

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Усть-Кутский промышленный техникум»



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГБПОУ ИО УКПТ
В.Л. Кириенко
« 30 » 08 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНО - ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по программе подготовки специалистов среднего звена

**23.02.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Кутский промышленный техникум»

Разработчик:

Лисевич И.Н., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ ИО УКИПТ.

Согласовано:

Председатель МК по профессиям
Машинист дорожных и строительных машин

 И.Н.Лисевич

Протокол № 1 от « 30 » 08 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр.	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ		18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)		21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация транспортно - логистической деятельности (автомобильного транспорта)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной примерной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)**, входящей в состав укрупненной группы 190000 Транспортные средства, по направлению подготовки 190700 Технология транспортных процессов, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация транспортно-логистической деятельности (автомобильного транспорта)** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 1.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 1.3. 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 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:

- 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 840 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 588 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 392 час.;

самостоятельной работы обучающегося – 196 часа;

учебной и производственной практики – 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация транспортно-логистической деятельности (автомобильного транспорта)** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ 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. лабораторные работы и 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 1 - 3	Раздел 1. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики.	222	148	20	20	74	20	-	-
ПК 1 - 3	Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте с применением транспортной логистики.	225	150	30	-	75	-	108	-
ПК 1 - 3	Раздел 3. Организация перевозок грузов на особых условиях с применением транспортной логистики.	141	94	20	-	47	-	-	-
	Производственная практика, (по профилю специальности)	144							144
	Всего:	732	392	70	20	196	20	108	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение транспортно-экспедиционной деятельности с применением транспортной логистики		222	
МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (автомобильного транспорта).		222	
Тема 1.1. Понятие транспортной логистики.	Содержание учебного материала		
	1 Определение транспортной логистики.	1	2
	2 Цель и задачи транспортной логистики.	1	2
	3 Экономическая сущность транспортной логистики.	1	2
	4 Основные функциональные блоки логистики.	1	2
	5 Основные функциональные блоки логистики.	1	2
	Самостоятельная работа № 1,2 Подготовить сообщение на тему: Экономическая сущность транспортной логистики.	2	
	6 Курсовая работа №1 Подготовка. Правила оформления. Содержание.	1	2
	7 Курсовая работа №2 Подготовка. Правила оформления. Содержание.	1	2
	Самостоятельная работа № 3,4 Выполнение курсовой работы.	2	
	8 Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики.	1	2
	9 Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики.	1	2
	10 Факторы выделения транспорта в самостоятельную область логистики.	1	2
	11 Принципы транспортной логистики.	1	2
12 Принципы транспортной логистики.	1	2	
13 Принципы транспортной логистики.	1	2	
Самостоятельная работа № 5,6 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Принципы транспортной логистики.	2		

	14	Система управления транспортными потоковыми процессами.	1	2
	15	Система управления транспортными потоковыми процессами.	1	2
	16	Система управления транспортными потоковыми процессами.	1	2
		Самостоятельная работа № 7,8 Поиск актуальных материалов в сети Интернет на тему: Система управления транспортными потоковыми процессами.	2	
	17,18	Практическое занятие № 1,2 Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами.	2	
Тема 1.2. История развития транспортной логистики.	Содержание учебного материала			
	19	Основные вехи развития транспортной логистики в царской России.	1	3
	20	Основные вехи развития транспортной логистики в царской России.	1	3
	21	Развитие транспортной логистики в России.	1	2
	22	Развитие транспортной логистики в России.	1	2
		Самостоятельная работа № 9,10 Подготовить сообщение на тему: Развитие транспортной логистики в России.	2	
	23	Курсовая работа №3 Выбор темы. Подбор литературы.	1	2
	24	Курсовая работа №4 Выбор темы. Подбор литературы.	1	2
		Самостоятельная работа № 11,12 Выполнение курсовой работы.	2	
	25	Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности.	1	2
	26	Эволюция транспортно-экспедиционной деятельности.	1	2
	27,28	Практическое занятие № 3,4 Составление схемы развития транспортно-экспедиционной деятельности в России.	2	
Тема 1.3. Оптимизационные решения в рамках договора купли- продажи и транспортной экспедиции.	Содержание учебного материала			
	29	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	1	2
	30	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	1	2
	31	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	1	2
	32	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	1	2
		Самостоятельная работа № 13,14 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции.	2	

