### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

### **УТВЕРЖДАЮ**

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## Внутренние водные пути России

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

Наименование

### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Очная	і фор	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							N	҈ курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,					68							68		12					12	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.0.11
работа/проект																				
Итого ауд.																				
работа					68							68		12					12	
Сам. работа					38							38		94					94	
Всего					106							106		106					106	2,9

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

				Очі	Заочная форма обучения															
Форма контроля					No c	семест	ров					№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен																				
Дифференцированн																				
ый зачет					Д.3.								Д.3.							
Курсовая работа																				
/проект																				
Другая форма																				

г. Уфа 20<u>19</u>

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным госуда образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению и (специальности):  ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и	ПОДГОТОВКИ
Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)	
Автор(ы) рабочей программы преподаватель Еникеев А.Г.	
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»,	
тротокол №1 от "30_" августа 20 19 г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного рса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ВЧ.04	Вариативная часть циклов ППССЗ	2,9

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

			,
1	Транспортная система Ро	оссии	

# 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 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
2	ПК2.3. Организовать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного
	процесса
3	ПКЗ.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

### 3.1 Студент должен знать:

1	особенности водного транспорта
2	водные ресурсы России и способы обеспечения судоходных условий на водных путях
3	границы воднотранспортных басспейнов, их крупные реки и порты
4	единую глубоководную систему Европейской части России
5	судоходные каналы; особенности эксплуатации гидроузла
3.2. Ct	удент должен уметь:
1	читать схемы судоходных водных бассейнов России и дать им краткую характеристику
2	показать на карте ВВП России главные судоходные реки, их крупные притоки, каналы и
	гидроузлы

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

1 Раздел 1 трансно 2 Тема 1.1 3 Тема 1.2 4 Раздел 2 путей Р 5 Тема 2.2 6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Р	л. 1. Водный транспорт - составное звено единой спортной системы 1.1 Виды транспорта и их взаимодействия 1.2 Обзор внутренних водных путей г. 2. Общая характеристика внутренних водных	Лек № сем. с	кол. час. ч	Ур. № сем.	оки кол. час.	К	тичес ие ятия кол. час.	Семи № сем.	кол.	Лабор ны заня №	ie .	Кур прос (рабо	ект	Сам. ј	раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лекі	ции	Урс				Семи	пары	нь	ратор ые ятия	Ку про (раб	рект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
1 транспо 2 Тема 1.1 3 Тема 1.2 4 Раздел 5 Тема 2.2 6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Ре	л 1. Водный транспорт - составное звено единой спортной системы  1.1 Виды транспорта и их взаимодействия  1.2 Обзор внутренних водных путей  л 2. Общая характеристика внутренних водных і России  2.1 Классификация внутренних водных путей  2.2 Управление внутренними водными путями	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.			№	KOII					( )							ľ				í				
1 транспо 2 Тема 1.1 3 Тема 1.2 4 Раздел 5 Тема 2.2 6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Ре	портной системы  1.1 Виды транспорта и их взаимодействия  1.2 Обзор внутренних водных путей  г. 2. Общая характеристика внутренних водных путей  2.1 Классификация внутренних водных путей  2.2 Управление внутренними водными путями							С	час.				кол. час.	сем.	кол. час.			кол. час.		кол. час.	№ кур- ca к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	ļ
2 3 Tema 1.2 4 Pasgen 2 1 UVTE P 5 Tema 2.2 6 Tema 2.2 7 Pasgen 3 4 uactu P	1.2 Обзор внутренних водных путей л.2. Общая характеристика внутренних водных і России 2.1 Классификация внутренних водных путей 2.2 Управление внутренними водными путями	5	2						•	Ü	•		·		•			•		1	K										
4 Раздел 2 путей Р 5 Тема 2.2 6 Тема 2.2 7 Раздел 3	л 2. Общая характеристика внутренних водных і России 2.1 Классификация внутренних водных путей 2.2 Управление внутренними водными путями															2	2	1											2	1	2
тутей Р 5 Тема 2.2 6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Р	1 России 2.1 Классификация внутренних водных путей 2.2 Управление внутренними водными путями			5	2											2	2	1				i	l						2	1	2
5 Тема 2. 6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Р	2.1 Классификация внутренних водных путей     2.2 Управление внутренними водными путями																														
6 Тема 2.2 7 Раздел 3 части Р				5	2									5	1	3	2	1								$\Box$			2	2	3
7 части Р	л 3. Единая глубоководная система ев-ропейской			5	2									5	1	3	2	1				i i							2	2	3
<b>8</b> Тема 3	России																														
0 10 3.	3.1 Река Волга			5	6									5	2	8	2	1			l		l						2	7	8
	3.2 Река Кама			5	4									5	2	6	2	1		$\sqcup$		$\sqcup$				Ш	ш		2	5	6
	3.3 Беломорско-Балтийский канал			5	2									5	2	4	2	1		oxdot	$oxed{oxed}$	ш	$\longmapsto$	Ш	$\bigsqcup$		ш	$\sqcup$	2	3	4
	3.4 Канал имени Москвы			5	2									5	1	3	2	1				ш							2	2	3
12	3.5 Волго-Балтийский водный путь			5	2									5	2	4	2	1		Ш		ш			igsqcut		ш		2	3	4
	3.6 Волго-Донской канал			5	2									5	1	3	2	1				ш					Ш		2	2	3
14 Тема 3.	3.7 Реки: Дон и Кубань			5	2									5	2	4	2	1		l	ı	1	l						2	3	4
15 Раздел 4	л 4. Водные пути европейского севера России																														
<b>16</b> Тема 4.1	4.1 Река Северная Двина			5	4									5	3	7	2	1											2	6	7
	4.2 Реки : Мезень, Онега и Кулой			5	2									5	1	3						Ш	i I						2	3	3
	4.3 Река Печора			5	2									5	1	3						ш					Ш		2	3	3
17	л 5. Водные пути Обь-Иртышского бассейна																														
<b>20</b> Тема 5.	5.1 Река Обь			5	4									5	2	6					l		l						2	6	6
_	5.2 Река Иртыш			5	4									5	2	6				oxdot		┰Ӏ	oxdot	Ш			لتا	Щ	2	6	6
	л 6.Водные пути Енисейского бассейна																					$\blacksquare$									
20	6.1 Река Енисей			5	4									5	2	6					<b>.</b>	${oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	$\longmapsto$	ш	$\vdash \vdash$	igspace	igwdapsilon	$\longmapsto$	2	6	6
	6.2 Река Ангара			5	4									5	2	6						$\vdash$			$\vdash$				2	6	6
	л. 7 Водные пути бассейна озера Байкал 7.1 Озеро Байкал			_	2									5	2	4						$\vdash$					$\vdash\vdash$	$\vdash$	2	4	4
	7.1 Озеро ваикал 7.2 Реки:Селенга, Баргузин и Верхняя Ангара		$\vdash$	5	2	-								5	2	4			$\dashv$	$\overline{}$	┌─┤	$\vdash$	$\longrightarrow$	${oxdot}$	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	Н	$\vdash\vdash$	2	4	4
Разлел 8	л 8 Водные пути Ленского бассейна, рек Анабар,			J										5		4														4	7
28 Оленек	ек, Яны, Индигирки и Колымы																														
29	8.1 Река Лена			5	4									5	2	6							l						2	6	6
30 Тема 8.2	8.2 Реки : Анабар, Оленек, Яна, Индигирка и Колыма			5	4						T			5	2	6		Ī		ı T	ı T	ıΤ	ıΠ		¬		ı 7	ıΠ	2	6	6
31 Раздел	ел 9 Водные пути Амурского бассейна																														
32 Тема 9.	9.1 Река Амур			5	2									5	2	4				╚		┌┐	┌┐		L				2	4	4
33 Тема 9.	9.2 Притоки Амура			5	2							Î		5	1	3						1	ī				П		2	3	3
Итого	D		2		66																	, [				, ,				ی ا	

### Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная	литература		
5.1	Гладков, Г.Л. Содержание внутренних водных путей. Путевые работы : учебное пособие / Г.Л. Гладков, М.В. Журавлев, Ю.П. Соколов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 248 с.Режим доступа - https://e.lanbook.com/book.	2019	ЭР
6. Дополнит	ельная литература		
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Дмитриев В.И. Навигация и лоция М.: ФГБУ « МорРечЦентр», 2015 360 с.	2015	25
7. Источникі	и права (нормативно-правовая литература)		
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
7.1	Кодекс ВВТ.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru; : http://kvvt.ru/	2019	ЭР
7.2	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред.от 30.12.2015) "Об образовании Российской Федерации" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	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. Российски	не журналы	
$\mathcal{N}_{2}$	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	Применение информационного, тренировочного и контрольного материала по схемам водных бассейнов России. Подготовка докладов и рефератов по темам предмета курсантским составом
5	Подбор и использование из интернета новых видеофильмов по ВВП России,а также учебных фильмов
6	Наглядные пособия, обучающие тесты.

### 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование	
1	Кабинет Управления судном: макеты: магнитный компас, судно, компьютер, видеопроектор,	
	экран, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол	

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование				
1	Формы организации занятий: урок-лекция, повторительно-обобщающий урок, комбиниро-				
	ванный урок, контрольный урок, урок докладов и презентаций и т.д.				
	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, фронтальный и				
	индивидуальный опрос, защита рефератов и т.д.				
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации,				
	самостоятельная работа курсантов дома, работа с литературой.				

12. Изменения и дополнения к рабочей г учебный год	2020	
Председатель цикловой методической		
комиссии	/	/
	подпись	(Ф.И.О.)
	""	Γ.

### Рецензия

на рабочую программу и комплект фондов оценочных средств по учебной дисциплине «Внутренние водные пути 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 «Внутренние водные пути России», входящей в вариативную часть образовательной программы, 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, история), 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 «Внутренние водные пути России».

Методические материалы и критерии оценивания комплекта фондов оценочных средств содержат чётко 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 представлений о внутренних водных путях 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.

ецензент<sub>чные</sub> ПУТЕШЕСТВИЯ /Cyngeriso Ol!/ 3 dineemis Tello quipers che no nomemprescripatore 000, 5PM4