

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО
"Дальрыбвтуз"

Протокол № 9/18 от 18.04.2019

23.03.01

Направление подготовки "Технология транспортных процессов"

Профиль: Организация перевозок и управление на водном транспорте

Кафедра: Эксплуатация и управление транспортом

Факультет: Институт заочного обучения

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 165 от 06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиВР

Начальник УМУ

Директор института

И.о. зав. кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора



"18/04/2019"

[Signature]

/ Жук Т.А./

[Signature]

/ Хмелева О.В./

[Signature]

/ Войцова Т.М./

[Signature]

/ Старков С.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	Число	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
II																																																								
III																																																								
IV																																																								
V																																																								
VI																																																								

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3
Продолжительность			39			39
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 3			Курс 4		
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3
Продолжительность			49			49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	Курс 5					
	Сессия 1	Сессия 2	Сессия 3			
Продолжительность			49			
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35 4/6	33 2/6	29 1/6	29 1/6	26 2/6	153 4/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 4/6	6 5/6	6 5/6	6 4/6	31 5/6

Календарный учебный график

У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			6	6		12
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Продолжительность каникул	65 дн	69 дн	62 дн	61 дн	70 дн	327 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	7 дн	7 дн	7 дн	7 дн	6 дн	34 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	1825 дн
Високосный год		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов											Курс 1						Курс 2						Курс 3					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
Блок 1. Дисциплины (модули)										207	207	7780	7780	916	916	6457	407	1890	86	26	88	1596	94	1786	90	16	94	1481	105	1404	88	18	78	1139	81			
Базовая часть										109	109	3924	3924	490	490	3216	218	1332	64	26	66	1108	68	1224	68	16	70	987	83	828	54	18	38	672	46			
+	Б1.Б.01	История	1					1	4	36	144	144	16	16	119	9	144	8		8	119	9	эк															
+	Б1.Б.02	Философия	2					2	3	36	108	108	14	14	85	9							эк	108	8			6	85	9	эк							
+	Б1.Б.03	Иностраный язык	2	1				1	7	36	252	252	36	36	203	13	108			18	86	4	эк	144			18	117	9	э								
+	Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности		1				3	3	36	108	108	14	14	90	4	108	8		6	90	4	з															
+	Б1.Б.05	Культурология		1				1	2	36	72	72	10	10	58	4	72	6		4	58	4	эк															
+	Б1.Б.06	Экономика	2					2	3	36	108	108	14	14	85	9							эк	108	8		6	85	9	эк								
+	Б1.Б.07	Маркетинг		2				2	2	36	72	72	10	10	58	4							эк	72	6		4	58	4	эк								
+	Б1.Б.08	Основы логистики	3					3	3	36	108	108	14	14	85	9										108	8		6	85	9	эк						
+	Б1.Б.09	Производственный менеджмент	2					2	3	36	108	108	14	14	85	9							эк	108	8		6	85	9	эк								
+	Б1.Б.10	Математика	2	1				12	7	36	252	252	36	36	203	13	144	8		10	122	4	эк	108	8		10	81	9	эк								
+	Б1.Б.11	Информатика	1					1	5	36	180	180	14	14	157	9	180			14			эк															
+	Б1.Б.12	Физика	1					1	4	36	144	144	18	18	117	9	144	6	6	6	117	9	эк															
+	Б1.Б.13	Химия	1					1	3	36	108	108	14	14	85	9	108	8	6		85	9	эк															
+	Б1.Б.14	Материаловедение		2				2	2	36	72	72	10	10	58	4								эк	72	6	4		58	4	эк							
+	Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация		3				3	3	36	108	108	14	14	90	4										108	8		6	90	4	эк						