33	Курсовая работа №5 Составление плана. Наименование разделов.	1	2
34	Курсовая работа №6 Составление плана. Наименование разделов.	1	2
	Самостоятельная работа № 15,16 Выполнение курсовой работы.		
35	Выбор вида транспорта.	1	3
36	Принципы выбора вида транспорта.	1	3
37	Подходы к выбору вида транспорта.	1	3
38	Методы выбора вида транспорта.	1	3
	Самостоятельная работа № 17,18 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Методы выбора вида транспорта.	2	
39	Выбор перевозчика.	1	3
40	Факторы, влияющие на выбор международного перевозчика, и методика выбора перевозчика.	1	3
41	Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств.	1	3
42	Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств.	1	3
	Самостоятельная работа № 19,20 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Выбор перевозчика методом теории нечетких множеств.	2	
43	Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.	1	3
44	Скорость доставки грузов и грузовая масса в пути.	1	3
	Самостоятельная работа № 21,22 Подготовить сообщение на тему: Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.	2	
45	Пример расчета по выбору рациональной транспортно- технологической схемы перевозки грузов.	1	3
46	Пример расчета по выбору рациональной транспортно- технологической схемы перевозки грузов.	1	3
	Самостоятельная работа № 23,24 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Составление рациональной транспортно- технологической схемы перевозки грузов.	2	
47,48	Практическое занятие № 5,6 Составление транспортно-технологической схемы.	2	

	49,50	Практическое занятие № 7,8 Решение логистических задач по темам: Выбор между «своим» и «наемным» производством. Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.	2	
Тема 1.4. Логистика транспортных потоков.	Содержание учебного материала			
	51	Теория транспортных потоков.	1	2
	52	Теория транспортных потоков.	1	2
	53	Теория транспортных потоков.	1	2
	54	Теория транспортных потоков.	1	2
		Самостоятельная работа № 25,26. Подготовить сообщение на тему: Теория транспортных потоков.	2	
	55	Курсовая работа №7 Введение.	1	2
	56	Курсовая работа №8 Введение.	1	2
		Самостоятельная работа № 27,28 Выполнение курсовой работы.	2	
	57	Формы организации транспортных потоков.	1	3
	58	Формы организации транспортных потоков.	1	3
	59	Формы организации транспортных потоков.	1	3
	60	Формы организации транспортных потоков.	1	3
		Самостоятельная работа № 29,30 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Формы организации транспортных потоков.	2	
61,62	Практическое занятие № 9,10 Оформление документации по организации различных форм транспортных потоков.	2		
Тема 1.5. Логистика транспортных узлов.	Содержание учебного материала			
	63	Понятие, классификация и функции транспортных узлов.	1	2
	64	Понятие, классификация и функции транспортных узлов.	1	2
	65	Понятие, классификация и функции транспортных узлов.	1	2
	66	Понятие, классификация и функции транспортных узлов.	1	2
		Самостоятельная работа № 31,32 Выполнение рефератов, презентаций на тему: Понятие, классификация и функции транспортных узлов.	2	
	67	Организация работы транспортного узла.	1	3

	68	Организация работы транспортного узла.	1	3
	69	Организация работы транспортного узла.	1	3
	70	Организация работы транспортного узла.	1	3
		Самостоятельная работа № 33,34 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Организация работы транспортного узла.	2	
	71	Курсовая работа №9 Основная часть. Расчеты.	1	2
	72	Курсовая работа №10 Основная часть. Расчеты.	1	2
		Самостоятельная работа № 35,36 Выполнение курсовой работы.	2	
	73	Контактные графики движения.	1	3
	74	Контактные графики движения.	1	3
	75	Контактные графики движения.	1	3
	76	Контактные графики движения.	1	3
		Самостоятельная работа № 37,38 Подготовить сообщение на тему: Контактные графики движения.	2	
	77	Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	1	3
	78	Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	1	3
	79	Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	1	3
	80	Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	1	3
		Самостоятельная работа № 39,40 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.	2	
	81,82	Практическое занятие № 11,12 Составление таблицы по классификации транспортных узлов. (Характеристика, функции, организация работы) Анализ таблицы.	2	
	83,84	Практическое занятие № 13,14 Составление графиков технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах, контактных графиков движения	2	
Тема 1.6. Логистика смешанных	Содержание учебного материала			
	85	Понятие и сущность смешанных перевозок.	1	2

перевозок.	86	Понятие и сущность смешанных перевозок.	1	2
	87	Понятие и сущность смешанных перевозок.	1	2
		Самостоятельная работа № 41,42 Подготовить сообщение на тему: Понятие и сущность смешанных перевозок.	2	
	88	Смешанные перевозки в свете логистики.	1	2
	89	Смешанные перевозки в свете логистики.	1	2
	90	Смешанные перевозки в свете логистики.	1	2
		Самостоятельная работа № 43,44 Выполнение рефератов, презентаций на тему: Смешанные перевозки в свете логистики.	2	
	91	Курсовая работа №11 Основная часть. Расчеты.	1	2
	92	Курсовая работа №12 Основная часть. Расчеты.	1	2
		Самостоятельная работа № 45,46 Выполнение курсовой работы.	2	
	93	Оператор смешанной перевозки.	1	2
	94	Оператор смешанной перевозки.	1	2
	95	Оператор смешанной перевозки.	1	2
	96	Оператор смешанной перевозки.	1	2
		Самостоятельная работа № 47,48 Подготовить сообщение на тему: Оператор смешанной перевозки.	2	
	97	Унификация правил ИНКОТЕРМС.	1	3
	98	Унификация правил ИНКОТЕРМС.	1	3
	99	Унификация правил ИНКОТЕРМС.	1	3
	100	Унификация правил ИНКОТЕРМС.	1	3
		Самостоятельная работа № 49,50 Подготовить сообщение на тему: Унификация правил ИНКОТЕРМС.	2	
101,102	Практическое занятие № 15,16 Оформление документации по смешанным перевозкам.	2		
Тема 1.7. Таможенная логистика.	Содержание учебного материала			
	103	Общая характеристика таможенной логистики.	1	2
	104	Общая характеристика таможенной логистики.	1	2
	105	Общая характеристика таможенной логистики.	1	2

