

**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
«ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»**

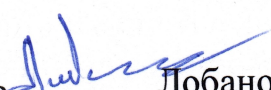
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

2022 г.

Программа учебной дисциплины «Транспортная система России» 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» (ФГБОУ ВО «ВГУВТ»).

Разработчик:

Преподаватель  Лобанов В.В.

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

Протокол № 1

от «14» 09 2022 г.

Председатель КПЦ

 Гуйвик-Клёнова К.А.

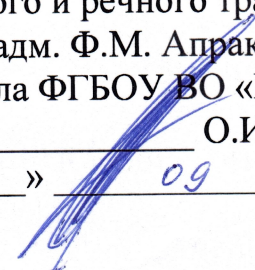
СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМО СПО

 В.А. Овсянников

УТВЕРЖДАЮ

Директор Каспийского института морского и речного транспорта им. ген. – адм. Ф.М. Апраксина - филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

 О.И. Карташова
«14» 09 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»

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:

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

Формируемые компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
ОК 04.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Умение: проявлять толерантность в рабочем коллективе Знание: основ поведения и культуры общения в профессиональном коллективе
ОК 07.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Умение: проявлять ответственность за результат выполнения заданий Знание: решения стандартных и нестандартных ситуаций.

ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Умение: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению Знание: структуры транспортной системы России
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	Умение: давать краткую экономико-географическую характеристику применения различных видов транспорта Знание: основные направления грузопотоков и пассажиропотоков

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – **158 часа**, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – **105 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	158
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	105
в том числе:	
лекции/уроки	105
лабораторные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
практические работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
контрольные работы <i>(не предусмотрено)</i>	-
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	-
Промежуточная аттестация. Из них:	
Контрольная работа	-
Дифференцированный зачет	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	53
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрено)</i>	
По окончании 3 семестра – контрольная работа	
По окончании 4 семестра – дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная система России»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала: уроки, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитии страны			
Тема 1.1 Транспорт, его значение в экономике страны	Содержание учебного материала:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и определения транспорта 2. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. 3. Особенности управления транспортом 4. ЕТС и сферы деятельности различных видов транспорта. Интеграция в мировую ТС. 	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Краткая история развития транспорта России»	2	
Тема 1.2 Место транспорта в экономике России	Содержание учебного материала:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сущность и структура транспортной системы. 2. Транспортный комплекс. 	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Письменная работа: Составление структурной схемы видов транспорта	2	
Тема 1.3 Единая транспортная система и сферы деятельности	Содержание учебного материала:		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возникновение и развитие транспорта. 2. Цели и задачи транспорта 3. Состав транспортного комплекса. 4. Управление единой транспортной системой 	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		

	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Место транспорта в мировой транспортной системе»	2	
Раздел 2. Общие вопросы транспортного обеспечения			
Тема 2.1 Краткая история развития видов транспорта	Содержание учебного материала:		
	1. Мировая транспортная система. 2. Морской транспорт, речной транспорт. 3. Железнодорожный транспорт. 4. Воздушный транспорт. 5. Трубопроводный транспорт. 6. Сфера применения, преимущества, недостатки, тенденции развития.	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Деятельность различных видов транспорта (трубопроводный транспорт, нефтепроводы и газопроводы, промышленный транспорт, городской транспорт, нетрадиционные виды транспорта)»	3	
Тема 2.2 Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта	Содержание учебного материала:		
	1. Основные понятия «рынка» 2. Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Рыночная экономика»	3	
Тема 2.3 Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте	Содержание учебного материала:		
	1. Понятия взаимодействия, координации и конкуренции на транспорте. 2. Формы и методы взаимодействия и координации различных видов транспорта.	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Презентация на тему: «Конкуренция по видам транспорта»	3	

Тема 2.4 Основы транспортно-экспедиционной работы транспорта	Содержание учебного материала:		
	1. Понятия, используемые в транспортно-экспедиционной деятельности 2. Права экспедитора и клиента 3. Обязанности экспедитора и клиента	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Ответить на вопросы: 1. Дайте определения понятиям экспедитор и клиент. 2. Назовите основные обязанности экспедитора.	3	
Раздел 3. Показатели работы транспорта			
Тема 3.1 Показатели и определяющие их факторы	Содержание учебного материала:		
	1. Группы показателей 2. Определяющие факторы показателей	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Ответить на вопросы: 1. Что такое технико-эксплуатационные показатели? 2. На какие группы делаются показатели?	2	
Тема 3.2 Себестоимость перевозки	Содержание учебного материала:		
	1. Понятие себестоимости перевозок 2. Особенности себестоимости перевозок 3. Виды себестоимости перевозок	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: 1. Что такое себестоимость перевозки? 2. Назовите особенности себестоимости перевозок.	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		

Скорость доставки грузов	1. Понятие скорость доставки. 2. Основные показатели скорости доставки	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: 1. Что необходимо для сокращения доставки грузов?	2	
Раздел 4. Техничко-экономические характеристики видов транспорта. Принципы и методы выбора видов транспорта			
Тема 4.1 Железнодорожный транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. 2. Технология и принципы работы, основные показатели. 3. Проблемы и тенденции развития	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Ответить на вопросы: 1. Приемущества железнодорожного трнаспорта 2. Недостакти железнодорожного трнаспорта 3. Подвижной состав Ж/д транспорта	2	
Тема 4.2 Автомобильный транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. 2. Относительные недостатки автомобильного транспорта 3. Технология и принципы работы, показатели	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Подвижной состав автомобильного транспорта»	2	

