

Приложение №4
к приказу ФГБОУ ВО «ГУМРФ
имени адмирала С.О. Макарова»
от 28.05.2020 № 428

Квота приёма на целевое обучение на 2020/2021 учебный год
на программы бакалавриата по заочной формам обучения
в Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки	КЦП	Квота приёма на целевое обучение	
			% по распоряжению Правительства	из КЦП в рамках целевой квоты
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	3	10	1
Технология транспортных процессов	23.03.01	3	10	1
Всего по заочной форме обучения		6		2

Квота приёма на целевое обучение на 2020/2021 учебный год
на программы бакалавриата по заочной формам обучения
в Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки	КЦП	Квота приёма на целевое обучение	
			% по распоряжению Правительства	из КЦП в рамках целевой квоты
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Информационные системы и технологии	09.03.02	10	10	1
Всего по очной форме обучения		10		1

Квота приёма на целевое обучение на 2020/2021 учебный год
на программы бакалавриата и специалитета по очной и заочной формам
обучения в Московскую государственную академию водного транспорта -
филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки	КЦП	Квота приёма на целевое обучение	
			% по распоряжению Правительства	из КЦП в рамках целевой квоты
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Строительство	08.03.01	10	10	1
Технология транспортных процессов	23.03.01	15	10	2
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23.03.03	15	10	2

Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.03.01	25	10	3
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.01	20	30	6
Судовождение	26.05.05	25	10	3
Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.06	25	10	3
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.05.07	25	10	3
Всего по очной форме обучения		160		23
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Технология транспортных процессов	23.03.01	10	10	1
Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.03.01	10	10	1
Судовождение	26.05.05	10	10	1
Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.06	10	10	1
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.05.07	10	10	1
Всего по заочной форме обучения		50		5