	Самостоятельная работа № 51,52 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Общая характеристика таможенной логистики.	2	
106	Основные участники потоковых процессов таможенной логистики.	1	2
107	Основные участники потоковых процессов таможенной логистики.	1	2
108	Основные участники потоковых процессов таможенной логистики.	1	2
	Самостоятельная работа № 53,54 Выполнение рефератов, презентаций на тему: Основные участники потоковых процессов таможенной логистики.	2	
109	Курсовая работа №13 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
110	Курсовая работа №14 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
	Самостоятельная работа № 55,56 Выполнение курсовой работы.	2	
111	Этапы таможенного оформления.	1	3
112	Этапы таможенного оформления.	1	3
113	Этапы таможенного оформления.	1	3
	Самостоятельная работа № 57,58 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Этапы таможенного оформления.	2	
114	Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности .	1	2
115	Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности .	1	2
116	Основные проблемы и трудности таможенно-брокерской деятельности .	1	2
117	Курсовая работа №15 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
118	Курсовая работа №16 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
	Самостоятельная работа № 59,60 Выполнение курсовой работы.	2	
119	Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов.	1	3
120	Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов.	1	3
121	Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов.	1	3
	Самостоятельная работа № 61,62	2	

		Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Мероприятия, связанные с деятельностью таможенных органов.		
	122	Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера .	1	3
	123	Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера .	1	3
	124	Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера .	1	3
		Самостоятельная работа № 63,64 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Расчет эффекта от оптимизации деятельности брокера .	2	
	125,126	Практическое занятие № 17,18 Определение этапов таможенного оформления перевозок различных грузов.	2	
Тема 1.8. Логистика бизнес-процессов.		Содержание учебного материала		
	127	Государственное регулирование ВЭД в России.	1	2
	128	Государственное регулирование ВЭД в России.	1	2
	129	Государственное регулирование ВЭД в России.	1	2
		Самостоятельная работа № 65,66 Выполнение рефератов, презентаций на тему: Государственное регулирование ВЭД в России.	2	
	130	Курсовая работа №17 Заключение. Вывод.	1	2
	131	Курсовая работа №18 Заключение. Вывод.	1	2
		Самостоятельная работа № 67,68 Выполнение курсовой работы.	2	
	132	Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	1	2
	133	Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	1	2
	134	Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	1	2
		Самостоятельная работа № 69,70 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Современные информационные технологии управления бизнес-процессами с участием автомобильного транспорта.	2	
	135	Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов.	1	2

	136	Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов.	1	2
	137	Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов.	1	2
		Самостоятельная работа № 71,72 Выполнение рефератов, презентаций на тему: Современные системы управления передвижением внешнеторговых грузов.	2	
	138	Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников.	1	2
	139	Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников.	1	2
	140	Методика управления бизнес-процессами при перевозке внешнеторговых грузов автомобильным транспортом и определение показателей работы участников.	1	2
	141	Курсовая работа №19 Подготовка к защите курсовой работы.	1	2
	142	Курсовая работа №20 Подготовка к защите курсовой работы.	1	2
		Самостоятельная работа № 73,74 Выполнение курсовой работы.	2	
	143	Программа обработки и распределения информации.	1	3
	144	Программа обработки и распределения информации.	1	3
	145	Программа обработки и распределения информации.	1	3
	146	Программа обработки и распределения информации.	1	3
	147,148	Практическое занятие № 19,20 Обработка и распределение информации по управлению передвижением внешнеторговых грузов.	2	
Тематика курсовых работ (проектов) по разделу 1			20	
Модель управления транспортной логистикой Системный анализ и управление логистическими системами Логистические потоки Распределительная (сбытовая) логистика Товардвижение при производстве продукции Планирование реализации продукции на предприятии Организация, регулирование сбытовой деятельности и мониторинг логистических процедур и организаций Осуществление смешанных перевозок				

