

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол
от «26» апреля 2023 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от «26» апреля 2023 г.
№ 872/149а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.02 Транспортная система России и транспортная география

Специальность: 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
(базовая подготовка)

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	ЗС-35
Курс	-	1
Семестр	-	-
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	12
- лекции, уроки, час.	-	8
- практические занятия, час.	-	2
- лабораторные занятия, час.	-	0
- курсовой проект/работа, час.	-	0
- промежуточная аттестация, час.	-	2
Консультации, час.	-	8
Самостоятельная работа, час.	-	58
Итого объём образовательной программы, час.	-	78
Форма промежуточной аттестации	-	дифференциальный зачёт

2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №777 от 26.08.2022 года.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Сеницына Е.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 9 от «26» апреля 2023 г.

Содержание

1	Общая характеристика программы	3
1.1	Цели и планируемые результаты освоения программы	3
1.2	Использование часов вариативной части образовательной программы	4
2	Структура и содержание программы	6
2.1	Структура и объём программы	6
2.2	Распределение нагрузки по курсам и семестрам	7
2.3	Тематический план и содержание программы	8
3	Условия реализации программы	11
3.1	Материально-техническое обеспечение программы	11
3.2	Информационное обеспечение программы	11
4	Контроль и оценка результатов освоения программы	12
	Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	13

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины: ознакомление обучающихся с основными направлениями применения различных видов транспорта в сфере общественного производства, сформировать профессиональные навыки специалиста по сервису на транспорте, создать основу для будущей профессии.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен

У1 - определять возможности доставки грузов и пассажиров в различные регионы на разных видах транспорта в зависимости от периода доставки;

У2 - выстраивать оптимальные маршруты перевозок с учетом географии транспорта;

У3 - классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог.

Знать:

З1 - транспортной доступности регионов России;

З2 - значение и структуру транспортной сети и значений различных видов транспорта;

З3 - порядка взаимодействия различных видов транспорта транспортной географии.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессиональные компетенции.

ПК 1.1 Бронировать перевозку пассажиров на транспорте.

ПК 1.2 Оформлять (переоформлять) билеты пассажирам в прямом и обратном направлениях.

ПК 1.3 Бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки.

ПК 1.4 Оформлять (переоформлять) грузовую (почтовую) документацию.

ПК 1.5 Обеспечивать финансовые расчеты с пассажирами и грузоотправителями.

ПК 1.6 Бронировать места в гостиницах и аренду автомашин.

ПК 2.1 Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в пунктах отправления и прибытия транспорта.

ПК 2.2 Организовывать обслуживание особых категорий пассажиров (пассажиров с детьми, инвалидов и пассажиров с ограниченными возможностями) в пунктах отправления и прибытия транспорта.

ПК 2.3 Организовывать обслуживание пассажиров в VIP-залах и бизнес-салонах пунктов отправления и прибытия транспорта.

ПК 3.1 Обработка обращений клиентов по дистанционным каналам коммуникации.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл и предусматривает использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
У1 - определять возможности доставки грузов и пассажиров в различные регионы на разных видах транспорта в зависимости от периода доставки	Раздел 3 Общие вопросы транспортного обеспечения	2	Для получения умений по определению возможности доставки грузов и пассажиров в различные регионы на разных видах транспорта в зависимости от периода доставки
У2 - выстраивать оптимальные маршруты перевозок с учетом географии транспорта	Раздел 2 Характеристика транспортного комплекса	6	Для приобретения навыков по выстраиванию оптимальные маршруты перевозок с учетом географии транспорта
У3 - классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог			Для формирования общей компетенции ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
З1 - транспортной доступности регионов России	Раздел 1 Назначение транспорта	2	Для получения знаний о транспортной доступности регионов России
З2 - значение и структуру транспортной сети и значений различных видов транспорта	Раздел 4 Организация работы видов транспорта	8	Для более расширенного изучения темы «Организация работы видов транспорта»
З3 - порядка взаимодействия различных видов транспорта транспортной географии			
Итого		18	

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

Наименование разделов и (или) тем	Итого объем образовательной программы, час.	Самостоятельная работа, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.					
			Всего	в том числе				
				лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация
Введение	8	6	2	2				
Раздел 1 Назначение транспорта								
Раздел 2 Характеристика транспортного комплекса	18	14	4	2	2			
Раздел 3 Общие вопросы транспортного обеспечения	18	16	2	2				
Раздел 4 Организация работы видов транспорта								
Раздел 5 Развитие транспорта	24	22	2	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2					2
Консультации	8							
Итого объем образовательной программы	78	58	12	8	2			2

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

№ п/п	Учебный год	2023/2024	2024/2025	2025/2026	ИТОГО
	Курс	I	II	III	
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	12			12
	- лекции, уроки, час.	8			8
	- практические занятия, час.	2			2
	- лабораторные занятия, час.	0			0
	- курсовой проект/работа, час.	0			0
	- промежуточная аттестация, час.	2			2
2.	Консультации, час.	8			8
3.	Самостоятельная работа, час.	58			58
4.	Итого объем образовательной нагрузки, час.	78			78
5.	Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт			ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	Курс 1	78			
1.	<p>Введение. Цель и задачи дисциплины Раздел 1 Назначение транспорта Тема 1.1 Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны Тема 1.2 Производственный процесс, продукция транспорта и её особенности Тема 1.3 Особенности управления транспортом Тема 1.4 Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе Тема 1.5 Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта</p>	2	Презентация по теме занятия	О1, О2, Д1, Д2	ОК 1-8 ПК 1.1-1.6; 2.1-2.3; 3.1 ЛР 18, 21
	<p>Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.</p>	6			
2.	<p>Раздел 2 Характеристика транспортного комплекса Тема 2.1 Автомобильный транспорт Тема 2.2 Железнодорожный транспорт Тема 2.3 Внутренний водный (речной) транспорт Тема 2.4 Морской транспорт Тема 2.5 Воздушный транспорт Тема 2.6 Трубопроводный транспорт Тема 2.7 Специализированный и нетрадиционный транспорт</p>	2	Презентация по теме занятия	О1, О2, Д1, Д2	ОК 1-8 ПК 1.1-1.6; 2.1-2.3; 3.1 ЛР 13, 22
	<p>Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы.</p>	14			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр.	Коды формируемых компетенций, личностных результатов
	<p>Тема 4.8 Основные процессы доставки груза</p> <p>Тема 4.9 Показатели качества доставки грузов</p> <p>Раздел 5 Развитие транспорта</p> <p>Тема 5.1 Модернизация автомобильных дорог, строительство мостовых переходов, обходов городов, платных автомобильных дорог</p> <p>Тема 5.2 Повышение пропускной способности внутренних водных путей, строительство морских портов</p> <p>Тема 5.3 Строительство и реконструкция железнодорожных линий, модернизация аэропортов и формирование узловых аэропортов (хабов)</p>				
	<p>Самостоятельная работа. Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.</p>	22			
	Консультации	8			
6.	Промежуточная аттестация и форме дифференцированного зачёта	2			
	Всего за 1 курс	78			
	Итого объем образовательной программы	78			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

1) Кабинет «Кабинет организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте», оснащённый:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе;

2) Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

О1 **Троицкая, Н.А.**, Транспортная система России: учебник / Н.А. Троицкая. — Москва: КноРус, 2022. — 205 с. — ISBN 978-5-406-09172-2. — URL:<https://book.ru/book/942468> (дата обращения: 13.12.2022). — Текст: электронный.

О2 **Амиров, М.Ш.**, Единая транспортная система: учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. — Москва: КноРус, 2022. — 177 с. — ISBN 978-5-406-10113-1. — URL:<https://book.ru/book/944643> (дата обращения: 20.12.2022). — Текст: электронный.

Дополнительная литература:

Д1 **Троицкая, Н.А.** Единая транспортная система. Учебное пособие для среднего профессионального образования// Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков –Москва: Издательство Академия, 2017. – 288 с. ISBN 978-5-4468-3139-5 – Текст

Д2 **Неруш, Ю. М.** Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Профессиональное образование).

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 - определять возможности доставки грузов и пассажиров в различные регионы на разных видах транспорта в зависимости от периода доставки.	Правильно определять возможности доставки груза выбранным видом транспорта и выстраивать маршрут доставки	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта
У2 - выстраивать оптимальные маршруты перевозок с учетом географии транспорта	Правильно определять возможности доставки груза выбранным видом транспорта и выстраивать маршрут доставки	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта
У3 - классифицировать транспортные средства, основные сооружения и устройства дорог	Правильно определять возможности доставки груза выбранным видом транспорта и выстраивать маршрут доставки	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта
Знать:		
З1 - транспортной доступности регионов России	Правильно использовать термины и полученные знания при выполнении задач профессиональной деятельности выполнении самостоятельной работы	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта
З2 - значение и структуру транспортной сети и значений различных видов транспорта	Правильно использовать термины и полученные знания при выполнении задач профессиональной деятельности выполнении самостоятельной работы	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта
З3 - порядка взаимодействия различных видов транспорта транспортной географии	Правильно использовать термины и полученные знания при выполнении задач профессиональной деятельности выполнении самостоятельной работы	Оценка результатов выполнения практической работы Вопросы дифференцированного зачёта

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.02 Транспортная система России и транспортная география

Специальность 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
(базовая подготовка)

Форма обучения	заочная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа		ЗС-35
Курс		1
Семестр		-
Форма промежуточной аттестации		дифференцированный зачёт

2023 г.

Разработчик:

Преподаватель СПБ ГБПОУ «АТТ» Синицына Е.Б.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 11 «Организация перевозок и безопасность движения»
Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Мордовец Д.А.

