

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

2019 г.

Программа учебной дисциплины «Транспортная система России» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.**

Организация-разработчик

ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Разработчики:

Замешаев Н. С. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»,

Ахмылов Е. А. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»,

Коровко Е. В. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Протокол № от « » 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Транспортная система России»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина «Транспортная система России» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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 93 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

самостоятельной работы обучающегося 31 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
В том числе:	
Конспект	9
Реферат	10
Доклад	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Единая транспортная система		93	
Тема 1.1. Роль единой транспортной системы в развитии экономики страны	Содержание учебного материала	8	2
	1. Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны		
	2. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности		
	3. Особенности управления транспортом		
	4. Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе		
	Практические занятия Расчет измерителя транспорта	2	2
Самостоятельная работа обучающихся Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта	3	3	
Тема 1.2. Общие вопросы транспортного обеспечения	Содержание учебного материала	6	2
	1. Краткая история развития видов транспорта		
	2. Логистика на транспорте. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте		
	3. Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте		
Самостоятельная работа обучающихся Система государственного управления безопасностью дорожного движения	4	3	
Тема 1.3. Особенности показателей работы по видам транспорта	Содержание учебного материала	4	2
	1. Себестоимость перевозок		
	2. Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров		
Практические занятия Расчет себестоимости грузоперевозок	4	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	14	

Технико-экономическая характеристика видов транспорта	1.	Железнодорожный транспорт		2
	2.	Автомобильный транспорт		
	3.	Внутренний водный (речной) транспорт		
	4.	Морской транспорт		
	5.	Воздушный транспорт		
	6.	Трубопроводный и промышленный транспорт		
	7.	Специализированные и нетрадиционные виды транспорта		
	Практические занятия Принцип выбора транспорта и системы транспортировки			2
Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему «Транспорт энергии», «Классификация судов»			6	3
Тема 1.5. Городской транспорт	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Специфика обслуживания пассажиропотоков. Краткая история развития городского транспорта		
	2.	Характеристика единой транспортной системы города		
	3.	Современные технологии организации перевозок пассажиров. Сферы деятельности транспорта общего пользования		
Самостоятельная работа обучающихся «Транспортная инфраструктура г. Чита» «Городской пассажирский транспорт»			6	3
Тема 1.6. Организация транспортного процесса в единой транспортной системе	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Виды сообщений. Прямое и смешанное сообщение		
	2.	Бесперегрузочные (интермодальные) технологии. Транспортные коридоры		
Практические занятия Расчет показателей грузовых перевозок на кольцевом маршруте			2	2

	Самостоятельная работа обучающихся Средства транспортной связи		2	
	Содержание		6	2
Тема 1.7. Транспортные тарифы	1.	Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей. Влияние рыночных условий на формирование тарифных плат		
	2.	Грузовые и пассажирские тарифы		
	3.	Государственное регулирование. Транспортные тарифы в международном сообщении		
	Самостоятельная работа обучающихся Влияние рыночных условий на формирование тарифных плат		4	3
Тема 1.8. Правовые отношения на транспорте	Содержание		4	2
	1.	Договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках		
	2.	Документы на транспорте. Ответственность грузовладельцев и транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров		
	Самостоятельная работа обучающихся Виды договоров в транспортном праве		6	3
	Всего		93	

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Транспортной системы России».

Оборудование кабинета:

- посадочные места (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, плакаты.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Троицкая, Н.А. Единая транспортная система: учебник для СПО / Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 12-е изд. – М.: Академия, 2018. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование)
2. Троицкая Н. А. Транспортная система России: учебник для СПО. – М.: Академия, 2018. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование)
3. Куликов, А.В. Общий курс транспорта: учебное пособие / А.В. Куликов, С.А. Ширяев, Л.Б. Миротин. – Волг. ГТУ. – Волгоград, 2016. – 160 с.
4. Галабурда, В.Г. Управление транспортной системой: учебник для бакалавров / Галабурда В.Г., Соколов Ю.И., Королькова Н.В. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. – 344 с.

Дополнительные источники:

1. Амиров С.М. Единая транспортная система: учебник для сред. проф. образования / С.М. Амиров. – М.: Издательство «КнорРус», 2012. – 184 с.
2. Сафронов, З.А. Транспортные системы городов и регионов: учеб. пособие для вузов: / З.А. Сафронов. – М.:АСБ, 2005. – 272 с.
3. Единая транспортная система: учебник для вузов:/ под ред. В.Г. Галабурды. – М.: Транспорт, 1996. – 295 с.
4. Витвицкий, Е.Е. Теория транспортных процессов и систем (грузовые автомобильные перевозки) учеб. Пособие. – Омск: СибАДИ, 2010. – 207 с.
5. Симакова, О.В. Железные дороги. Общий курс: учебное пособие / О.В. Симакова. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 224 с.
6. Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок: учебное пособие / С. В. Милославская, Ю. А. Почаев. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 199 с.

Интернет-ресурсы:

1. Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа <http://www.transportrussia.ru>
2. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/
3. <https://geographyofrussia.com>
4. <https://studfiles.net>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка качества выполнения практических работ; - оценка качества решения задач;
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка качества выполнения тестов по отдельным темам; - оценка качества защиты реферата; - оценка качества составления и защиты отчетов по практическим занятиям; - оценка качества выполнения самостоятельной работы;