Раздел 2. Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте с применением транспортной логистики.			369	
МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)			225	
Тема 2.1. Основы организации грузовой и коммерческой работы.	Содержание учебного материала		4	
	1	Общие сведения о перевозочном процессе. Техническая и коммерческая эксплуатация.	1	2
		Самостоятельная работа № 1 Подготовка сообщений на тему: Техническая и коммерческая эксплуатация.	1	
	2	Управление грузовой и коммерческой работой. Классификация грузовых перевозок и грузов.	1	
	3	Основные положения действующего Устава автомобильного транспорта РФ.	1	
		Самостоятельная работа № 2,3 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Основные положения действующего Устава автомобильного транспорта РФ.	2	
	4	Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей.	1	3
		Самостоятельная работа № 4,5 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Регулирование правовых взаимоотношений грузоотправителей, грузовладельцев и грузополучателей.	2	
5,6	Практическое задание № 1,2 Составление таблицы по классификации грузов и грузовых перевозок. Анализ содержания таблицы.	2		
Тема 2.2. Обеспечение логистической деятельности при организации грузовых перевозок.	Содержание учебного материала			
	7	Концептуальные основы логистической деятельности в области грузовых перевозок.	1	3
	8	Концептуальные основы логистической деятельности в области грузовых перевозок.	1	
		Самостоятельная работа № 6,7 Подготовка сообщений на тему: Концептуальные основы логистической деятельности в области грузовых перевозок.	2	
	9	Основные функциональные блоки логистики.	1	
	10	Этапы логистических исследований.	1	
	11	Процедуры логистических исследований.	1	
		Самостоятельная работа № 8,9 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Основные функциональные блоки логистики.	2	
	12	Информационное обеспечение товародвижения.	1	
	13	Информационное обеспечение товародвижения.	1	2

	14	Информационное обеспечение товародвижения.	1	3
		Самостоятельная работа № 10,11 Решение профессиональных ситуационных задач по теме:	2	
	15,16	Практическое задание № 3,4 Решение профессиональных ситуационных задач по информационному обеспечению товародвижения.	2	
	17,18	Практическое задание № 5,6 Определение этапов и процедуры логистических исследований в области организации грузовых перевозок.	2	
Тема 2.3. Материально-техническое снабжение.		18		
19	Нормирование в снабжении.	1	2	
20	Нормирование в снабжении.	1		
21	Нормирование в снабжении.	1		
	Самостоятельная работа № 12,13 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Нормирование в снабжении.	2		
22	Планирование в снабжении.	1		
23	Планирование в снабжении.	1		
24	Планирование в снабжении.	1		
	Самостоятельная работа №14,15 Подготовка сообщений на тему: Планирование в снабжении.	2		
25	Организация закупочной деятельности.	1	3	
26	Организация закупочной деятельности.	1		
27	Организация закупочной деятельности.	1		
28	Организация закупочной деятельности.	1		
29	Организация закупочной деятельности.	1		
30	Организация закупочной деятельности.	1		
	Самостоятельная работа № 16,17 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Организация закупочной деятельности.	2		
31	Структура запасов материальных ресурсов.	1	2	
32	Структура запасов материальных ресурсов.	1		
33	Структура запасов материальных ресурсов.	1		
34	Структура запасов материальных ресурсов.	1		

	35	Структура запасов материальных ресурсов.	1	
	36	Структура запасов материальных ресурсов.	1	
		Самостоятельная работа № 18,19 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме:	2	
	37,38	Практическое задание № 7,8 Решение логистических задач и оформление документации по закупочной деятельности.	2	
	39,40	Практическое задание № 9,10 Решение логистических задач и оформление документации по закупочной деятельности.	2	
Тема 2.4. Транспортное хозяйство.	Содержание учебного материала		18	
	41	Задачи транспортного хозяйства.	1	2
	42	Задачи транспортного хозяйства.	1	
		Самостоятельная работа № 20,21 Подготовка сообщений на тему: Задачи транспортного хозяйства.	2	
	43	Виды транспортных средств.	1	
	44	Виды транспортных средств.	1	
		Самостоятельная работа № 22,23 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Виды транспортных средств.	2	
	45	Характеристика транспортных средств.	1	
	46	Характеристика транспортных средств.	1	
		Самостоятельная работа № 24,25 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Характеристика транспортных средств.	2	
	47	Выбор способа транспортировки.	1	3
	48	Выбор способа транспортировки.	1	
		Самостоятельная работа № 26,27 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Выбор способа транспортировки.	2	
	49	Выбор транспортных средств и перевозчика.	1	
	50	Выбор транспортных средств и перевозчика.	1	
	Самостоятельная работа № 28,29 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Выбор транспортных средств и перевозчика.	2		
51	Выбор видов транспорта.	1		
52	Выбор видов транспорта.	1		

