ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Транспортная система России
Основная образовательная программа	Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форі	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения	I	
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ОВ			
	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			48	57								105	12	16					28	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			48	57								105	12	16					28	
Сам. работа			24	29								53	60	70					130	
Всего			72	86								158	72	86					158	4,3

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					No o	семест	гров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Диф.зачет				зач.									зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма			X									X					

ФГОС 23.02.01 Орг государственный об Российской Федера	бразовательный с	тандарт утверж			і) (Федеральный вом образования и науки
Автор(ы) рабочей п	программы	препод	аватель	Коняев И.В.	
Рабочая программа протокол №	1от	" 29 "	августа	20 19	r.
Рабочая программа Уфимского филиала	а ФГБОУ ВО «В	ГУВТ»,	ветом		
	от	" 30 "	августа	20 19	_Γ.
протокол №					
протокол №					
іротокол № <u> </u>					
іротокол № _					
іротокол № <u> </u>					
іротокол №					
іротокол № _					
протокол №					

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного курса/ профессионального модуля	междисциплинарного курса/ профессионального модуля	междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ОП.04	Профессиональный	4,3

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	OK 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	OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий.
8	OK 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. Греоования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)
	3.1. Ст	удент должен знать:
	l I	Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков
	3.2. Ст	удент 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

						0	чная	форм	иа обу	чени	Я										3	аочна	ая фо	рма об	бучен	ия					
№ п/п	* **		кции	Ур	оки	к	тичес ие ятия	Сем	инары	рі	орато ные ятия	пре	урс. оект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Уг	оки	К	тичес ие ятия		иинары	pı	орато ные іятия		рс. рект бота)		. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	, ,	№ кур- са	кол. час.	сем.	кол. час.	Прак тиче ские	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	, ,
1	Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитии страны	c	ч	С	ч	С	ч	c	ч	С	Ч	С	Ч	С	ч		К	ч	c	Ч	К	ч	С	ч	К	ч	К	ч	К	ч	
	1.1.Транспорт,его значение в экономике страны	3	2	3	2											4					1	2							1	2	4
	1.2. Место транспорта в экономике России					3	2									2													1	2	2
	1.3. Единая транспортная система и сферы деятельности					3	4									4													1	4	4
2	Раздел 2.Общие вопросы транспортного обеспечения																														
	2.1.Краткая история развития видов транспорта	3	2											3	4	6													1	6	6
	2.2.Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта			3	2									3	4	6					1	2							1	4	6
	2.3. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте			3	2											2													1	2	2
	2.4.Основы транспортно-экспедиционной работы транспорта			3	4									3	4	8													1	8	8
3	Раздел 3. Показатели работы транспорта																														
	3.1.Показатели и определяющие их факторы					3	4									4													1	4	4
	3.2.Себестоимость перевозки					3	4									4													1	4	4
	3.3.Скорость доставки грузов					3	4									4													1	4	4
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	3	4							3	4	10		-			1 1	2				-			1	8	10
	Обязательная контрольная работа 4.5.Морской транспорт			4	2	4	2							4	4	8					1								1	8	8
	4.6. Воздушный транспорт			4	2	4	2							4	4	4													1	4	4
	4.7. Трубопроводный транспорт			4	2	7										2													1	2	2
	4.8. Принцип выбора транспорта и системы			4	4											4													1	2	4
-	транспортировки груза																														
5.	Раздел 5. Городской транспорт 5.1.Специфика обслуживания пассажиропотоков			-	_											_					_	_									
	5.1.Специфика оослуживания пассажиропотоков 5.2.Краткая история развития городского транспорта			4	2					1				4	6	8					2	2			1				2	8	8
	5.3. Характеристика единой транспортной системы города			4	2									4	6	8					2	2							2	6	8
	5.4.Современные технологии организации перевозок			4	2									4	8	10					2	2							2	8	10
-	пассажиров 5.5.Сферы деятельности транспорта общего пользования			4	2											2			1	1					1				2	2	2
	5.6.Принципы выбора транспорта на территории города			4	2											2									1				2	2	2
	Раздел 6.Организация транспортного процесса			4	2											2															<i>L</i>
6																															
	6.1.Виды сообщений.Прямое и смешанное сообщения			4	2	4	2									4					2	2							2	2	4

						(Очна	я фој	ома об	учен	ия											3	аочна	ая фо	рма об	учен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	УĮ	юки		ктиче кие нятия		минарь	I	аборато рные анятия	Г	Курс. проект работа		ам. ра	~	Общее кол-во часов (очн)	Лег	кции	Ур	оки	•	тичес ие ития		инары	рн	орато ные ятия	-	/рс. рект бота)	Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.			-									` ,	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол.	Прак тиче ские	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол. час.	` /
	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					1				2
	7.2. Влияние рыночных условий на формирование тарифов			4	2												2													2	2	2
	7.3. Транспортные тарифы			4	2												2					2	1					1		2	1	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	4									4	1 5	5	9													2	9	9
	8.2. Документация на транспорте			4	2												2					2	1							2	1	2
	8.3. Ответственность транспортников за своевременную доставку грузов и пассажиров			4	2												2													2	2	2
	Дифференцированный зачет			4	3												3					2	3									3
Σ			4		65		36	5							5	3	158						28								130	158

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
	1	
1 Основная литература		
1.1 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
2. Дополнительная литература		
2.2 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
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Программа развития транспорта РФ. Режим доступа: https://www.mintrans.ru/ministry/targets/200/204/documents	2010-2020	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Справочная система Гарант www.garant.ru
2	Материал для мультимедийного проектора
3	Справочная система Консультант-Плюс www.consultant.ru

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
	Кабинет Транспортной системы России: интерактивная доска SMART, компьютер,
	видеопроектор, калькуляторы, модель судна, учебная доска, ученические столы и стулья,
1	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 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) "__31___"_08__2020_г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) "__31___"_08__2021_г.