



Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)
Каспийский институт морского и речного
транспорта
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

П Р И К А З

14.01.19 № 22/с

г. Астрахань

О закреплении тем дипломных работ
и назначении научных руководителей

приказываю:

1. Закрепить следующие темы дипломных работ за курсантами группы 41
СТР специальности «Судостроение» и назначить научных руководителей
как указано ниже:

№ пп	Ф.И.О.	Тема дипломной работы	Научный руководитель
1	Ануфриев Д.М.	Технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле из отдельных блок-секций.	Мурашов А.Л.
2	Безруков А.К..	Технология изготовления плоскостной секции палубы с поперечной системой набора .	Мурашов А.Л.
3	Бисалиев Ж.Б..	Технология изготовления плоскостной секции палубы с продольной системой набора .	Мурашов А.Л.
4	Васильев В.Д.	Технология изготовления плоскостной секции днища с продольной системой набора секций судна.	Мурашов А.Л.
5	Грачёв В.А.	Технология изготовления плоскостной секции днища с поперечной системой набора.	Мурашов А.Л.
6	Каленов А.Б..	Технологический процесс изготовления надстройки судна.	Мурашов А.Л.

7	Кодовбецкий Д.И.	Особенности и виды спуска судов на воду.	Мурашов А.Л.
8	Копотов Д.Е.	Технологический процесс изготовления плоскостной секции переборки.	Иванов В.В.
9	Кучьянов А.Ю.	Доковый ремонт корпусов судов.	Иванов В.В.
10	Лифанов И.С.	Технологический процесс изготовления рубки.	Иванов В.В.
11	Манджиев А.В.	Технологический процесс изготовления плоскостной секции борта с поперечной системой набора.	Иванов В.В.
12	Тюрин В.В.	Технологический процесс изготовления носовой оконечности судна.	Иванов В.В.
13	Усманов И.Д.	Технологический процесс изготовления кормовой оконечности судна.	Иванов В.В.
14	Юрьев В.Р.	Технологический процесс изготовления плоскостной секции борта с продольной системой набора.	Иванов В.В.

Директор



О.И. Карташова