Тема 4.3 Внутренний водный транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. 2. Относительные недостатки внутреннего водного транспорта 3. Технология и принципы работы, показатели работы	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Проблемы и тенденции развития»	3	
Тема 4.4 Морской транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. 2. Относительные недостатки морского транспорта 3. Технология и принципы работы, показатели работы.	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Подвижной состав морского транспорта»	3	
Тема 4.5 Воздушный транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства 2. Относительные недостатки воздушного транспорта 3. Технология и принципы работы, показатели работы	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Подвижной состав воздушного транспорта»	2	
Тема 4.6 Трубопроводный транспорт	Содержание учебного материала:		
	1. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства трубопроводного транспорта 2. Относительные недостатки трубопроводного транспорта 3. Проблемы и тенденции развития	4	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		

	Самостоятельная работа обучающегося: Презентация на тему: «Классификация трубопроводного транспорта»	2	
Тема 4.7 Принцип выбора транспорта и системы транспортировки груза	Содержание учебного материала:		
	1. Принцип выбора транспорта 2. Система транспортировки груза	6	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Ответить на вопросы: 1. Назовите основные обязанности грузоотправителя к перевозчику 2. Назовите основные принципы выбора транспорта	3	
Раздел 5. Организация транспортного процесса. Прямые - смешанные перевозки их эффективность	Содержание учебного материала:		
	1. Прямые и смешанные перевозки 2. Водно-смешанные перевозки 3. Эффективность смешанных перевозок	8	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Повышение эффективности смешанных перевозок»	4	
Раздел 6. Транспортные тарифы. Транспортные узлы в перевозочном процессе	Содержание учебного материала:		
	1. Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей 2. Влияние рыночных условий на формирование тарифов 3. Понятие о тарифе, тарифной ставке	8	
	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Презентация на тему: «Нижняя и верхняя границы тарифных ставок»	4	
Раздел 7. Правовые отношения на транспорте. Состояние и основные направления комплексного развития	Содержание учебного материала:		
	1. Договор, виды договоров на транспорте 2. Основные документы национального права для всех видов транспорта и автомобильного транспорта 3. Нормативно-правовая база международных перевозок.	7	

транспортного узла России и других стран.	Практические занятия: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Лабораторные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Контрольные работы: <i>(не предусмотрены)</i>		
	Самостоятельная работа обучающегося: Реферат на тему: «Ответственность сторон за своевременную доставку грузов и пассажиров»	4	
Промежуточная аттестация, в том числе:			
Контрольная работа		3	
Дифференцированный зачет		4	
Всего:		158	

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 «Транспортная система России».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект плакатов по транспортной системе России.

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 Никитин, А.А.; Комбинированные перевозки на водном транспорте: состояние, проблемы, перспективы; монография; Коршунов, Д.А. Костров, С.В. Матвеев, А.П. Никитин, А.А.-Н. Новгород, 2018; Режим доступа: <http://94.100.87.24:8080/marcweb/>

3.2.2 Дополнительная учебная литература:

3.2.2.1 Герами, В.Д.; Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики; Герами, В.Д. Колик, А.В.-М., Юрайт, 2018; Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/08FD518E-B56C-4F69-B43D-3DAB262FC5DB>

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 Белокобыльский, Н.Н.; Транспортная безопасность: термины, понятия, определения; словарь; Белокобыльский, Н.Н.-М., Статут, 2016; Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/92547/#1>

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. - Москва 2018-2020

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 компетенции) общие	Основные показатели оценки результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Умение: проявлять толерантность в рабочем коллективе Знание: основ поведения и культуры общения в профессиональном коллективе	Текущий устный и письменный опрос Оценка результатов в ходе выполнения творческих проектов и групповой работы
ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Умение: проявлять ответственность за результат выполнения заданий Знание: решения стандартных и нестандартных ситуаций.	Оценка результатов в ходе выполнения письменных работ и сдачи дифференцированного зачета. Оценка результатов в ходе сдачи дифференцированного зачета.

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Практический опыт владения навыками анализа работы различных видов транспорта Умение: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению Знание: структуры	Текущий письменный опрос Подготовка письменной работы

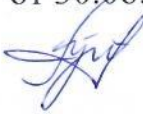
	транспортной системы России	Текущий устный опрос
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	Практический опыт владения базовыми навыками формирования пакета документов, необходимого для перевозки грузов Умение: давать краткую экономико-географическую характеристику применения различных видов транспорта Знание: основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	Текущий письменный опрос Подготовка письменной работы Текущий устный опрос

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 «ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»
НА 2022-2023 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		

**5. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Изменения рабочей программе	Дополнения рабочей программе	Дата и номер протокола заседания КПЦ и виза председателя КПЦ
1	Изменений и дополнений на учебный год нет		Протокол от 30.08.2023 №1 
2	Изменений и дополнений на учебный год НЕТ		