

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Витальевич  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 20.05.2024 13:47:59  
Уникальный идентификатор:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
«27» мая 2024 г.  
М.П.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок  
(по видам транспорта)»**  
(код и наименование дисциплины)

Уровень  
профессионального  
образования

**Среднее профессиональное образование**

Образовательная  
программа

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

Специальность

**23.02.01 Организация перевозок и  
управление на транспорте (по видам)**

Квалификация  
выпускника

**техник**

Форма обучения

**очная и заочная**

Год начала обучения

**2024**

Чебоксары, 2024

Рабочая программа по дисциплине «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., № 32499).

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Виноградова Татьяна Геннадьевна, кандидат технических наук, доцент

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05.2024 года).

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Цель изучения дисциплины** является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой, в том числе:

- ознакомление с основами построения транспортных логистических цепей;
- правилами перевозок грузов;
- ознакомление с функциональными возможностями систем, применяемых в грузовой работе.

**1.2. Задачи преподавания дисциплины «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»:**

- выработка навыков по расчету показателей качества и эффективности транспортной логистики;
- освоение требований по организации работы с клиентурой и мер безопасности при перевозке грузов.

**1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»**

После освоения дисциплины обучающийся должен приобрести знания, умения, и практический опыт, соответствующие компетенциям ОП СПО.

Специалист по организации перевозок и управления на транспорте должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Должен уметь:** рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики, определять класс и степень опасности перевозимых грузов.

**Должен знать:** основы построения транспортных логистических цепей; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов;

**Должен получить практический опыт:** требования по организации работы с клиентурой; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; самостоятельного поиска необходимой информации.

**1.4. Место дисциплины в учебном плане**

Дисциплина «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» (МДК.03.02) входит в число общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

«Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» является одной из профилирующих учебных дисциплин, ее изучение - необходимая предпосылка профессионального становления будущих техников.

«Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» является дисциплиной включающая в себя основы построения транспортных логистических цепей, правилами перевозок грузов и сопровождение нормативной документацией. Тем не менее, «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» тесно связаны с другими техническими дисциплинами: инженерной графикой, электротехника и электроника, техническими средствами, математикой, организацией движения, охраной труда, безопасностью жизнедеятельности.

Преподавание дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» осуществляется на 3 и 4 курсах (6, 7 семестрах) и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося. В процессе обучения предусматривается использование компьютерной техники и мультимедийной аппаратуры; активных и интерактивных форм обучения; организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся и др.

Программой дисциплины предусмотрены форма контроля: **экзамен**.

На изучение дисциплины отводится **334** часов.

Требования к входным знаниям обучающегося:

Изучение курса «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» базируется на основе знаний и навыков, полученных в ходе изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Транспортная система России», и др.

Для освоения дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» необходимы знания, навыки, компетенции, полученные в процессе изучения базовых и профильных дисциплин общеобразовательной подготовки на первом курсе обучения.

После изучения дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» обучающийся подготовлен к изучению других общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла учебного плана.

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	334
Объем работы обучающихся по взаимодействию с преподавателем	35
в том числе:	
лекции	16

практические занятия	16
консультации	
курсовые работы	
Промежуточная аттестация	3
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>299</b>
<i>Форма промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (7 семестр).</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной и заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>6 семестр</i>			
Тема 1. Теоретические и методологические основы транспортной логистики.	<b>Содержание учебного материала</b>	2,0	ПК 3.1
	Этапы развития логистики, концепция логистики. Логистическая система и принципы ее функционирования. Логистические системы. Перечень правил транспортной логистики.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> «Парадигмы логистики»	12,0	ПК 3.1
Тема 2. Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики.	<b>Содержание учебного материала</b>	2,0	ПК 3.1
	Понятийный аппарат транспортной логистики. Понятие логистических потоков и их классификация. Реализация транспортных процессов с помощью логистического подхода. Решения задач анализа и синтеза логистических систем. Транспортно-экспедиционная фирма - логистический посредник в перевозке. Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач. Построение технологических схем процесса перевозки грузов одним и несколькими видами транспорта. Логистический подход в проектировании оптимальной схемы перевозочного процесса. Алгоритм решения задач анализа и синтеза логистических систем транспортировки. Алгоритм выбора перевозчика.		
	<b>Практические занятия</b> Выбор способов транспортного обеспечения логистических задач.	5,0	ПК 3.1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Понятийный аппарат транспортной логистики.	10,0	ПК 3.1

