

**Программа профессионального обучения  
«Подготовка лебедчика»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
	Введение	2	2	-	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>60</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	
<b>1</b>	<b>Основы производственной деятельности на судах внутреннего водного транспорта</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>–</b>	<b>зачет</b>
1.1	Основные понятия внутреннего водного транспорта	4	4	–	
1.2	Основы трудового законодательства	4	4	–	
1.3	Организация службы на судах внутреннего водного транспорта	6	6	–	
	<i>Зачет</i>	2	2	-	
<b>2</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности и охрана труда</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>зачет</b>
2.1	Производственный травматизм	4	4	–	
2.2	Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат судовой среды	2	2	–	
2.3	Электробезопасность на судах и базах технического обслуживания флота	4	4	–	
2.4	Противопожарная безопасность на судах и объектах водного транспорта	4	4	–	
2.5	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	4	2	2	
	<i>Зачет</i>	2	2	-	
<b>3</b>	<b>Устройство судна</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>зачет</b>
3.1	Классификация судов и судов технического флота	2	2	–	
3.2	Устройство специального оборудования земснарядов	6	6	–	
3.3	Общее устройство грузовой стрелы и крана	4	4	–	
3.4	Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение	6	6	-	
3.5	Судовые системы	4	4	–	
	<i>Зачет</i>	2	2	-	

<b>Профессиональные модули</b>		<b>94</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	
<b>4.</b>	<b>Выполнение судовых работ</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>зачет</b>
4.1.	Судовые работы и требования безопасности при их выполнении	4	4	-	
4.2.	Основы такелажных и малярных работ	6	2	4	
4.3.	Работа с судовыми устройствами	4	4	-	
4.4.	Работа со швартовыми устройствами	6	2	4	
4.5.	Работа со шлюпочным устройством	4	2	2	
4.6.	Приборы и средства управления работой земснаряда	4	2	2	
4.7.	Технологическое оборудование добывающих земснарядов	6	4	2	
4.8.	Технология работы земснарядов	6	6	-	
4.9.	Вспомогательные операции при производстве дноуглубительных и добычных работ	6	6	-	
	<i>Зачет</i>	2	2	-	
<b>5.</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>зачет</b>
5.1.	Борьба за живучесть судна	26	18	8	
	5.1.1. Организация борьбы за живучесть судна, экипажа и судовой техники	7	5	2	
	5.1.2. Борьба экипажа за непотопляемость судна	7	5	2	
	5.1.3. Борьба экипажа с пожарами на судах	6	4	2	
	5.1.4. Способы личного выживания	6	4	2	
5.2.	Безопасность судоходства и охрана окружающей среды	18	18	-	
	5.2.1. Правовые основы безопасности судоходства, понятие транспортной безопасности	6	6	-	
	5.2.2. Государственный надзор и государственный портовый контроль в области внутреннего водного транспорта, его функции	6	6	-	
	5.2.3. Охрана окружающей среды	6	6	-	
	<i>Зачет</i>	2	2		
<b>6.</b>	<b>Производственная (плавательная) практика</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>зачет</b>
<b>7.</b>	<b>Вариативная часть</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	
7.1.	Общие сведения о судовых лебедках	4	4	-	
7.2.	Типы и классификации судовых лебедок	6	6	-	
7.3.	Техническая характеристика судовых	6	6	-	

	лебедок				
7.4.	Назначение судовых лебедок и их устройство	8	8	-	
7.5.	Правила технической эксплуатации судовых лебедок	6	6		
7.6.	Виды ремонтов лебедок	6	6	-	
7.7.	Канаты, их виды, назначение, основные требования, предъявляемые к ним	4	4	-	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого по курсу</b>		<b>320</b>	<b>172</b>	<b>148</b>	