		Самостоятельная работа № 30,31 Подготовка сообщений на тему: Выбор видов транспорта.	2	
	53	Формирование тарифов на транспорте.	1	3
	54	Формирование тарифов на транспорте.	1	
	55	Формирование тарифов на транспорте.	1	
	56	Формирование тарифов на транспорте.	1	
	57	Формирование тарифов на транспорте.	1	
	58	Формирование тарифов на транспорте.	1	
		Самостоятельная работа № 32,33 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Формирование тарифов на транспорте.	2	
	59,60	Практическое задание № 11,12 Решение логистических задач по выбору способов транспортировки, видов транспорта и перевозчика грузов.	2	
	61,62	Практическое задание № 13,14 Решение логистических задач по выбору способов транспортировки, видов транспорта и перевозчика грузов.	2	
Тема 2.5. Складское и тарное хозяйство.		Содержание учебного материала	18	
	63	Назначение складов.	1	2
	64	Назначение складов.	1	
		Самостоятельная работа № 34,35 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Назначение складов.	2	
	65	Классификация складов.	1	
	66	Классификация складов.	1	
		Самостоятельная работа № 36,37 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Классификация складов.	2	
	67	Устройство складов.	1	
	68	Устройство складов.	1	
		Самостоятельная работа № 38,39 Подготовка сообщений на тему: Устройство складов.	2	
	69	Технологические процессы на складах.	1	3
	70	Технологические процессы на складах.	1	
	71	Технологические процессы на складах.	1	
72	Технологические процессы на складах.	1		

	73	Технологические процессы на складах.	1	
	74	Технологические процессы на складах.	1	
		Самостоятельная работа № 40,41 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Технологические процессы на складах.	2	
	75	Организация тарного хозяйства.	1	3
	76	Организация тарного хозяйства.	1	
	77	Организация тарного хозяйства.	1	
	78	Организация тарного хозяйства.	1	
	79	Организация тарного хозяйства.	1	
	80	Организация тарного хозяйства.	1	
		Самостоятельная работа № 42,43 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Организация тарного хозяйства.	2	
	81,82	Практическое задание № 15,16 Составление таблицы по классификации складов .Составление характеристики складских помещений.	2	
	83,84	Практическое задание № 17,18 Составление таблицы по классификации складов .Составление характеристики складских помещений.	2	
Тема 2.6. Производственно- сбытовая деятельность.	Содержание учебного материала		18	
	85	Товародвижение при производстве продукции.	1	2
	86	Товародвижение при производстве продукции.	1	
	87	Товародвижение при производстве продукции.	1	
	88	Товародвижение при производстве продукции.	1	
	89	Товародвижение при производстве продукции.	1	
	90	Товародвижение при производстве продукции.	1	
		Самостоятельная работа № 44,45 Подготовка сообщений на тему: Товародвижение при производстве продукции.	2	
	91	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1	3
	92	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1	
	93	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1	
	94	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1	
95	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1		

	96	Планирование реализации продукции на предприятиях.	1	
		Самостоятельная работа № 46,47 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Планирование реализации продукции на предприятиях.	2	
	97	Организация сбытовой деятельности.	1	3
	98	Организация сбытовой деятельности.	1	
		Самостоятельная работа № 48,49 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Организация сбытовой деятельности.	2	
	99	Регулирование сбытовой деятельности.	1	
	100	Регулирование сбытовой деятельности.	1	
		Самостоятельная работа № 50,51 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Регулирование сбытовой деятельности.	2	
	101	Мониторинг логистических процедур и операций.	1	
	102	Мониторинг логистических процедур и операций.	1	
		Самостоятельная работа № 52,53 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Мониторинг логистических процедур и операций.	2	
	103	Практическое задание № 19,20	2	
	104	Решение логистических задач по производственно-сбытовой деятельности.		
	105	Практическое задание № 21,22	2	
	106	Решение логистических задач по производственно-сбытовой деятельности.		
Тема 2.7. Организационные аспекты логистики.	Содержание учебного материала		20	
	107	Оптовая торговля.	1	2
	108	Оптовая торговля.	1	
		Самостоятельная работа № 54,55 Подготовка сообщений на тему: Оптовая торговля.	2	
	109	Сбытовая деятельность.	1	
	110	Сбытовая деятельность.	1	
		Самостоятельная работа № 56,57 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Сбытовая деятельность.	2	
	111	Розничная торговля.	1	
	112	Розничная торговля.	1	

		Самостоятельная работа № 58,59 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Розничная торговля.	2	
	113	Розничная торговля и сбытовая деятельность.	1	
	114	Розничная торговля и сбытовая деятельность.	1	
		Самостоятельная работа № 60,61 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Розничная торговля и сбытовая деятельность.	2	
	115	Ресурсосбережение в логистических цепях.	1	2
	116	Ресурсосбережение в логистических цепях.	1	
	117	Ресурсосбережение в логистических цепях.	1	
		Самостоятельная работа № 62,63 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Ресурсосбережение в логистических цепях.	2	
	118	Энергосбережение в логистических цепях.	1	
	119	Энергосбережение в логистических цепях.	1	
	120	Энергосбережение в логистических цепях.	1	
		Самостоятельная работа № 64,65 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Энергосбережение в логистических цепях.	2	
	121	Организация службы логистики на предприятии.	1	3
	122	Организация службы логистики на предприятии.	1	
	123	Организация службы логистики на предприятии.	1	
	124	Организация службы логистики на предприятии.	1	
	125	Организация службы логистики на предприятии.	1	
	126	Организация службы логистики на предприятии.	1	
		Самостоятельная работа № 66,67 Подготовка сообщений на тему: Организация службы логистики на предприятии.	2	
	127	Практическое задание № 23,24	2	
	128	Решение логистических задач по сбытовой деятельности.		
	129	Практическое задание № 25,26	2	
	130	Решение логистических задач по сбытовой деятельности.		
Тема 2.8. Эффективность логистической		Содержание учебного материала	16	
	131	Издержки в функциональных блоках логистики.	1	2
	132	Издержки в функциональных блоках логистики.	1	

