

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Ленинградской области
«Подпорожский политехнический техникум»

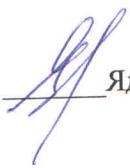
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
**ПМ 03 Организация транспортнологистической деятельности на
автомобильном транспорте**

2023г.

Рабочая программа ПМ 03 « Организация транспортнологистической деятельности на автомобильном транспорте» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Рассмотрен на заседании МК

По ППССЗ

Председатель  Ядыкина
Л.А

Протокол № 9.

от 20.04.2023год

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ЛО ППТ


Н.Н.Зимина

« 20 » 04 2023г.

Приложение к ОПОП по специальности 23.02.01
«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Утверждено приказом ГБПОУ ЛО ППТ

от 20.04.2023г. №01-05/29

Разработчик: Кохан Виталий Владимирович, преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основную вид деятельности «Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте», и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
ВД	Организация сервисного обслуживания на на автомобильном транспорте
ПК 3.1.	Планировать, организовывать работу по транспортному обслуживанию и осуществлять контроль в сфере грузовых перевозок
ПК 3.2.	Планировать, организовывать работу по транспортному обслуживанию и осуществлять контроль в сфере пассажирских перевозок

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">- применения действующих положений по организации грузовых перевозок на автомобильном транспорте;- обеспечения грузовых и коммерческих операций;- ведении информационно-справочной документации на объектах транспорта;- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;- ведения информационно-справочной документации на объектах транспорта;- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
уметь	<ul style="list-style-type: none">- оформлять перевозочные документы на грузы в информационных автоматизированных системах;- организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузами;- определять условия перевозки грузов различных категорий;

	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать работу транспорта в сфере грузовых перевозок; - организовывать сервисное обслуживание в сфере пассажирских перевозок; - анализировать работу транспорта в сфере пассажирских перевозок; - принимать решения по организации и контролю перевозочного процесса;
знать	<ul style="list-style-type: none"> - нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок; - организацию грузовой работы на транспорте; - правила перевозок грузов; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов; - порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов; - организацию работы с пользователями транспорта в сфере грузовых перевозок; - меры безопасности при перевозке грузов на особых условиях; - правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях; - меры по обеспечению сохранности перевозимых грузов; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с транспортом; - нормативно-технические и руководящие документы по организации процесса оформления и продажи проездных и перевозочных документов на автомобильном транспорте; - правила перевозки пассажиров, багажа, на автомобильном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей; - формы перевозочных и проездных документов на автомобильном транспорте; - систему учета, отчета; - требования к управлению персоналом.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 774

Из них на освоение МДК: 372

в том числе, самостоятельная работа - 186

на практической подготовки 326 часов, 90 часов практических занятий, 20 часов курсового проектирования, учебной практики- 36 часов; производственной практики 180 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Суммарный объем нагрузки, ч	Объем образовательной программы в академических часах						Самост. работа
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
			Обучение по МДК			Практики			
			Всего	В том числе			учебная	производственная	
Промежуточная аттестация	лабораторные работы и практические занятия	курсовой проект (работа)*							
1	2	3	4		5	6	7	8	9
ПК 3.1, 3.2 ОК 1–5	Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте	102	68		18			–	34
ПК 3.1, 3.2 ОК 1–5	Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок	342	228		54	20			114
ПК 3.1, 3.2 ОК 1–5	Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях	114	76		18	–	–		38
	Учебная практика	36					36		
	Производственная практика (по профилю специальности)	180						180	
	Промежуточная аттестация								
	Всего:	774	372		90	20	36	180	186

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, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
Раздел 1. Осуществление транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте		102
МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте		102
Тема 1.1 Основные положения транспортно-экспедиционной деятельности	<p>Понятия и определения транспортно- экспедиционного обслуживания. Субъекты транспортно-экспедиционной деятельности. Система услуг транспортно-экспедиционного обслуживания.</p> <p>Транспортный процесс и транспортно-экспедиционная деятельность.</p> <p>Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг</p>	4
Тема 1.2 Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционной деятельности	Система нормативно- законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную деятельность. Стандартизация основных этапов транспортно-экспедиционной деятельности.	4
Тема 1.3 Договор купли – продажи	Общая характеристика договора купли – продажи. Базисные условия поставки. Транспортные условия договора купли – продажи	6
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие № 1. Анализ пакета унифицированных форм первичных учётных документов для осуществления перевозочного процесса (порядок заполнения договора на поставку, транспортной накладной и др. форм документов)	2
Тема 1.4 Транспортно-экспедиционные операции	Транспортно-экспедиционные операции при отправке груза. Транспортно-экспедиционные операции в пути следования. Транспортно-экспедиционные операции при прибытии груза. Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.	4

