

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ*

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины **ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и предназначена для освоения общих компетенций в рамках данной специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ОП.00 **Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.**

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:** давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:** структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

В результате освоения дисциплины студента обладать **общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студента обладать **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

2020 г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(базовая подготовка, основное общее образование)

(для заочной формы обучения)

Рассмотрена на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»
Протокол № 11 от «21» мая 2020г.

Программа учебной дисциплины **ОП.04 Транспортная система России** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и **Профессионального стандарта № 40.049 «Специалист по логистике на транспорте».**

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум».

Автор-составитель:

Шубина Любовь Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:** давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:** структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими компетенциями:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

максимальная учебная нагрузка студента – **82** часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **12** часа;

самостоятельная работа студента – **70** 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)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
теоретические занятия	8
практические занятия	4
Самостоятельная работа студента (всего)	70
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Роль единой транспортной системы в развитии экономики страны. (ОК 1-9)	Содержание учебного материала	0,5	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		
	5. Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта		
	Практические занятия	0,5	
Проведение семинара по теме: «Роль единой транспортной системы в развитии экономики страны»			
Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов по темам: - транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны; - производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности; - особенности управления транспортом; - место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе; - единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта	5		
Тема 2. Общие вопросы транспортного обеспечения. (ОК 1-9)	Содержание учебного материала	1	2
	1. Краткая история развития видов транспорта		
	2. Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта. Логистика на транспорте		
	3. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте		
	4. Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте		
Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов по темам: - история развития видов транспорта; - логистика на транспорте. Поиск и анализ информации на сайтах компаний работодателей, предприятий, предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, предприятий изготовителей на темы: - взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте; - основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте	10		
Тема 3. Особенности показателей работы по видам транспорта. (ОК 1-9)	Содержание учебного материала	0,5	2
	1. Показатели и определяющие их факторы		
	2. Себестоимость перевозок		
	3. Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров		
	Практические занятия	0,5	
Проведение семинара по теме: «Особенности показателей работы по видам транспорта»			

	<p>Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов или Поиск и анализ информации на сайтах компаний работодателей, предприятий, предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, предприятий изготовителей на темы: - показатели и определяющие их факторы; - себестоимость перевозок; - скорость и сроки доставки грузов и пассажиров</p>	10	
<p>Тема 4. Технико-экономическая характеристика видов транспорта. (ОК 1-9)</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	1	2
	1. Железнодорожный транспорт		2
	2. Автомобильный транспорт		2
	3. Внутренний водный (речной) транспорт		2
	4. Морской транспорт		2
	5. Воздушный транспорт		2
	6. Трубопроводный транспорт		2
	7. Промышленный транспорт		2
	8. Транспорт энергии		2
	9. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта		2
	10. Принципы выбора транспорта для перевозки грузов в регионах	2	
<p>Практические занятия Проведение семинара по теме: «Технико-экономическая характеристика видов транспорта»</p>	1		
<p>Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов по теме: «Виды транспорта и их характеристика» (ОК 4-9).</p>	5		
<p>Тема 5. Городской транспорт. (ОК 1-9)</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	1	2
	1. Специфика обслуживания пассажиропотоков		2
	2. Краткая история развития городского транспорта		2
	3. Характеристика единой транспортной системы города		2
	4. Современные технологии организации перевозок пассажиров		2
	5. Сферы деятельности транспорта общего пользования, ведомственного и принадлежащего частным лицам		2
	6. Принципы выбора вида транспорта для обслуживания пассажиропотоков на территории города	2	
<p>Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов или Поиск и анализ информации на сайтах компаний работодателей, предприятий предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, предприятий изготовителей на темы: - история развития городского транспорта; - современные технологии организации перевозок пассажиров; - современные технологии организации перевозок грузов</p>	10		
<p>Тема 6. Организация транспортного процесса в единой</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	1	
	1. Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение		2
	2. Бесперегрузочные (интермодальные) технологии		2

