

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 04 «ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»**

2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная система России» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С.Солнцева»

Разработчик:

Улыбкина Юлия Юрьевна - преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. Солнцева»

Рассмотрено на заседании ПЦК
общепрофессиональных дисциплин
Протокол №___ от «___» _____ 2022г.
Председатель ПЦК _____ Т.М. Селянская

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы учебной дисциплины «Транспортная система России»

Структура и содержание учебной дисциплины

Условия реализации программы учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная система России»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

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.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 100 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 68 час;

самостоятельной работы обучающегося — 32 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретические занятия	27
практических занятий	41
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Роль единой транспортной системы в развитии экономики страны	Содержание учебного материала Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта.	2	
	Практические занятия 1. Определение основных показателей работы железнодорожного транспорта. 2. Составление схемы расположения железнодорожных станций на полигоне дорог (региональная составляющая).	21	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	4	
Тема 2. Общие вопросы транспортного обеспечения	Содержание учебного материала Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта. Логистика на транспорте. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте. Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте. Особенности показателей работы по видам транспорта.	2	
	Практическое занятие Оценка факторов конкурентоспособности видов транспорта.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).	6	
Тема 3. Техничко-экономическая характеристика видов транспорта	Содержание учебного материала Виды промышленного транспорта и его технико-экономическая характеристика. Транспорт энергии. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта.	2	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	4	
Тема 4. Городской транспорт	<p>Содержание учебного материала Характеристика единой транспортной системы города (электрифицированные железные дороги, метрополитен, трамвай, троллейбус, движущийся тротуар, такси, автобус, фуникулеры и канатные подвесные дороги). Современные технологии организации перевозок пассажиров. Сферы деятельности транспорта общего пользования, ведомственного и принадлежащего частным лицам.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	4	
Тема 5. Организация транспортного процесса в единой транспортной системе	<p>Содержание учебного материала Прямое и смешанное (мультиmodalное) сообщение. Интермодальные технологии: паромные переправы, трейлерные перевозки, контейнерные перевозки, суда смешанного плавания типа «река-море», ролкерная система, лихтеровозная система. Транспортные коридоры.</p>	3	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	2	
Тема 6. Транспортные тарифы	<p>Содержание учебного материала Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей. Грузовые и пассажирские тарифы.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	4	
Раздел 7. Наука на транспорте	<p>Содержание учебного материала Научные проблемы воздушного вида транспорта. Научные проблемы трубопроводного транспорта.</p>	2	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	4	
Раздел 8. Экология и безопасность на транспорте	<p>Содержание учебного материала Проблема загрязнения земли. Проблема загрязнения воды и атмосферы. Шум и вибрация как проблема экологии на транспорте. Общие проблемы безопасности на транспорте. Проблемы безопасности на железнодорожном, водном и воздушном виде транспорта.</p>	6	
	<p>Практическое занятие Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах инфраструктуры, транспортных средств железнодорожного транспорта.</p>	10	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p>	4	
Дифференцированный зачет		2	
Всего			100

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Транспортная система России».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект плакатов;
- комплект тематических демонстрационных и обучающих компьютерных про-грамм;
- методические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков- 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019 - 240с.

2. Милославская С.В., Плужников К.И. Мультимодальные и интермодальные перевозки: Учеб.пособие – М.: РосКонсульт, 2018- 368с.

3. Шишкин Д.Г., Шишкина Л.Н. Логистика на транспорте: Учебное пособие для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. — М: Маршрут, 2018 — 224 с.

Дополнительные источники:

1. Мультимодальные транспортные коридоры (системный подход) / В.И. Галахов, Б.А. Левин, В.Н. Морозов, В.В. Шашкин. – М.: Транспорт, 2019
2. Луканин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология. - М.: Высшая школа, 2018
3. Троицкая Н.А. Транспортные коридоры России для международного сообщения. – М.: АСМАП, 2018

Средства массовой информации:

1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа <http://www.transportrussia.ru>
2. Железнодорожный транспорт: Форма доступа: <http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm> .

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
уметь: - давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	текущий контроль в форме устного опроса по темам, письменных работ, защиты практических занятий, ответов на контрольные вопросы, выполнения индивидуальных заданий (рефератов)
знать: - структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.	текущий контроль в форме устного опроса по темам, письменных работ, защиты практических занятий, ответов на контрольные вопросы, выполнения индивидуальных заданий рефератов)