


Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза  
М.П. Девятаева – Казанский филиал Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный  
университет водного транспорта»  
(ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева –  
КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)

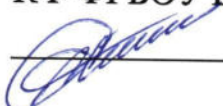
**СОГЛАСОВАНО**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Начальник КРВПиС филиала ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей»

  
А.А. Евсеев

Директор ИМРФ имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – КФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

  
И.Р. Салахов

Генеральный директор АО «Флот РТ»

  
Р.Е. Лизалин



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«Проводник на водном транспорте»**

#### 4. Структура и содержание профессиональной подготовки

##### Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
1	Модуль 1. Введение в курс подготовки	2	2	
2	Модуль 2. Теория и устройство судна	12	12	
3	Модуль 3. Охрана труда и безопасности жизнедеятельности на судах речного флота	12	12	
4	Модуль 4. Организация труда проводников при перевозках пассажиров и туристов	15	15	
5	Модуль 5. Деловая культура и сервис на судах речного флота	15	15	
6	Модуль 6. Практическая подготовка (учебная практика)	168		168
7	Итоговая аттестация	2		
<b>Итого по курсу</b>		<b>226</b>	<b>56</b>	<b>168</b>

##### Содержание модулей

###### Модуль 1. Введение в курс подготовки

Цель, задачи и актуальность курса подготовки.

###### Модуль 2. Теория и устройство судна

###### Тема 2.1. Общее устройство судов. Классификация и типы речных судов

Основные конструктивные элементы судна, понятие о корпусе, надстройках, рубках, отсеках корпуса, их названиях и назначениях, определение форштевня и ахтерштевня. Понятия о навигационных и эксплуатационных качествах судна. Основные признаки классификации. Назначение судов внутреннего плавания. Типы судов внутреннего плавания.

###### Тема 2.2. Навигационные качества судна

Обеспечение непотопляемости. Основные понятия о качке и ее элементы.