деятельности.	133	Издержки в функциональных блоках логистики.	1	
	134	Издержки в функциональных блоках логистики.	1	
		Самостоятельная работа № 68,69 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Издержки в функциональных блоках логистики.	2	
	135	Задачи технико-экономического анализа.	1	2
	136	Задачи технико-экономического анализа.	1	
	137	Задачи технико-экономического анализа.	1	
		Самостоятельная работа № 70,71 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Задачи технико-экономического анализа.	2	
	138	Методы технико-экономического анализа.	1	
	139	Методы технико-экономического анализа.	1	
	140	Методы технико-экономического анализа.	1	
	141	Методы технико-экономического анализа.	1	
		Самостоятельная работа № 72,73 Подготовка сообщений на тему: Методы технико-экономического анализа.	2	
	142	Оценка затрат на логистические процедуры и операции.	1	3
	143	Оценка затрат на логистические процедуры и операции.	1	
	144	Оценка затрат на логистические процедуры и операции.	1	
	145	Практическое задание № 27,28	2	
	146	Определение затрат на логистические процедуры при организации грузовых перевозок.		
	147	Практическое задание № 29,30	2	
	148	Определение затрат на логистические операции при организации грузовых перевозок		
		Самостоятельная работа № 74,75 Подготовка к зачету	2	
	149	Подготовка к экзамену	1	
	150	Подготовка к экзамену	1	
Учебная практика Виды работ Исследование грузопотоков и пассажиропотоков. Исследование дорожных условий и определение режима движения автомобильного транспорта. Разработка оперативно-суточного плана перевозок грузов и пассажиров. Решение задач перевозочного процесса с использованием информационных технологий.			108	

Исследование и прогнозирования рынка транспортных услуг.				
Выполнение экономических расчетов по использованию подвижного состава.				
Разработка мероприятий по эффективному использованию ресурсов и повышению производительности труда.				
Ведение учета материально-технических ценностей.				
Составление отчетной документации.				
Работа с нормативной документацией по организации перевозок.				
Выбор подвижного состава в соответствии с его эксплуатационными качествами.				
Расчет потребного количества подвижного состава и погрузочно-разгрузочных механизмов.				
Оформление и обработка путевой и товарно-транспортной документации.				
Раздел 3. Организация перевозок грузов на особых условиях с применением транспортной логистики.		141		
МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях.		141		
Тема 3.1. Грузоведение, как основа формирования качественных характеристик транспортного процесса.	Содержание учебного материала		28	
	1	Номенклатура грузов.	1	2
	2	Определение качества грузов.	1	
	3	Определение качества грузов.	1	
		Самостоятельная работа № 1,2 Подготовка сообщений на тему: Определение качества грузов.	2	
	4	Качество транспортных услуг при грузовых перевозках.	1	2
	5	Качество транспортных услуг при грузовых перевозках	1	
	6	Оформление заявки на перевозку опасных грузов.	1	
		Самостоятельная работа № 3,4 Оформить заявку на перевозку опасных грузов	2	
	7	Логистические подходы и операции в организации транспортного процесса при перевозке грузов.	1	2
	8	Логистические подходы и операции в организации транспортного процесса при перевозке грузов.	1	2
	9	Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса.	1	2
	10	Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса.	1	
	Самостоятельная работа № 5,6 Сообщение на тему: Влияние эксплуатационных факторов на формирование качественных характеристик транспортного процесса.	2		
11	Правила приема грузов при перевозке.	1	2	
12	Правила выдачи грузов при перевозке.	1		

	13	Документация по приемы и выдаче	1	
	14	Документация по приемы и выдаче	1	
		Самостоятельная работа № 7,8 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Правила приема и выдачи грузов при перевозке.	2	
	15-16	Практическое занятие № 1,2 Определение качества грузов по характеристикам.	2	
	17-18	Практическое занятие № 3,4 Оформление перевозочных документов.	2	
		Самостоятельная работа № 9,10 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 3.2. Обобщенная транспортная характеристика грузов.		Содержание учебного материала	23	
	19	Классификация грузов на автомобильном транспорте.	1	3
	20	Классификация грузов на автомобильном транспорте.	1	
	21	Классификационный шифр опасного груза, код опасности.	1	
		Самостоятельная работа № 11,12 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Физико-химические свойства груза.	2	
	22	Факторы, воздействующие на груз	1	3
	23	Факторы, воздействующие на груз	1	
	24	Физико-химические свойства груза	1	
	25	Физико-химические свойства груза	1	
	26-27	Практическое занятие № 5,6 Составление таблицы классификации опасных грузов	2	
		Самостоятельная работа № 13,14 Составление таблицы классификации опасных грузов	2	
	28	Характеристика опасности груза.	1	2
	29	Характеристика опасности груза.	1	2
	30	Объемно-массовые характеристики грузов.	1	2
	31	Объемно-массовые характеристики грузов.	1	2
		Самостоятельная работа №15,16 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Объемно-массовые характеристики грузов.	2	
32-33	Практическое занятие № 7,8 Определение опасности грузов по их характеристикам.	2		

