального тарифа за перевозку груза	оценка результатов практических занятий
	обоснованность выбора подвижного состава для доставки груза потребителю	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной

		практике
	- правильность применения мер по обеспечению сохранности грузов при перевозке	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной практике
	точность при расчёте необходимого оборудования, погрузочно - выгрузочных механизмов, приспособлений и устройств	оценка результатов практических занятий
	грамотность при определении взаимосвязи основных материальных и информационных потоков при обслуживании перевозок на автомобильном транспорте	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной практике
Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	- грамотность при работе с основной документацией, регулирующей отношения перевозчика, грузоотправителя и грузополучателя	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной практике
	- грамотность при работе с Правилами перевозок грузов и техническими условиями размещения и крепления грузов на автотранспортных средствах	наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по производственной практике
	- правильность начисления штрафов за невыполнение договоров и условий перевозки	оценка результатов практических занятий
	- грамотность составления рапорта приёмосдатчика груза и багажа	оценка результатов практических занятий
	- правильность оформления претензий и исков к перевозчику	оценка результатов 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 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.	-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 профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ.	оценка результатов выполнения практических заданий; наблюдение за действиями на практике.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- анализ стандартных и нестандартных ситуаций; -принятие решений в сложившихся ситуациях; -осознание полноты ответственности за качественное и своевременное выполнение работы.	наблюдение и оценка результатов принятых решений при выполнении производственных заданий
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; -определение способов и средств поиска информации; - использование различных источников, включая электронные.	выполнение и защита рефератов, практических работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-показ навыков использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении производственных заданий
Работать в коллективе и	-участие в коллективном принятии решений,	наблюдение и оценка на практических

команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	определении целей; -определение собственной зоны ответственности; -достижение командой поставленной цели; - наличие коммуникативных навыков.	занятиях, при выполнении работ по учебной практике
Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	-самоанализ результатов взаимодействия с подчинёнными; -проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	наблюдение и оценка результатов взаимодействия на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня; - самооценка уровня профессионализма.	наблюдение и оценка результатов практических и теоретических занятий при выполнении работ по производственной практике; анкетирование
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
	-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

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

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением;	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	