Тема 3. Логистическое администрирование транспортного процесса	<b>Содержание учебного материала</b>	1,0	ПК 3.1
	Целеполагание логистики на объектах управления и влияние на конечные результаты деятельности транспорта. Организационные структуры логистического управления в транспортной компании. Функции и обязанности специалиста по логистике.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> «Информационная база логистического анализа для принятия управленческих решений».	20,0	ПК 3.1
Тема 4. Формирование логистических издержек на транспорте.	<b>Содержание учебного материала</b>	1,0	ПК 3.1
	Учет логистических издержек в интегрированной логистике - оптимизации логистических издержек, различия финансовых отчетов и отчетов по логистическим издержкам, требования к системе учета логистических издержек. Виды затрат на транспортировку. Правила анализа логистических издержек, методы анализа логистических издержек, пути снижения уровня логистических издержек. Виды и характеристики транспортных тарифов, принципы ценообразования. Определение затрат на международных автоперевозках грузов. Определение затрат на транспортировку.		
	<b>Практические занятия.</b> Заполнение путевой документации при международных перевозках.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности	20,0	ПК 3.1
Тема 5. Управление закупками материальных ресурсов в транспортной компании.	<b>Содержание учебного материала</b>	2,0	ПК 3.1
	Формы и методы организации интегрированного адаптивного управления снабжением транспортного процесса. Закупочная логистика, логистическая система закупочной деятельности предприятия, функции менеджера по закупкам. Виды закупок. Выбор поставщиков. Анализ оптимальности работы поставщиков.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Процедура рационального выбора поставщиков топлива, материалов, запчастей, агрегатов, автошин	20	
<i>7 семестр</i>			

Тема 6. Управление запасами в транспортной компании.	<b>Содержание учебного материала</b>	1,0	ПК 3.1
	Формы и методы организации управления запасами. Система с фиксированным размером заказа и интервалом времени между заказами. Методы эффективной управления запасами, прогнозирование потребляемых материальных потоков АТП.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Система с фиксированным интервалом времени между заказами.	50,0	ПК 3.1
Тема 7. Управление процессами складирования и организации складской деятельности в транспортной компании.	<b>Содержание учебного материала</b> Принципы организации и моделирования логистических процессов на складе - технологическая карта отпуска товаров со склада, Комплексная механизация складского хозяйства. Показатели эффективности функционирования склада. Цель, функции, задачи и каналы распределительной логистики на уровне предприятия. Определение показателей эффективности функционирования склада.	1,0	ПК 3.1
	<b>Практические занятия</b> Определение показателей эффективности функционирования склада.	3,0	ПК 3.1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> «Определение понятия «физическое распределение», его сущность и роль».	50,0	ПК 3.1
Тема 8. Управление логистикой потоковых процессов автосервиса в транспортной компании.	<b>Содержание учебного материала</b> Процессно-ориентированный подход в производственной логистике - концепция эффективной работы предприятия, бизнес-процессы. Логистические решения в планировании производственной программы. Логистический подход при выборе и расстановке технологического оборудования. Определение потребности в капитальных ремонтах.	2,0	ПК 3.1
	<b>Практические занятия</b> Определение потребности в капитальных ремонтах.	3,0	ПК 3.1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Операционный и логистический менеджмент в сервисном обслуживании транспорта: толкающие и тянущие производственные системы	50,0	ПК 3.1



Тема 9. Логистические решения в планировании транспортных процессов.	<b>Содержание учебного материала</b> Оперативное планирование и управление производством, функциональная схема системы управления потоковыми процессами. Логистический подход в выборе типа и марки транспортного средства. Маршрутизация транспортировки - основные виды транспортировки.	2,0	ПК 3.1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Методы оперативного планирования и управления производством на транспорте.	50,0	ПК 3.1
Тема 10. Принципы логистического управления пассажирскими автоперевозками.	<b>Содержание учебного материала</b> Современное состояние логистического управления пассажирскими перевозками - преимущества логистического управления общественным транспортом. Построение рациональной структуры логистического подхода в управлении пассажирскими перевозками. Возможности моделирования транспортного обслуживания в логистической системе.	2,0	ПК 3.1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Современное состояние логистического управления пассажирскими перевозками	17,0	ПК 3.1
<b>Консультация</b>			
<b>Межуточная аттестация (экзамен)</b>		3	ПК 3.1
<b>Всего:</b>		<b>334</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Образовательные технологии

3.1.1. В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы обучения. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3.1.2. В программе в табличной форме приводится по семестрам перечень используемых при преподавании дисциплины активных и интерактивных образовательных технологий по видам аудиторных занятий:

Активные и интерактивные образовательные технологии,  
используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия*	Используемые активные и интерактивные образовательные технологии
2	ТО	Лекция-установка, компьютерные презентации лекции
	ПР	Выполнение упражнений, обучение практическому применению технических приборов, оборудования или иных изучаемых средств.

\*) ТО – теоретическое обучение, ПР – практические занятия/

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

Реализация программы дисциплины требует наличия компьютерного класса, объединенного в локальную сеть с доступом к сети Интернет.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий Практическое занятие, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) №1146 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
		Kaspersky Endpoint Security Расширенный Russian Edition.	150-249 Node 2 year Educational Renewal License СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
		Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся №112б (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения и материалы:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
		Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
		Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Читальный зал (специализированный кабинет), оборудованный компьютерами с выходом в сеть Интернет № 104 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса, 54)	<u>Оборудование:</u> Комплект мебели; книгохранилище <u>Технические средства обучения:</u> персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
		Kaspersky Endpoint Security Расширенный Russian Edition.	150-249 Node 2 year Educational Renewal License СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
		MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
		AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
		Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
		Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
		AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

### 3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» - [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)
- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

#### 3.3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

##### Основная литература

1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно- методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133038>.

2. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17136-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539312>.

##### Дополнительная литература

3. Петридис, Н. Г. Оборудование хранилищ и устройства для погрузочно- разгрузочных работ : учебное пособие / Н. Г. Петридис. — Минск : РИПО, 2020. — 247 с. — ISBN 978-985-7234-82-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194904>.

— Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-9729-0666-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Периодика

1. 5 колесо: отраслевой журнал. <https://5koleso.ru>. - Текст: электронный.
2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета: Научный рецензируемый журнал. <https://vestnik.sibadi.org/jour/index> - Текст: электронный.
3. Журнал Стандарт// Режим доступа: URL: <https://www.comnews.ru/standart> - Текст: электронный.
4. За рулем: ежемесячный журнал, представлен в читальном зале Филиала, а также в библиотеке. <https://www.zr.ru>

#### **3.3.2. Электронные издания**

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Агентство автомобильного транспорта Адрес ресурса: <a href="https://rosavtotransport.ru/ru/">https://rosavtotransport.ru/ru/</a>	<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> <a href="#">Опасные грузы</a> <a href="#">Межведомственная Аттестационная Комиссия</a> <a href="#">Тахографический контроль РФ Тахографический контроль ЕСТР</a> <a href="#">Перевозка скоропортящихся пищевых продуктов</a> <a href="#">Международное автобусное сообщение</a> <a href="#">Межрегиональное автобусное сообщение Судебная практика</a> <a href="#">Обеспечение безопасности дорожного движения</a> <a href="#">Профессиональная компетентность международных автоперевозчиков</a>
Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ

<p>научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a></p>	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ</p>
<p>Грузовой и общественный транспорт Российской Федерации Адрес ресурса: <a href="http://transport.ru/">http://transport.ru/</a></p>	<p>Грузовой и общественный транспорт Российской Федерации. Новости развития транспортных сетей и грузоперевозки.</p>
<p>Право.РУ <a href="https://pravo.ru/">https://pravo.ru/</a></p>	<p>российская компания, владелец одноимённого тематического интернет-издания, разработчик одноимённой справочно-правовой системы и специализированного программного обеспечения</p>
<p>АРЭ - Российская ассоциация экспедиторских и логистических организаций <a href="http://www.far-aerf.ru">http://www.far-aerf.ru</a></p>	<p>Некоммерческая организация, объединяющая на основе добровольного членства транспортно-экспедиторские, перевозочные, страховые компании России,</p>

### **3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

В рамках самостоятельной работы обучающихся предусмотрена самостоятельная проработка материала лекций, уроков и практических занятий.

Самостоятельная работа заключается:

- в самостоятельной подготовке обучающегося к лекции - чтение конспекта предыдущей лекции. Это помогает лучше понять материал новой лекции, опираясь на предшествующие знания. В начале лекции проводится устный или письменный экспресс-опрос студентов по содержанию предыдущей лекции;
- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- в выполнении практических заданий/задач;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам и/или учебным пособиям;
- в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине в форме тестирования;
- в подготовке презентаций.

В рамках самостоятельной работы обучающихся используются учебно-методические материалы кафедры, учебная и специальная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### **3.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Дисциплина «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» является одной из основных технических дисциплин для обучающихся по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) квалификация выпускника - техник.

Основными формами учебной работы являются лекции и практические занятия.

Лекции организуют и ориентируют обучающегося в его работе, а также прививают интерес к изучаемому предмету, к самостоятельному освоению проблематики. В ходе лекционных занятий раскрываются наиболее сложные вопросы и теоретические положения, показывается их практическая значимость, даются рекомендации по углубленному самостоятельному изучению транспорта. Обязанностью обучающихся является внимательное и осмысленное восприятие лекционного материала - конспектирование лекции.

Практические занятия могут и должны быть использованы для становления специалиста на основе выявления и реализации потенциальных способностей обучающихся. Практические занятия должны строиться таким образом, чтобы преподаватель был уверен в том, что ничего не упущено, старался руководить ходом своих мыслей, начиная с наиболее простых предметов, и поднимался постепенно к познанию наиболее сложных; избегал предубеждений и неясности, консерватизма и инертности в процессе проведения занятия; стремился к тому, чтобы отсутствие какой-либо методики, ее недооценка не наложили негативный отпечаток на конкретные результаты изучения дисциплины.

В процессе познания обучающимися основных положений изучаемого курса нельзя использовать какой-либо один метод: нужно применять несколько методов одновременно. На этих занятиях происходит закрепление знаний, развитие необходимых умений и навыков, творческих способностей обучающихся. В процессе опроса у преподавателя может возникнуть необходимость задать уточняющие вопросы. Их лучше ставить в конце ответа обучающегося. Надо добиваться того, чтобы у обучающегося четко усваивалась взаимосвязь основных понятий, проявились его творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

Практические занятия проводятся с целью усвоения лекционного теоретического курса, углубления и расширения познаний обучающихся. Они призваны научить самостоятельно рассуждать, аргументировать теоретические положения, делать выводы и отстаивать собственную точку зрения. Практические занятия служат для контроля уровня знаний обучающихся, закрепления изученного материала.



По согласованию с преподавателем или его заданию обучающиеся могут готовить рефераты, презентации и видеоматериалы по отдельным темам дисциплины.

В процессе подготовки к занятиям обучающийся может воспользоваться консультациями преподавателя.

Качество учебной работы обучающихся преподаватель может оценивать, выставляя текущие оценки в рабочий журнал. Обучающийся имеет право ознакомиться с выставленными ему оценками.

По окончании изучения курса проводится дифференциальный зачет. К дифференциальному зачету допускаются обучающийся, систематически работавшие над дисциплиной в семестре, показавшие положительные знания как по темам, рассматриваемым на лекционных занятиях, так и по вопросам, выносимым на практические занятия. Форма экзамена - ответ по билету.

### **3.7. Методические указания для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по освоению дисциплины**

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы деятельности: самостоятельная работа по освоению и закреплению материала; индивидуальная учебная работа в контактной форме предполагающая взаимодействие с преподавателем (в частности, консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможно

- использование специальных технических и иных средств индивидуального пользования, рекомендованных врачом-специалистом;

Для освоения дисциплины (в т.ч. подготовки к занятиям, при самостоятельной работе) лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования учебной литературы в виде электронного документа в электронно-библиотечной системе, имеющей специальную версию для слабовидящих; электронной информационно-образовательной среды Филиала, образовательного портала и электронной почты.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Контроль и оценка результатов освоения умений и усвоения знаний

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>		
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;	-ведет техническую документацию; -находит соответствующие функции у программного обеспечения для выполнения заданий и графиков; -самостоятельно подбирает специальную литературу	<b>Текущий контроль</b> оценка за: устный опрос; тестирование; внеаудиторная самостоятельная работа; <b>Итоговый контроль:</b> Экзамен. Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.
определять класс и степень опасности перевозимых грузов;	-анализирует техническую документацию по работе транспорта; -находит соответствующие способы обеспечения движения транспорта; -самостоятельно подбирает специальную литературу	
<b>Знания:</b>		
основы построения транспортных логистических цепей;	-анализирует основные требования к работникам по документам; -находит соответствующие регламенты по безопасности движения на транспорте; -самостоятельно подбирает специальную литературу	<b>Текущий контроль</b> оценка за: устный опрос; тестирование; внеаудиторная самостоятельная работа; <b>Итоговый контроль:</b> экзамен. Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.

<p>классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</p>	<p>-анализирует правила перевозок опасных грузов; -находит соответствующие основные положения, регламентирующие функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; -самостоятельно подбирает организацию движения на транспорте</p>	
<p>правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов;</p>	<p>-анализирует особенности организации грузовой работы на транспорте; -находит соответствующие способы обеспечения движения транспорта; -самостоятельно подбирает ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте</p>	
<p>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;</p>	<p>-анализирует основные принципы транспортной логистики; -находит основные положения, регламентирующие правила размещения и крепления грузов; -самостоятельно подбирает необходимые регламенты для оформления перевозок</p>	

#### 4.2 Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<p><b>знать:</b>  организацию грузовой работы на транспорте;  правила перевозок грузов;  назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;  основы построения транспортных логистических цепей;  правила размещения и крепления грузов;  особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;  цели и понятия логистики;  основные принципы транспортной логистики</p> <p><b>уметь:</b>  рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения учебной дисциплины.  При оценке применяется 5-балльная шкала</p>