транспортной системе. (ОК 1-9)	3.	Транспортные коридоры		2	
	Самостоятельная работа студентов Подготовить рефераты по темам: - виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение; - бесперегрузочные (интермодальные) технологии; - транспортные коридоры (ОК 2-3, 4-9).		10		
Тема 7. Транспортные тарифы. (ОК 1-9)	Содержание учебного материала		1	2	
	1.	Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей			2
	2.	Влияние рыночных условий на формирование тарифных плат			2
	3.	Грузовые тарифы			2
	4.	Пассажирские тарифы			2
	5.	Транспортные тарифы в международном сообщении			2
	6.	Государственное регулирование	2		
	Практические занятия		1		
Проведение семинара по теме: «Транспортные тарифы. Государственное регулирование в тарификации транспортных услуг»					
Самостоятельная работа студентов Подготовить рефераты или Поиск и анализ информации на сайтах компаний работодателей, предприятий предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, предприятий изготовителей на темы: - затраты транспорта и транспортные издержки потребителей; - влияние рыночных условий на формирование тарифных плат; - грузовые тарифы; - пассажирские тарифы; - транспортные тарифы в международном сообщении; - государственное регулирование		10			
Тема 8. Правовые отношения на транспорте. (ОК 2,4-9).	Содержание учебного материала		1	2	
	1.	Договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках			2
	2.	Документация на транспорте			2
	3.	Ответственность грузовладельцев и транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров	2		
	Практические занятия		1		
	Проведение семинара по теме: «Правовые отношения на транспорте».				
Самостоятельная работа студентов Подготовить рефераты или Поиск и анализ информации на сайтах компаний работодателей, предприятий предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, предприятий изготовителей на темы: - договорные и контрактные отношения на внутренних и международных перевозках; - документация на транспорте; - ответственность грузовладельцев и транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров		5			

Тема 9. Наука, экология и безопасность на транспорте. (ОК 1-9)	Содержание учебного материала		0,5	
	1.	Научные проблемы транспорта		
	2.	Проблемы экологии на транспорте		
	3.	Проблемы безопасности на транспорте		
	4.	Организации, контролирующие вопросы безопасности на транспорте		
	Самостоятельная работа студентов Подготовка рефератов по темам: - проблемы экологии на транспорте; - проблемы безопасности на транспорте; - организации, контролирующие вопросы безопасности на транспорте		5	2
	Дифференцированный зачет		0,5	
Всего:			82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета транспортной системы России.

Оборудование учебного кабинета транспортной системы России:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству в группе);
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (по транспортной системе России).

Технические средства обучения:

- мультимедийной оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- программное обеспечение профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 224 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=912519>(дата обращения: 18.05.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Афонин, А. М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: учеб. пособие для студентов вузов / А. М. Афонин, А. М. Петрова, Ю. Н. Царегородцев и др. – Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 368 с. – [Допущено УМО вузов по образованию]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=753393>(дата обращения: 18.05.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Галанов, В. А. Логистика: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Галанов В. А. – 2-е изд. – Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – [Допущено МО и науки РФ]. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1068820> (дата обращения: 18.05.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2016 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.

2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2016 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2016 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2016 - . - Ежемес. - Текст: непосредственный.
5. Справочник специалиста по охране труда: ежемесячный журнал / учредитель ООО КФЦ «Аktion». – . – Москва: ООО ПО «Периодика», 2016 -. -Ежемес. – Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

1. Журнал «Логистика»: сайт. – URL: <http://www.logistika-prim.ru/> (дата обращения: 18.05.2020). – Текст: электронный.
2. Информационный портал по логистике, транспорту и таможне: сайт. – URL: <http://www.logistic.ru/>(дата обращения: 18.05.2020). – Текст: электронный.
3. «Логинфо» - журнал о логистике в бизнесе: сайт. – URL: <http://loginfo.ru/> (дата обращения: 18.05.2020). – Текст: электронный.
4. Сайт о логистике, логистическом управлении, построении логистики в компании: сайт. – URL: <http://www.lobanov-logist.ru/> (дата обращения: 18.05.2020). – Текст: электронный.
5. Транспорт и логистика – грузоперевозки по России: сайт. – URL: <http://transportlogistika.ru/> (дата обращения: 18.05.2020). – Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Умения и знания:</i>	
Умение давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.	Наблюдение и оценка деятельности студентов во время семинара. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студентов на дифференцированном зачете.
Знание структуры транспортной системы России, основных направлений грузопотоков и пассажиропотоков.	Наблюдение и оценка деятельности студентов во время семинара. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ Оценка результатов деятельности студентов на дифференцированном зачете.
<i>Общие компетенции</i>	
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студентов на дифференцированном зачете.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты

	самостоятельных работ.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка результатов выполнения обзора сайта по заданным темам. Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Оценка защиты практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
<i>Профессиональные компетенции</i>	
Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.

<p>Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.</p>
<p>Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.</p>
<p>Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.</p>
<p>Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.</p>