Тема 1.5 Документальное оформление доставки грузов	Сопроводительные документы по договорам перевозки грузов Организация документооборота при различных перевозках.	12
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 2. Оформление договора на поставку, договора транспортной экспедиции	2
	Практическое занятие № 3. Оформление поручения экспедитору, экспедиторская расписка, складская расписка	2
	Практическое занятие № 4. Оформление транспортной накладной, путевого листа, товарно-транспортной накладной	2
Тема 1.6 Транспортно-экспедиционная деятельность обменных пунктов и терминалов	Терминал. Терминальные системы перевозок. Правовое положение терминалов. Технология работы терминалов. Правовое положение подъездных путей.	6
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие № 5. Составление общей схемы терминала и определение расчетного размера площади зон терминала	2
Тема 1.7 Рыночные механизмы транспортно-экспедиционной деятельности	Роль и место транспортно-экспедиционного обслуживания в рыночной экономике Конкуренция на рынке транспортно-экспедиционного обслуживания. Формирование доходов и расходов транспортно-экспедиционного обслуживания. Структура затрат на осуществление транспортно-экспедиционной деятельности. Механизм формирования тарифов Основные показатели и оценка технико-экономической эффективности транспортно- экспедиционного обслуживания. Совершенствование транспортно-экспедиционной деятельности в Российской Федерации.	6
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №10 Расчёт тарифов на перевозку грузов	2
Тема 1.8. Введение в логистику	Основные цели, сущность и задачи логистики. Основные понятия и определения логистики. Объекты логистического управления. Логистические потоки и их характеристики. Основные принципы транспортной логистики. Особенности функционирования внутрипроизводственной логистики.	2
Тема 1.9. Логистические системы и транспорт	Понятие логистической системы и ее характеристики. Транспортная составляющая логистических систем. Транспортный и экспедиторский сервис. Организация логистических систем доставки грузов. Проектирование систем транспортировки скоропортящихся грузов на логистических принципах.	8
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 6. Выбор маршрутов движения (постановка и решение задач)	2
	Практическое занятие № 7. Логистические системы доставки (решение ситуационных задач и анализ решений).	2
	Содержание	12

Тема 1.10. Построение транспортных логистических цепей	Основы построения транспортных логистических цепей. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава. Перевозка грузов на различных видах транспорта. Логистический подход к организации транспортного процесса. Маршрут транспортировки груза. Логистика складирования.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 8. Выбор вида автотранспорта и альтернативных видов транспорта. Их сравнительная оценка	2
	Практическое занятие № 9. Определение рациональных маршрутов перевозок грузов.	2
Тема 1.11. Логистические аспекты тары и упаковки грузов	Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора.	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 *		34
Раздел 2. Обеспечение процесса грузовых перевозок		228
МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте		228
Тема 2.1. Грузы и грузопотоки	Содержание Классификация грузов. Тара, основные технико-экономические требования к таре. Маркировка грузов. Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Грузовые потоки.	28
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 1. Расчёт грузооборота и грузопотоков.	2
	Практическое занятие № 2. Выбор автомобиля для перевозки грузов.	4
Тема 2.2. Общие требования к организации перевозок грузов	Содержание Организация перевозок грузов и ее влияние на качество перевозочного процесса. Коммерческая деятельность грузовых автотранспортных предприятий. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Понятие договора на перевозку грузов автомобильным транспортом. Организация труда водителей.	28
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 3. Составление графиков работы водителей на линии.	4
Тема 2.3. Организация перевозок грузов автомобильным подвижным составом	Содержание Общие требования к организации перевозок грузов автомобильным подвижным составом. Меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов. Прием грузов к перевозке. Правила пломбирования грузов. Правила погрузки и разгрузки грузов. Правила выдачи грузов. Правила составления актов и предъявления претензий	28

