


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе  / Ахмедеева Ф.И. /
подпись (Ф.И.О.)
 " 30 " августа 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование **Транспортная система России**

Специальность
 (направление подготовки) **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения							Общая трудо- емкость дисципли- ны, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			32	57								89	12	16					28	
Лабораторные занятия																				
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32	57								89	12	16					28	
Сам. работа			16	28								44	55	50					105	
Всего			48	85								133	67	66					133	

3,7

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Дифференцированный зачет				д.з.									д.з.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма			X									X					

г. Уфа
 20 19

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы преподаватель Коняев И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК ССДиОП,
протокол № 1 от " 29 " августа 20 19 г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 30 " августа 20 19 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ОП.04	Профессиональный цикл/ Общепрофессиональные дисциплины	3,7

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Математика
2	Физика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
11	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
12	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
13	ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
14	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

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

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:	
1	Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков
3.2. Студент должен уметь:	
1	Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения																Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции	Уроки	Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.			Лекции	Уроки	Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.						
кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-са	кол. час.									
		ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с		
1	Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитии страны													4															2		
	1.1.Транспорт,его значение в экономике страны	2	3	2										2												1	2		2		
	1.2. Место транспорта в экономике России				3	2								2													1	2	2		
	1.3. Единая транспортная система и сферы деятельности				3	2								2	1	2											1	2	4		
2	Раздел 2.Общие вопросы транспортного обеспечения																														
	2.1.Краткая история развития видов транспорта	2												2																	
	2.2.Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта		3	2										2				1	2								1	2	4		
	2.3. Взаимодействие,координация и конкуренция на транспорте		3	2										2													1	2	2		
	2.4.Основы транспортно-экспедиционной работы транспорта		3	4										4													1	2	2		
3	Раздел 3. Показатели работы транспорта																														
	3.1.Показатели и определяющие их факторы				3	2								2													1	2	2		
	3.2.Себестоимость перевозки				3	2								2													1	2	2		
	3.3.Скорость доставки грузов				3	2								2													1	2	2		
4	Раздел 4.Технико-экономические характеристики видов транспорта																														
	4.1.Железнодорожный транспорт		3	2	3	2							3	4	8				1	2							1	6	8		
	4.2. Автомобильный транспорт		3	2	3	2							3	4	8				1	2							1	6	8		
	4.3. Внутренний водный транспорт		3	2	4	4							3	4	10				1	2							1	10	12		
	4.5.Морской транспорт		4	2	4	2							3	4	8												1	8	8		
	4.6. Воздушный транспорт		4	2	4	2								4													1	4	4		
	4.7. Трубопроводный транспорт		4	2										2													1	2	2		
	4.8. Принцип выбора транспорта и системы транспортировки груза		4	2										2													1	2	2		
5.	Раздел 5. Городской транспорт																														
	5.1.Специфика обслуживания пассажиропотоков		4	2										2				2	2										2		
	5.2.Краткая история развития городского транспорта		4	2								4	20	22													2	22	22		
	5.3.Характеристика единой транспортной системы города		4	2										2				2	2										2		
	5.4.Современные технологии организации перевозок пассажиров		4	2										2				2	2										2		
	5.5.Сферы деятельности транспорта общего пользования		4	2										2													2	2	2		
	5.6.Принципы выбора транспорта на территории города	2												2													2	2	2		

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения														Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции	Уроки	Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.			Лекции	Уроки	Практические занятия		Семинары		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.				
		кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ курс-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	Практические	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс-са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курс-са	кол. час.		
6	Раздел 6.Организация транспортного процесса																												
	6.1.Виды сообщений.Прямое и смешанное сообщения		4	2	4	2							4					2	2							2	2	4	
	6.2.Бесперегрузочные технологии		4	2	4	2							4					2	2							2	2	4	
	6.3. Транспортные коридоры		4	2	4	2							4													2	4	4	
7	Раздел 7.Транспортные тарифы																												
	7.1. Затраты транспорта и издержки потребителя		4	2									2					2	2									2	
	7.2. Влияние рыночных условий на формирование тарифов		4	2									2													2	2	2	
	7.3. Транспортные тарифы		4	2									2					2	2									2	
	7.4. Государственное регулирование тарифов		4	2									2													2	2	2	
8	Раздел 8. Правовые отношения на транспорте																												
	8.1.Договорные и контрактные отношения при перевозках		4	3								4	8	11												2	11	11	
	8.2. Документация на транспорте		4	2									2					2	2									2	
	8.3. Ответственность транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров		4	2									2													2	2	2	
Σ		6		55		28							44	133		2				26							105	133	

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
---	------------------------	-------------	------------------------

5. Основная литература

5.1	Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437099	2019	ЭР
-----	--	------	----

6. Дополнительная литература

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 351 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437099	2020	ЭР

7. Источники права (нормативно-правовая литература)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Программа развития транспорта РФ.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.mintrans.ru/ministry/targets/200/204/documents	2010-2020	ЭР
7.2	Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. - [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
7.3	ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР

8. Российские журналы

№	Наименование источника	Периодичность выхода в год
8.1	Речной транспорт	4
8.2.	Морской Вестник	4
8.3	Морской сборник	12

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Электронно- периодический справочник «Система ГАРАНТ»- https://internet.garant.ru
2	Электронный ресурс ЭБС «Юрайт»: Режим доступа: https://biblio-online.ru/
3	Электронный ресурс ЭБС «Лань»: Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element
4	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Транспортной системы России: интерактивная доска SMART, компьютер, видеопроектор, калькуляторы, модель судна, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок.
2	Формы контроля знаний: контрольные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсанта, разработка рефератов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на учебный год

20__-20__

Председатель цикловой методической
комиссии

подпись (Ф.И.О.)
" ____ " _____ 20__ г.

Рецензия
на рабочую программу и комплект фондов оценочных средств по учебной
дисциплине «Транспортная система России» для специальности 23.02.01
«Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)», разработанную в Уфимском филиале ФГБОУ ВО «Волжский
государственный университет водного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины и комплект фондов оценочных средств по дисциплине «Транспортная система России» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта при реализации образовательных программ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», рабочему учебному плану и предусматривает формирование и контроль освоения соответствующих общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Рабочая программа содержит все необходимые разделы: место в структуре образовательной программы, трудоемкость дисциплины и условия ее реализации, тематический план, методические рекомендации по организации изучения дисциплины. В программе представлены требования к результатам освоения дисциплины: общим компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям. Материал программы имеет практическую направленность и ориентирован на специальность, программа тесно связана с другими дисциплинами (география), входящими в ППССЗ. В тематическом плане программы дана тематика теоретических и практических занятий, самостоятельных работ. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной литературы, изданной в период последних пяти лет, дополнительной литературы, а так же указаны необходимые для освоения материала интернет-ресурсы. Материально-техническое обеспечение всех видов учебной работы дисциплины отвечает требованиям ФГОС специальности.

При помощи представленного комплекта фондов оценочных средств осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)». Представленный комплект фондов оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине «Транспортная система России».

Методические материалы и критерии оценивания комплекта фондов оценочных средств содержат четко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.

Контрольные задания, позволяющие оценить результаты освоения учебной дисциплины разработаны на основе принципов валидности, определённости, однозначности, надёжности. Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки.

Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области развития транспортной системы России, используется научный подход. Рабочая программа и комплект фондов оценочных средств подготовлены на хорошем методическом уровне, с учётом требований ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» и могут быть использованы в учебном процессе.

Рецензент



/ Сундешко Ольга /
Заместитель директора
по коммерческой работе
ООО «БРП»