

Приложение к программе СПО
23.02.01 Организация перевозок
и управление на транспорте (по
видам

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО
«Богдановичский политехникум»


В.Д. Тришевский
« 26 »  2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Специальность

23.02.01 Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)

Форма обучения очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социально-экономических дисциплин ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»
Протокол № 10
от « 26 » июня 2024г.
Председатель цикловой комиссии
 /И.А.Озорнина/

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Транспортная система России» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденное приказом Министерства просвещения РФ от 20 марта 2024г. №176 (далее – ФГОС СПО).

Организация-разработчик:
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:
Махнев Д.В., преподаватель высшей квалификационной категории
ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Транспортная система России» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Учебная дисциплина «Транспортная система России» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по деятельности ФГОС по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК 9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3 ОК1-ОК 9.	давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;	структура транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	22
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

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
1	2	3	4
Введение, основные задачи дисциплины	Содержание учебного материал Значение транспорта России в размещении производства и формирования межрайонных экономических связей в стране.	2	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3.
Раздел 1. Общие сведения о транспортных системах	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3.;
	1. Возникновение и развитие транспорта		
	2. Мировая транспортная система		
	В том числе, практические занятия	4	
	1.Изучение структуры транспортной системы России		
	2. Изучение вопроса интеграции транспортной системы России в мировую транспортную систему		
Раздел 2. Основные направления грузов и пассажирских потоков.	Содержание учебного материала	10	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3.
	1. Понятие о перевозках.		
	2. Грузовые перевозки.		
	3. Основная номенклатура и направление перевозок		
	4. Пассажирские перевозки		
	5. Миграция населения, маятниковая миграция		
Раздел 3 Основные характеристики,	Содержание учебного материала	16	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3.
	1. Значение железнодорожного транспорта, как одного из основных в		

техническое оснащение и сферы применения железнодорожного транспорта	транспортной системе России.		
	2. Технические средства железнодорожного транспорта. Основные показатели работы железных дорог.		
	В том числе, практические занятия	12	
	1. Изучение структуры управления железнодорожным транспортом	4	
	2. Определение основных показателей работы железнодорожного транспорта	2	
	3. Составление схемы расположения железнодорожных станций на полигоне дорог	4	
	4. Изучение экономико-географических характеристик сети железных дорог Российской Федерации	2	
Раздел 4. Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта.	Содержание учебного материала	12	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3.
	1. Развитие автомобильного транспорта. Классификация подвижного состава.		
	2. Значение морского транспорта России во внешних экономических связях, интеграция в мировую транспортную систему		
	3. Другие виды транспорта.		
	В том числе, практические занятия	6	
	1. Сравнительная характеристика различных видов транспорта.	2	
	2. Изучение показателей работы автомобильных дорог	2	
	3. Изучение основных направлений работы морских портов	2	
Раздел 5 Развитие транспорта на современном этапе	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 9 ПК 1.1.-1.3;
	1. Транспортная политика и законодательство.		
	В том числе, практические занятия	6	
	1. Изучение правил доставки грузов в прямом и смешанном сообщении.	2	
	2. Изучение вопроса конкуренции и взаимодействия видов транспорта.	2	
	3. Изучение вариантов транспортного обслуживания.	2	
Самостоятельная работа		2	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация: экзамен		6	
ВСЕГО		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Транспортная система России», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, комплект учебно-наглядных пособий, методические материалы; техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением и проектор, принтер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

1. Общий курс транспорта: учебное пособие / Каликина Т.Н. и др. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 216 с.
2. Козлова, Л.М. Транспортная система России: учебное пособие/ Л.М. Козлова. – Ростов- на – Дону: ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. – 204 с.
3. Горев, А.Е. Теория транспортных процессов и систем: учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 193 с

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Кобозев А.К. Силовые агрегаты [Электронный ресурс] : курс лекций для студентов 4 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190600.62 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / А.К. Кобозев, И.И. Лекции. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zr-mechanics.narod.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <p>- структура транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков</p>	<p>Демонстрация знаний структуры транспортной системы России, основных направлений грузопотоков</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты лабораторных и практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Взаимооценка результатов групповой работы по перечню критериев (по образцу).</p> <p>Взаимооценка (самооценка) результатов выполнения тестов по эталону</p> <p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>
<p>Умения:</p> <p>- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;</p>	<p>Определение краткой экономико-географической характеристики и технического оснащению и сфере применения различных видов транспорта;</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты лабораторных и практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Взаимооценка результатов групповой работы по перечню критериев (по образцу).</p> <p>Взаимооценка (самооценка) результатов выполнения тестов по эталону</p> <p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849298

Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич

Действителен с 20.08.2025 по 20.08.2026