		Самостоятельная работа № 17,18 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 3.3. Упаковка, тара и маркировка грузов.	Содержание учебного материала		21	
	34	Назначение и классификация тары.	1	2
	35	Таро-упаковочные материалы.	1	2
	36	Таро-упаковочные материалы.	1	
	37	Стандартизация и унификация транспортной тары.	1	2
	38	Стандартизация и унификация транспортной тары.	1	
		Самостоятельная работа № 19,20 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Стандартизация и унификация транспортной тары.	2	
	39	Характеристика грузовых контейнеров.	1	2
	40	Характеристика грузовых контейнеров.	1	
	41	Типы поддонов.	1	
	42	Типы транспортных пакетов.	1	
	43	Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами.	1	2
	44	Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами	1	
		Самостоятельная работа № 21,22 Подготовка сообщений на тему: Правила перевозок грузов в контейнерах и пакетами.	2	
	45	Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального подвижного состава.	1	
46	Внутренняя и наружная очистка, промывка и обезвреживание (дегазирование) специального подвижного состава.	1		
47-48	Практическое занятие № 9,10 Составление таблицы по классификации тары, таро-упаковочным материалам. (Характеристика тары, тарно-упаковочных материалов.) Анализ материала таблицы.	2		
	Самостоятельная работа № 23,24 Оформление отчетов по практическим работам	2		
Тема 3.4. Опасные грузы.	Содержание учебного материала		29	
	49	Нормативная документация по перевозке опасных грузов	1	2
	50	Нормативная документация по перевозке опасных грузов	1	
	51	Классификация опасных грузов.	1	
	52	Классификация опасных грузов.	1	
	53	Грузы, требующие герметичной упаковки.	1	

		Самостоятельная работа № 25,26 Составить таблицу: Грузы, требующие герметичной упаковки.	2	
	54	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке.	1	2
	55	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке.	1	
	56	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке.	1	
	57	Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке.	1	
		Самостоятельная работа № 27,28 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Совместимость опасных грузов различных классов и грузов общего назначения при совместной перевозке.	2	
	58-59	Практическое занятие № 11,12 Составить зависимость совместимости опасных грузов и грузов общего назначения при совместной перевозки.	2	
	60	Требования к таре опасных грузов	1	2
	61	Требования к таре опасных грузов.	1	
	62	Требования к упаковке опасных грузов.	1	
	63	Требования к маркировке тары опасных грузов.	1	
	64	Требования к маркировке тары опасных грузов	1	
	65	Организация системы информации об опасности.	1	3
	66	Отличительные особенности предписаний ДОПОГ при транспортировании опасных грузов.	1	2
	67	Отличительные особенности предписаний ДОПОГ при транспортировании опасных грузов.	1	2
		Самостоятельная работа № 29,30 Подготовка сообщений на тему: Отличительные особенности предписаний ДОПОГ при транспортировании опасных грузов.	2	
	68-69	Практическое занятие № 13,14 Составление таблицы по классификации опасных грузов. (Характеристика опасных грузов) Анализ материала таблицы.	2	
		Самостоятельная работа № 31,32 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 3.5.		Содержание учебного материала	17	
Скоропортящиеся грузы.	70	Классификация скоропортящихся грузов.	1	2

	71	Сроки хранения особо скоропортящихся продуктов.	1	2
	72	Сроки реализация особо скоропортящихся продуктов.	1	
		Самостоятельная работа № 33,34 Выполнение рефератов, презентаций по теме: Сроки хранения и реализация особо скоропортящихся продуктов.	2	
	73	Температурный режим транспортирования скоропортящихся грузов.	1	2
	74	Выбор холодильной установки.	1	3
	75	Выбор обогревательной установки.	1	
	76	Естественная убыль и нормы потерь скоропортящихся грузов при перевозке.	1	2
	77	Способы обеспечения сохранности и качества скоропортящихся грузов.	1	2
	78	Способы обеспечения сохранности и качества скоропортящихся грузов	1	
		Самостоятельная работа № 35,36 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Естественная убыль и нормы потерь скоропортящихся грузов при перевозке.	2	
	79-80	Практическое занятие № 15,16 Составление таблицы по классификации скоропортящихся грузов. (Характеристика скоропортящихся грузов) Анализ материала таблицы.	2	
		Самостоятельная работа № 37,38 Оформление отчетов по практическим работам	2	
		Содержание учебного материала	10	
Тема 3.6. Сверхнормативные грузы.	81	Особенности сверхнормативных грузов.	1	2
	82	Предельные габаритно-весовые параметры.	1	2
	83	Условия перевозки сверхнормативных грузов.	1	2
	84	Условия перевозки сверхнормативных грузов.	1	
		Самостоятельная работа № 39,40 Подготовка сообщений на тему: Условия перевозки сверхнормативных грузов.	2	
	85-86	Практическое занятие № 17,18 Решение логистических задач по определению условий перевозки сверхнормативных грузов.	2	
		Самостоятельная работа № 41,42 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 3.7. Нормативно-правовая база грузования.		Содержание учебного материала	13	
	87	Нормативно-правовая база грузования.	1	2
	88	Нормативно-правовая база грузования.	1	2