	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие № 4. Определение сроков доставки грузов	2
	Практическое занятие № 5. Определение сроков погрузки и выгрузки грузов средствами грузоотправителей и грузополучателей	4
Тема 2.4. Оперативное руководство перевозками грузов.	Содержание Порядок приема заявок (заказов) на перевозки грузов. Составление оперативного сменно-суточного плана перевозок (разрядки). Виды путевых листов и товарно-транспортных накладных (ТТН). Организация выпуска подвижного состава на линию. Оперативное диспетчерское руководство грузовыми перевозками. Средства связи, применяемые на автомобильном транспорте. Диспетчерский анализ: сдача путевых листов и товарно-транспортных накладных, выполнение сменных заданий водителями, выполнение оперативного суточного плана.	34
	В том числе, практических занятий	14
	Практическое занятие № 6. Расчет сменных заданий водителям.	2
	Практическое занятие № 7. Составление разрядки подвижного состава.	4
	Практическое занятие № 8. Заполнение и обработка путевых листов и ТТН	4
	Практическое занятие № 9. Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	4
Тема 2.5. Контейнерные и пакетные перевозки грузов.	Содержание Контейнерные перевозки грузов. Классификация контейнеров, ГОСТы на контейнеры. Расчет потребного количества контейнеров. Пакетный способ перевозки грузов. Классификация поддонов, ГОСТы на поддоны. Пакетный способ перевозки грузов без поддонов. Обменные контейнерные пункты, терминалы. Преимущества и экономическая эффективность контейнерных и пакетных перевозок грузов.	28
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 10. Расчет потребного количества контейнеров и поддонов.	4
	Содержание	28

Тема 2.6. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ.	Понятие о погрузочно-разгрузочном пункте. Посты и фронт погрузочно-разгрузочных работ. Пропускная способность поста, пункта. Организация совместной работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных машин. Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах и устройствах. Классификация, основные параметры и показатели погрузочно-разгрузочных машин и устройств. Грузозахватные устройства, их классификация. Требования к грузозахватным устройствам. Универсальные погрузочно-разгрузочные машины.	
	В том числе, практических занятий	12
	Практическое занятие №11. Определение пропускной способности поста, пункта.	4
	Практическое занятие №12. Определение потребного количества постов для освоения заданного расчетного суточного объема работ.	4
	Практическое занятие №13. Построение графика совместной работы автомобилей и механизмов.	4
Тема 2.7. Технология перевозок основных видов грузов	Содержание Классификация и специфика перевозок грузов для строительства Классификация и специфика перевозок грузов отраслей для сельского хозяйства и отраслей перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию Специфика перевозок грузов для оптовой и розничной торговли и общественного питания Перевозка леса и лесоматериалов, металла, требования к подвижному составу.	16
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 14. Составление транспортно-технологических схем доставки различных видов грузов.	4
Тема 2.8. Междугородные и международные перевозки грузов.	Содержание Организация движения при междугородных перевозках. Организация работы водителей при сквозном и участковом методах движения. Виды междугородных перевозок грузов, порядок их выполнения. Документооборот. Подвижной состав для междугородных перевозок грузов. Международные автомобильные перевозки грузов, их специфика. Правовое регулирование международных перевозок грузов. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков (АСМАП). Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ).	18
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №15. Расчет потребного количества подвижного состава при междугородных перевозках	2
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2 *		114
Курсовой проект		20