+	Б1.Б.16	Экология		1				1	3	36	108	108	14	14	90	4	108	8		6	90	4	эк															
+	Б1.Б.17	Теоретическая механика		2				2	2	36	72	72	10	10	58	4								эк	72	6		4	58	4	з							
+	Б1.Б.18	Правоведение		3				2	2	36	72	72	10	10	58	4									72	6		4	58	4	з							
+	Б1.Б.19	Управление персоналом		3				3	3	36	108	108	14	14	90	4									108	8		6	90	4	з							
+	Б1.Б.20	Прикладная математика		3				3	2	36	72	72	10	10	58	4									72	6		4	58	4	эк							
+	Б1.Б.21	Транспортная энергетика		3				3	2	36	72	72	10	10	58	4									72	6	4		58	4	эк							
+	Б1.Б.22	Транспортное право		4				3	3	36	108	108	14	14	90	4																						
+	Б1.Б.23	Информационные технологии на транспорте	3					3	3	36	108	108	14	14	85	9										108		14		85	9	эк						
+	Б1.Б.24	Транспортная инфраструктура			5			5	4	36	144	144	18	18	122	4																						
+	Б1.Б.25	Основы бухгалтерского учета		4				3	3	36	108	108	14	14	90	4																						
+	Б1.Б.26	Общая электротехника и электроника		3				2	2	36	72	72	10	10	58	4									72	6		4	58	4	з							
+	Б1.Б.27	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5					5	5	36	180	180	24	24	147	9																						
+	Б1.Б.28	Прикладная механика		2				2	2	36	72	72	10	10	58	4								эк	72	6		4	58	4	з							
+	Б1.Б.29	Социология		2				2	2	36	72	72	10	10	58	4									72	6		4	58	4	з							
+	Б1.Б.30	Транспортная психология		3				3	3	36	108	108	14	14	90	4										108	6		8	90	4	з						
+	Б1.Б.31	Вычислительная техника и сети в отрасли	2					2	4	36	144	144	12	12	123	9								эк	144		12		123	9	эк							
+	Б1.Б.32	Русский язык и культура речи		1				1	2	36	72	72	10	10	58	4	72	6		4	58	4	эк															
+	Б1.Б.33	История и культура стран АТР		1				1	2	36	72	72	10	10	58	4	72	6		4	58	4	эк															
+	Б1.Б.34	Начертательная геометрия и инженерная графика	2					4	4	36	144	144	14	14	121	9								эк	144	6		8	121	9	э							
+	Б1.Б.35	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72			68	4	72						з															
Вариативная часть										98	98	3856	3856	426	426	3241	189	558	22		22	488	26	562	22		24	494	22	576	34		40	467	35			
+	Б1.В.01	История водного транспорта		1				1	3	36	108	108	12	12	92	4	108	6		6	92	4	эк															
+	Б1.В.02	Грузоведение		2		2		6	6	36	216	216	26	26	181	9								эк	216	12		14	181	9	эк							
+	Б1.В.03	Общий курс транспорта		1				1	4	36	144	144	16	16	119	9	144	8		8	119	9	эк															
+	Б1.В.04	Транспортные узлы и пути		2		2		5	5	36	180	180	20	20	151	9								эк	180	10		10	151	9	эк							
+	Б1.В.05	Коммерческая работа на водном транспорте		4				4	5	36	180	180	22	22	149	9																						
+	Б1.В.06	Внешнеторговые операции, их транспортное и документальное обеспечение		5				5	6	36	216	216	24	24	183	9																						
+	Б1.В.07	Исследование операций		3				3	3	36	108	108	14	14	90	4										108	6		8	90	4	эк						
+	Б1.В.08	Технология и организация перегрузочных процессов		4		4		6	6	36	216	216	26	26	181	9</																						

Курс 4							Курс 5							Закреп ленная		
Сессия 3							Сессия 3									
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код		
															16	
															16	
															12	
															12	
															16	
															6	
							108	6		8	90	4	з			
							108	6		8	90	4	з		16	
							108	6		8	90	4	з		16	
							72	6		4	58	4	з			
							72	6		4	58	4	з		16	
							72	6		4	58	4	з		16	
180	8		10	153	9	эк										
180	8		10	153	9	эк									6	
180	8		10	153	9	эк									6	
72	6		4	58	4	эк										
72	6		4	58	4	эк									16	
72	6		4	58	4	эк									16	
144	8		8	124	4	ок										
144	8		8	124	4	ок									1	
144	8		8	124	4	ок									1	
															16	
															16	
															16	
															16	
72	4		6	58	4											
72	4		6	58	4											
72	4		6	58	4	з									16	
															3	
1404	86		84	1164	70		1296	74		88	1077	57				
187							222									