	89	Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов.	1	2
	90	Информационный поток при внутренней коммерческой перевозке грузов.	1	
		Самостоятельная работа № 43,44 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Информационный поток при международной перевозке грузов.	2	
	91-92	Практическое занятие № 19,20 Определение условий внутренней коммерческой и международной перевозки грузов.	2	
		Самостоятельная работа № 45,46 Оформление отчетов по практическим работам	2	
		Самостоятельная работа № 47 Подготовка к зачету	1	
	93-94	Дифференцированный зачет	2	
Производственная практика Виды работ Оформление перевозочных документов; Расчет платежей за перевозки; Составление маршрутных схем по видам маршрутов. Планирование, организация перевозок. Организация движения подвижного состава. Выбор маршрута движения подвижного состава. Диспетчерское управление движением. Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии Расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики; Определение класса и степени опасности перевозимых грузов; Определение сроков доставки; Организация работы с клиентурой; Ведение грузовой отчетности; Обеспечение мер безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; Обеспечение мер по обеспечению сохранности при перевозке грузов; Организация правильного размещения и крепления грузов.			144	
			Всего	840

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: организации транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте).

Оборудование учебного кабинета:

- учебные места по количеству обучающихся;
- учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы и т.д.);
- комплект учебно-методической документации;
- видеоматериалы профессионального назначения

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Фёдоров Л.С.Общий курс транспортной логистики: учебное пособие / Л.С. Фёдоров, В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов; под общ. ред. Л.С. Фёдорова. - м.: КНОРУС, 2017 - 312 с.
2. Степанов В. И., Логистика в товароведении: учебник для студ. высш. учеб. заведений / В. И.Степанов. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 272 с.
3. Куликов Ю.И., Грузоведение на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Ю. И. Куликов. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 208 с.
4. Рыжова И.О., Практикум по логистике: учеб. пособие для студ. учреждений сред, проф. образования / И.О.Рыжова, А.М.Турков. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 64 с.

Дополнительные источники:

1. Аникин Б. А. Коммерческая логистика: учебник / Б.А.Аникин, А.П.Тяпухин — М.: ТК Велби, 2017. – 216с.
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник / А.М.Гаджинский. — М.: Дашков и К°, 2017. – 311с.
3. Миротин Л.Б. Системный анализ в логистике: учебник / Л.Б.Миротин, Ы.Э.Ташбаев. — М.: Экзамен, 2016. – 282с.
4. Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность: учебник / Ф.Г.Панкратов. — 10-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2017. – 384с

Интернет-ресурсы:

1. Библиотека автомобилиста- <http://www.viamobile.ru/index.php>;
2. Авторский проект в сфере логистики - <http://www.logistics-gr.com/>;
3. Транспорт и логистика, сайт по подбору транспортных компаний-
- <http://transportlogistika.ru/>
4. Все о логистике - <http://www.lobanov-logist.ru/>;
5. Журнал о логистике - <http://www.logistika-prim.ru/>;
6. Журнал о логистике в бизнесе - <http://loginfo.ru/>;
7. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне
- <http://www.logistic.ru/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин: Транспортная система России, Технические средства (автомобильного транспорта), Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Охрана труда.

Программа профессионального модуля складывается из занятий теоретического обучения и практических занятий, на которых проходит практическое закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях.

Учебная практика проводится после изучения второго раздела модуля.

Производственная практика проводится концентрированно после изучения всех разделов профессионального модуля. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является прохождение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации. Формы проведения консультаций - индивидуальные, письменные и устные.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, получают возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, наличие 4, 5, 6 квалификационного разряда, прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

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 приёмодатчика 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 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 профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ.	-оценка 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-участие в коллективном принятии решений, определении целей; -определение собственной зоны ответственности; -достижение командой	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике

	<p>поставленной цели;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие коммуникативных навыков. 	
<p>Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> -самоанализ результатов взаимодействия с подчинёнными; -проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. 	<ul style="list-style-type: none"> -наблюдение и оценка результатов взаимодействия на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; -планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня; -самооценка уровня профессионализма. 	<ul style="list-style-type: none"> -наблюдение и оценка результатов практических и теоретических занятий при выполнении работ по производственной практике; -анкетирование
<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> -оценка результатов практической деятельности, выполнения рефератов
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> -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 	<ul style="list-style-type: none"> -наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике