

**Каспийский институт морского и речного транспорта  
имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина  
– филиал Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Волжский государственный университет водного транспорта»**

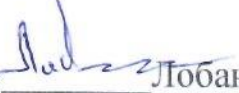
**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК (ПО ВИДАМ  
ТРАНСПОРТА)»**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ  
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ  
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

**2023 г.**


Программа учебной дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и Международной конвенции по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты 1978 года с поправками (далее МК ПДНВ), примерной образовательной программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».


Организация-разработчик: Каспийский институт морского и речного транспорта имени генерал-адмирала Ф.М. Апраксина - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта».

Разработчик:  
Преподаватель  Лобанов В.В.

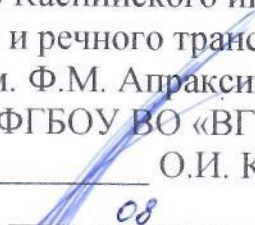
ОДОБРЕНА на заседании комиссии профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

Председатель КПЦ  
 Гуйвик-Клёнова К.А.

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник УМО СПО  
 О.Н. Вербицкая

УТВЕРЖДАЮ

Директор Каспийского института морского и речного транспорта им. ген. – адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»  
 О.И. Карташова  
« 30 » 08 2023 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>19</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)»**

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Программа учебной дисциплины может быть использована для профессиональной подготовки техников дневной и заочной форм обучения в соответствии с ФГОС по специальности: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:**

**ПМ.03** Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:  
**уметь:**

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:  
**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;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- правила размещения и крепления грузов;
- 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.

Формируемые компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<b>Умение:</b> рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов <b>Знание:</b> основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<b>Умение:</b> определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки <b>Знание:</b> порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	<b>Умение:</b> определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки <b>Знание:</b> меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов

ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<p><b>Практический опыт</b> оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки</p> <p><b>Умение:</b> рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки</p> <p><b>Знание:</b> 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</p>
---------	---	---

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – **305 часов**, в том числе:  
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – **203 часов**.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	305
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	203
в том числе:	
лекции/уроки	183
лабораторные работы	-
практические работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
контрольные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
курсовая работа (проект)	20
<b>Промежуточная аттестация. Из них:</b>	-
Дифференцированный зачет	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	102
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрено)</i>	
По окончании 6 семестра – дифференцированный зачет	
По окончании 8 семестра – дифференцированный зачет	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала: уроки, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Груз и обеспечение его сохранности</b>		<b>75</b>	
<b>Тема 1.1 Понятие, определение, классификация грузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	
	1. Понятие 2. Определение 3. Классификация грузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>2</b>	
<b>Тема 1.2 Транспортные характеристики грузов. Линейные и объемно-массовые характеристики грузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>6</b>	
	1. Транспортные характеристики грузов 2. Линейные характеристики грузов 3. Объемно-массовые характеристики грузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>2</b>	
<b>Тема 1.3 Методы исследования свойств грузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	
	1. Методы исследования свойств грузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка рефератов	<b>4</b>	
<b>Тема 1.4</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	
	1. Способы складирования грузов		



<b>Способы складирования грузов</b>	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка рефератов	<b>4</b>	
<b>Тема 1.5 Способы и средства определения массы грузов при перевозках</b>	Содержание учебного материала:	<b>6</b>	
	1. Способы определения массы грузов при перевозках		
	2. Средства определения массы грузов при перевозках		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций	<b>2</b>	
<b>Тема 1.6 Складское хозяйство</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	
	1. Складское хозяйство		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций	<b>4</b>	
<b>Тема 1.7 Тара, упаковка и маркировка грузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>7</b>	
	1. Тара		
	2. Упаковка		
	3. Маркировка грузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>4</b>	
<b>Раздел 2. Несохранность грузов при перевозке</b>		<b>108</b>	
<b>Тема 2.1</b>	Содержание учебного материала:	<b>36</b>	

<b>Причины повреждений, порчи и убыли грузов. Естественная убыль.</b>	1. Причины повреждений 2. Причины порчи и убыли грузов 3. Естественная убыль		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка рефератов	<b>18</b>	
<b>Тема 2.2 Виды потерь сухогрузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>6</b>	
	1. Виды потерь сухогрузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций	<b>4</b>	
<b>Тема 2.3 Виды потерь сухогрузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>30</b>	
	1. Виды потерь сухогрузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>14</b>	
<b>Раздел 3. Классификация перевозок</b>		<b>48</b>	
<b>Тема 3.1 Классификация перевозок. Сухогрузы. Налив</b>	Содержание учебного материала:	<b>16</b>	
	1. Классификация перевозок 2. Сухогрузы 3. Налив		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>8</b>	
<b>Тема 3.2 Нормы загрузки судна</b>	Содержание учебного материала:	<b>16</b>	
	1. Нормы загрузки судна		

	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка рефератов	<b>8</b>	
<b>Раздел 4. Правила перевозок тарно-штучных грузов</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 4.1 Грузы в контейнерах и штучные грузы</b>	Содержание учебного материала:	<b>6</b>	
	1. Грузы в контейнерах 2. Штучные грузы		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций	<b>6</b>	
<b>Тема 4.2 ЖБИ, строительные материалы и продукция машиностроения</b>	Содержание учебного материала:	<b>6</b>	
	1. ЖБИ 2. Строительные материалы 3. Продукция машиностроения		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка рефератов	<b>6</b>	
<b>Раздел 5. Правила перевозок насыпных и навалочных грузов</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	
	1. Правила перевозок насыпных грузов 2. Правила перевозок навалочных грузов		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка презентаций	<b>6</b>	
<b>Раздел 6.</b>	Содержание учебного материала:	<b>8</b>	

<b>Правила перевозок лесных грузов и нефтегрузов наливом</b>	1. Правила перевозок лесных грузов		
	2. Правила перевозок нефтегрузов наливом		
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Курсовая работа на тему: Правила перевозок лесных грузов и нефтегрузов наливом	<b>20</b>	
	Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к устному опросу	<b>6</b>	
<b>Промежуточная аттестация, в том числе:</b>		<b>4</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>305</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)».

##### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект плакатов по тематике междисциплинарного курса.

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер и демонстрационное оборудование.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

###### **3.2.1 Основная учебная литература:**

3.2.1.1 Сидорова, О.В.; Обеспечение грузовых перевозок; метод. пособие к выполн. практ. работ для курсантов очн. И заочн. обучения спец.: 23.02.01; Сидорова, О.В.-Н.Новгород, <null>; <http://94.100.87.24:8080/marcweb/>

3.2.1.2 Левкин, Г.Г.; Логистика; теория и практика: учебник и практикум для СПО; Левкин, Г.Г.-М., Юрайт; Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/5CA408A4-7294-4E44-B3B5-A7605E842C8F/logistika-teoriya-i-praktika>

###### **3.2.2 Дополнительная учебная литература:**

3.2.2.1 Волочиенко, В.А.; Логистика производства: теория и практика; учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры; Волочиенко, В.А.Серышев, Р.В.-М., Юрайт; Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/7387F4F4-6763-44E1-896E-7ACFBCE1E75B>

3.2.2.2 Горев, А.Э.; Теория транспортных процессов и систем; учебник для СПО; Горев, А.Э.-М., Юрайт; Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B7C145FE-2C72-49D5-967A-830976E7E70B/teoriya-transportnyh-processov-i-sistem>

###### **3.2.3 Официальные издания:**

3.2.3.1 Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация

перевозок и управление на транспорте (по видам)"

3.2.3.2 Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 №1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование"

3.2.3.3 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

3.2.4 Справочно-библиографические издания:

3.2.4.1 Тихонов А.Н., Казак М.Ю. Новый орфографический словарь русского языка., Москва. 2012

3.2.4.2 Гаршин, А.П.; Химические термины; учеб. пособие для СПО: словарь; Гаршин, А.П.Морковкин, В.В.-М., Юрайт; Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/59DB8BEC-ABAF-45E9-B1C4-326324526D24/himicheskie-terminy-slovar>

3.2.4.3 Жмачинский, В.И.; Словарь-справочник экономических терминов и понятий на транспорте;<null>; Веселов, Г.В.Жмачинский, В.И.Иванов, В.М.Новиков, А.В.- Н.Новгород, <null>; <http://94.100.87.24:8080/marcweb/>

3.2.4.4 Войтенко И.Г. Русско-английский словарь для судовых механиков

3.2.5 Периодические издания, в том числе российские журналы:

3.2.5.1 Транспорт России [Текст]: газета /учредитель: Министерство транспорта РФ; издатель: АО «Издательство дороги». 1998-2021

3.2.5.2 Морские вести России [Текст]: газета / учредитель: ООО «Редакция газеты «Морские вести России», при поддержке Морской коллегии при Правительстве РФ и при поддержке Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот) Минтранса России. 1996-2021

3.2.5.3 Морские вести России [Текст]: газета / учредитель: ООО «Редакция газеты «Морские вести России», при поддержке Морской коллегии при Правительстве РФ и при поддержке Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот) Минтранса России. 1996-2021

3.2.5.4 Среднее профессиональное образование [Текст]: журнал / учредитель: Российская академия образования, Союз директоров ССУЗов России. – Москва: 1995-2021

3.2.5.5 Волга [Текст]: Общественно-политическая газета Астраханской области / Учредители РИА «Волга»: Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области; автономное учреждение Астраханской области «Центр информационной компетенции». РИА «Волга» 2019-2020

3.2.5.6 Российская газета [Текст]: /Учредитель — Правительство РФ. - Москва2018-2020

- 3.2.5.7 Судостроение [Текст]: Издатель: АО «Центр технологии судостроения и судоремонта» – Санкт-Петербург, 2018, 2020-2021
- 3.2.5.8 Деловая Россия: [Текст] / Учредитель ООО «Издательство «Медиа-Бизнес». – Екатеринбург 2020
- 3.2.5.9 Креативная экономика: [Текст]: научно-практический журнал. – Изд-во «Креативная экономика». – Москва 2015-2018

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, выполнения курсантами самостоятельных работ в виде написания рефератов, сочинений и выполнения творческих проектов.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<b>Умение:</b> рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов <b>Знание:</b> основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности	Текущий устный  Оценка результатов в ходе выполнения творческих проектов и групповой работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<b>Умение:</b> определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки <b>Знание:</b> порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте	Текущий устный  Оценка результатов в ходе выполнения творческих проектов и групповой работы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	<b>Умение:</b> определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки <b>Знание:</b> меры по	Оценка результатов в ходе выполнения письменных работ и сдачи



в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов	дифференцированного зачета.  Оценка результатов в ходе сдачи экзамена.
---	--	--

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	<p><b>Практический опыт</b> оформления перевозочных документов; расчета платежей за перевозки</p> <p><b>Умение:</b> рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки</p> <p><b>Знание:</b> 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</p>	<p>Текущий письменный опрос</p> <p>Подготовка презентаций</p> <p>Текущий устный опрос</p> <p>Оценка результатов в ходе сдачи экзамена</p>

	логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов	
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

**5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК  
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Изменения рабочей программе	Дополнения рабочей программе	Дата и номер протокола заседания КПЦ и виза председателя КПЦ
1			
2	Изменений и дополнений на учебный год НЕТ		