Для обучающегося выполнение курсовой работы по данному модулю является обязательным.		
Тематика курсового проекта «Организация транспортно-логистической деятельности при перевозке грузов автомобильным транспортом»		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту 1. Содержание курсового проекта, его цель. Анализ исходных данных. 2 Логистический аспект организации транспортных операций 3 Транспортные тарифы и правила их применения 4 Основные принципы системы перевозок. Выбор перевозчика 5 Выбор транспортно-технологической схемы доставки 6 Анализ основных технико-эксплуатационных показателей работы АТП 7 Разработка мероприятий по совершенствованию системы грузоперевозок с учетом логистических принципов 8 Разработка управленческих решений по оптимизации грузоперевозок 9 Разработка рационального маршрута движения транспортных средств 10 Разработка предложений по выбору рационального типа подвижного состава 11 Мероприятия по совершенствованию работы диспетчерской службы АТП 12 Выполнение графической части проекта.		20
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом 1. Охарактеризовать основные аспекты организации транспортных операций 2. Охарактеризовать существующие транспортные тарифы и правила их применения. 3. Описать принципы системы перевозок, выбрать перевозчика. 4. Выбрать транспортно-технологическую схему доставки. 5. Выполнить анализ технико-эксплуатационных показателей работы АТП 6. Разработать мероприятия по совершенствованию системы грузоперевозок с учетом логистических принципов. 7. Разработать управленческие решения по оптимизации грузоперевозок 9 Разработать рациональный маршрута движения транспортных средств 10 Разработать предложения по выбору рационального типа подвижного состава 11 Описать мероприятия по совершенствованию работы диспетчерской службы АТП 12. Выполнить графическую часть проекта		
Учебная практика раздела 2		36
Раздел 3. Организация перевозки грузов на особых условиях		76
МДК 03.03. Перевозки грузов на особых условиях		76
Тема 3.1. Классификация опасных грузов	Содержание Общая характеристика опасных грузов по классам опасности. Классификация опасных грузов.	10

	Физические, химические свойства опасных грузов. Воздействие опасных грузов на человеческий организм при контакте с кожей, вдыхании, попадании внутрь. Вредные воздействия опасных грузов при попадании в воду, почву. Межгосударственный стандарт ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка	
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие № 1 Определение класса и степени опасности перевозимых грузов	2
Тема 3.2. Нормативно-правовое обеспечение перевозки опасных грузов	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ). Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 1994 г. N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов". Область применения и структура ADR (ДОПОГ) и его приложений.	6
Тема 3.3. Документальное оформление перевозки опасных грузов	Транспортно-сопроводительные документы, используемые при перевозке опасных грузов Требования к содержанию и порядку заполнения транспортно-сопроводительной документации. Идентификационный номер опасности, специальные положения и инструкции по упаковке, перевозке опасных грузов.	12
	В том числе, практических занятий	6
	Практическое занятие №2. Оформление первичных учетных документов с надлежащим отгрузочным наименованием для осуществления перевозки опасных грузов (заполнение договора на поставку, транспортной накладной и др. форм документов)	6
Тема 3.4. Организация системы информации об опасности на автомобильном транспорте	Система информации об опасности (СИО). Аварийные и информационные карточки. Коды экстренных мер. Расположение информационных таблиц на транспортном средстве. Порядок заполнения информационных таблиц. Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке опасных грузов. Типы маркировки. Знаки опасности. Правила маркировки опасных грузов.	14
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 3. Заполнение информационных таблиц транспортного средства.	4
Тема 3.5. Подготовка подвижного состава для перевозки опасных грузов	Требования к подвижному составу и дополнительному оборудованию при перевозке опасных грузов. Средства пожаротушения. Система технического осмотра и допуска автотранспортных средств к перевозке опасных грузов. Требования к водителю. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозки опасных грузов. Функции работников органов Госавтоинспекции и Российской транспортной инспекции при перевозке опасных грузов	10
Тема 3.6 Организация перевозки опасных грузов	Типы упаковок, крупногабаритные упаковочные средства и контейнеры, их маркировка. Размещение, укладка и крепление опасных грузов. Требования к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загрузки кузовов транспортных средств. Ограничения перевозимого количества опасного груза. Запрещение совместной погрузки различных опасных грузов. Особенности перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и материалов.	12

	<p>Особенности перевозки сжатых и сжиженных газов.</p> <p>Особенности перевозки ядовитых, едких и коррозионных веществ.</p> <p>Особенности перевозки радиоактивных и инфекционных веществ.</p> <p>Особенности перевозки скоропортящихся грузов</p> <p>Особенности перевозки крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов</p> <p>Сравнительная оценка способов перевозки грузов на особых условиях</p>	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие № 4. Нанесение знаков опасности при контейнерной и контрейлерной перевозке	4
Тема 3.7 Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов	<p>Превентивные меры и меры безопасности при перевозке грузов на особых условиях (опасные, крупногабаритные и (или) тяжеловесные). Проверка автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый инструктаж водителя. Предрейсовый медосмотр водителя. Обеспечение безопасности движения.</p> <p>Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности. Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы).</p>	8
Тема 3.8 Аварийные ситуации с опасными грузами	<p>Порядок ликвидации аварийных ситуаций. Меры, принимаемые после дорожно-транспортного происшествия при перевозке грузов на особых условиях. Способы устранения последствий аварийных ситуаций.</p>	4
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3 *		38
Производственная практика		180
Промежуточная аттестация		6
Всего		774

