

5. на направления подготовки магистров по очной форме обучения

Код	Наименование направления подготовки	Образовательная программа	Очная форма					
			КЦП	из КЦП		по договорам	Всего мест	
				общий конкурс	целевая квота			
				%	квота			
<b>08.04.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		<b>12</b>	<b>10</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация объектов инфраструктуры водного транспорта	12	10	15	2	3	15
<b>09.04.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>						<b>15</b>	<b>15</b>
09.04.02	Информационные системы и технологии	Проектирование и разработка информационных систем					15	15
<b>10.04.00</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>						<b>15</b>	<b>15</b>
10.04.01	Информационная безопасность	Обеспечение кибербезопасности объектов транспортной инфраструктуры					15	15
<b>23.04.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>		<b>30</b>	<b>25</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
23.04.01	Технология транспортных процессов	Логистика внешнеторговых перевозок	15	13	10	2	5	20
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация перегрузочного оборудования терминалов	15	12	20	3	5	20
<b>26.04.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>		<b>45</b>	<b>36</b>		<b>9</b>	<b>15</b>	<b>60</b>
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Гидрографическое обеспечение морского и речного транспорта	15	13	10	2	5	20
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Управление транспортно-логистическими системами	15	13	10	2	5	20
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судостроение и энергетические комплексы морской и речной техники	15	10	30	5	5	20
<b>40.04.00</b>	<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>						<b>15</b>	<b>15</b>
40.04.01	Юриспруденция	Морское право и правовое регулирование морского предпринимательства					15	15
<b>Итого</b>			<b>87</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>130</b>