Проверено:

Методист Жуковская А.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПБ ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В.,
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 9 от «26» апреля 2023 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол №5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено
Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ»
№ 872/149а от «26» апреля 2023 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ОП.02 Транспортная система России и транспортная география.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

1.2 Распределение контрольных заданий по элементам умений и знаний

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания					
	У1	У2	У3	З1	З2	З3
Раздел 1 Назначение транспорта						
Тема 1.1 Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны	В1					
Тема 1.2 Производственный процесс, продукция транспорта и её особенности		В2				
Тема 1.3 Особенности управления транспортом			В3			
Тема 1.4 Место транспорта в экономике России и мировой транспортной системе				В4		
Тема 1.5 Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта					В5	
Раздел 2 Характеристика транспортного комплекса						
Тема 2.1 Автомобильный транспорт						В6 ПР№1
Тема 2.2 Железнодорожный транспорт	В7 ПР№1					
Тема 2.3 Внутренний водный (речной) транспорт		В8 ПР№1				
Тема 2.4 Морской транспорт			В8 ПР№1			
Тема 2.5 Воздушный транспорт				В10 ПР№1		
Тема 2.6 Трубопроводный транспорт					В11	
Тема 2.7 Специализированный и нетрадиционный транспорт						В12

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания					
	У1	У2	У3	З1	З2	З3
Раздел 3 Общие вопросы транспортного обеспечения						
Тема 3.1 Краткая история развития видов транспорта	В13					
Тема 3.2 Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта		В14				
Тема 3.3 Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте			В15			
Тема 3.4 Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте				В16		
Раздел 4 Организация работы видов транспорта						
Тема 4.1 Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение					В17	
Тема 4.2 Бесперегрузочные (интермодальные) технологии						В18
Тема 4.3 Транспортные коридоры	В19					
Тема 4.4 Типизация и классификация терминалов		В20				
Тема 4.5 Транспортно-пересадочные узлы			В21			
Тема 4.6 Использование логистики на транспорте				В22		
Тема 4.7 Принципы и методы выбора вида транспорта и системы транспортировки грузов					В23	
Тема 4.8 Основные процессы доставки груза						В24
Тема 4.9 Показатели качества доставки грузов	В25					

Наименование разделов и тем по программе	Тип контрольного задания					
	У1	У2	У3	З1	З2	З3
Раздел 5 Развитие транспорта						
Тема 5.1 Модернизация автомобильных дорог, строительство мостовых переходов, обходов городов, платных автомобильных дорог		В26				
Тема 5.2 Повышение пропускной способности внутренних водных путей, строительство морских портов			В27 В28			
Тема 5.3 Строительство и реконструкция железнодорожных линий, модернизация аэропортов и формирование узловых аэропортов (хабов)				В29 В30		

Условные обозначения: ПР – практическая работа; ЛР – лабораторная работа; В – вопрос

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

Условие проведения:

дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии в письменной форме.

Условия приема: студент допускается до сдачи дифференцированного зачёта при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- девяти практических работ;

Количество вариантов задания:

тридцать вариантов зачетных заданий.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:

в каждом задании один теоретический вопрос.

Время выполнения заданий:

30 минут на выполнение заданий, 60 минут на проверку.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература:

литература не используется;

выдержка из методических рекомендаций по выполнению практических работ, содержащая справочные таблицы.

Порядок подготовки: перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения.

Порядок проведения:

перед началом дифференцированного зачёта преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания;

при подготовке на теоретические вопросы студент может составить краткий план ответа.

2.2 Критерии и система оценивания

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

3 Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны.
- 2) Производственный процесс, продукция транспорта и её 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.
- 6) Автомобильный транспорт.
- 7) Железнодорожный транспорт.
- 8) Внутренний водный (речной) транспорт.
- 9) Морской транспорт.
- 10) Воздушный транспорт.
- 11) Трубопроводный транспорт.
- 12) Специализированный и нетрадиционный транспорт.
- 13) Краткая история развития видов транспорта.
- 14) Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта.
- 15) Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте.
- 16) Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте.
- 17) Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение.
- 18) Бесперегрузочные (интермодальные) технологии.
- 19) Транспортные коридоры.
- 20) Типизация и классификация терминалов.
- 21) Транспортно-пересадочные узлы.
- 22) Использование логистики на транспорте.
- 23) Принципы и методы выбора вида транспорта и системы транспортировки грузов.
- 24) Основные процессы доставки груза.
- 25) Показатели качества доставки грузов.
- 26) Модернизация автомобильных дорог, строительство мостовых переходов, обходов городов, платных автомобильных дорог.
- 27) Повышение пропускной способности внутренних водных путей.
- 28) Строительство морских портов.
- 29) Строительство и реконструкция железнодорожных линий.
- 30) Модернизация аэропортов и формирование узловых аэропортов (хабов).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине ОП.02 Транспортная система России и транспортная география для специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Сеницыной Е.Б., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ОП.02 Транспортная система России и транспортная география составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №777 от 26.08.2022 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определен объем часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объем часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОП.02 Транспортная система России и транспортная география способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент
Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Мордовец Д.А.