* Тематика и виды самостоятельной работы определяются образовательной организацией

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте» оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - комплект бланков технической документации;
 - комплект учебно-методической документации;
 - учебно-наглядные пособия;
- техническими средствами:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийный проектор.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на автомобильном транспорте).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Грузовые автомобильные перевозки А.В. Вельможин [и др.]. – М. : Горячая линия – Телеком, 2016. – 560 с: ил.

2. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник для высших и средних спец. уч. заведений / А.М. Гаджинский. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательско-книготорговый центр «Маркетинг», 2016. – 408 с.

3. Майборода, М. Е. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие/ М.Е. Майборода, В. Беднарский. М. : Феникс, 2017. – 448с.

4. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание / С.Э. Сханова, О.В. Попова, А.Э. Горев. – М. : Академия, 2016. – 432 с.

5. Ходош, М.С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте : учебник / М.С. Ходош, А.А. Бачурин. – М. : Академия, 2015. – 304 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Левкин, Г.Г. Коммерческая логистика : учеб. пособие / Г.Г. Левкин. – М. : Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 205 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46247>.

2. Справочная правовая система Консультант плюс – Режим доступа:
<http://www.consultant.ru>

3. ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал. – Режим доступа:
<http://www.garant.ru>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Планировать, организовывать работу по транспортному обслуживанию и осуществлять контроль в сфере грузовых перевозок	<ul style="list-style-type: none"> – качество заполнения перевозочных документов; - соблюдение требований мер безопасности при перевозке грузов; – грамотное использование нормативно-правовых документов при организации перевозок грузов; – правильное определение сроков доставки; – правильное определение класса и степени опасности перевозимых грузов; - правильность обоснования выбора вида транспорта и способов доставки грузов; – точный расчет показателей качества и эффективности транспортной логистики; – учет особенностей функционирования внутрипроизводственной логистики; – 	Все виды опроса, тестирования, экспертная оценка деятельности, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ПК 3.2. Планировать, организовывать работу по транспортному обслуживанию и осуществлять контроль в сфере пассажирских перевозок	<ul style="list-style-type: none"> – правильность выполнения расчетов провозных платежей при различных условиях перевозки; – соблюдение порядка оформления документов, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика 	Все виды опроса, тестирования, экспертная оценка деятельности, в ходе проведения практических занятий, курсового проектирования, на практике
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> – способность ориентироваться в задачах транспортной отрасли, эффективном развитии конкурентоспособного на российском и мировом рынках транспортного бизнеса – знание задач и стратегических целей деятельности транспортных компаний 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

	– знание видов профессиональной деятельности по специальности	
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области коммерческой деятельности автомобильного транспорта; – способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач; – способность определять цели и задачи профессиональной деятельности; – знание требований нормативно-правовых актов транспортной отрасли в объеме, необходимом для выполнения профессиональной (собственной) деятельности 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> – умение распознавать, анализировать задачи или проблемы в профессиональном контексте; – способность составлять и реализовать план действия; – умение определять необходимые ресурсы для решения задач; – способность оценивать результат и последствия принятых решений. – знание критериев оценки стандартных, нестандартных и аварийных ситуаций; – знание алгоритмов выполнения работ в стандартных ситуациях; – знание методов работы в нестандартных и аварийных ситуациях; – способность оценивать результаты решения задач профессиональной деятельности 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> – способность определять необходимые источники информации; – умение правильно планировать процесс поиска; – умение структурировать получаемую информацию и выделять наиболее значимое в результатах поиска информации; – умение оценивать практическую значимость результатов поиска; – верное выполнение оформления результатов поиска информации 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

	<ul style="list-style-type: none"> – знание номенклатуры информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; – способность использования приемов поиска и структурирования информации; 	
<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – умение использовать информационно-аналитические автоматизированные системы по управлению перевозками – знание информационных систем учета, отчета и анализа параметров работы транспорта; – способность использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности 	<p>Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>