

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 24.11.2022 20:56:49
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

Принято Ученым советом университета
 31.03.2022 Протокол №7

Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю
 Ректор
 И.К. Кузьмичев
 31.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Образовательная программа:
 Специальность:
 Квалификация:
 Специфика:
 Уровень подготовки

Судовождение
26.02.03 Судовождение
 Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации

Образовательная база приема:
 Форма обучения:
 Срок обучения:

на базе среднего общего образования
 заочная
 4 года 4 месяца

02.12.2020 № 691
 изм.13.07.2021 № 450

Календарный учебный график

курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				неделя																																			
	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация		Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего																			
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	14	21	28	11	18	25	8	15	22	29	12	19	26	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	5	12	19	26	о	в	итог	о	в	итог																										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	о	о	о	о	о	о	о	о	к	к	в	в	в	ва	ва	ва	ва	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	к	к	к	к	к	к	к	5	22	27	4	4					9	40																	
2	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	ва	ва	ва	ва	о	к	к	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	у	у	у	у	у	у	у	у	у	к	к	к	к	к	к	к	13	18	31	4	4	8				9	52												
3	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	к	к	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	в	в	к	к	к	к	к	к	к	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	17	4	21	6	6		16			9	52				
4	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	к	к	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	в	в	к	к	к	к	к	к	к	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	11	4	15	6	6		22			9	52
5	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	оа	оа	оа	оа	оа	оа	о	к	к	в	в	в	в	в	в	А	А	А	А	А	А	А	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	9	6	6		6	6	2	29													
ИТОГО																												51	52	103	6	20	26	8	44	6	38	225																																														

о - самостоятельная работа (осенний семестр)
 оа - осенняя лабораторно-экзаменационная сессия
 у - учебная практика
 - неделя отсутствует
 в - самостоятельная работа (весенний семестр)
 ва - весенняя лабораторно-экзаменационная сессия
 п - производственная практика
 А - Государственная итоговая аттестация
 к - каникулы

1 курс 2022-2023
 2 курс 2023-2024
 3 курс 2024-2025
 4 курс 2025-2026
 5 курс 2026-2027

3 курс										4 курс										Код цикловой комиссии (кафедры)	Компетенции			
40										40														
17,0 нед.										23,0 нед.														
из них										из них														
урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа				
69	70	71	72	73	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	89	90	91	116	117		
96	44				20	612		36	354	1594	120	18				20	828	2	108	400				
2	10								72	84	2	8									74			
																						64-1	ОК 01-11	
																							64-1	ОК 01-11
																							64-1	ОК 01-10
2	10								32	46	2	8									36	64-1	ОК 01-06,10	
									40	38												38	20	ОК 02, 03, 06, 07, 08
																							64-2	ОК 01-11
																							64-2	ОК 01-11
																							64-2	ОК 01-11
																							64-6	ОК 01, 03 ПК 1.3
																							64-6	ОК 02, 04 ПК 1.1
																							64-5	ОК 06, 07, 09 ПК 1.4
																							64-6	ОК 02, 07, 10
																							64-6	ОК 01, 03, 07
																							64-3	ОК 05, 06, 07 ПК 2.3, 2.4
																							64-4	ОК 04, 09, 10
																							64-6	ОК 01-11 ПК 3.1, 3.3
																							64-3	ОК 01-11 ПК 2.2, 2.5
94	34				20	612		36	282	1510	118	10				20	828	2	108	326				
24	6				20	504			104	1098	100	10					684		72	250				
24	6				20				104	414	100	10								54	250			
	2				20				46	80	16	4								18	42	64-4	ОК 01, 03, 04, 09 ПК 1.1-1.5	
10	2								22	54	10	4								18	22	64-4	ОК 02, 06, 10 ПК 1.1-1.5	
14	2								36	58	16	2									40	64-4	ОК 07, 10 ПК 1.1-1.5	
										60	18											42	64-4	ОК 02, 06, 10 ПК 1.1-1.5

3 курс 40										4 курс 40										Код цикловой комиссии (кафедры)	Компетенции		
17,0 нед. нед.										практики 23,0 нед. нед.													
из них										из них													
урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа			
30	28								92												64-4	ОК 01-11 ПК 1.1-1.5	
																						64-4	ОК 01-11 ПК 1.1-1.5
								18															
																						64-4	ОК 01-11 ПК 1.1-1.5, 2.1-2.7, 3.1-3.3
96	44			20	612		36	354	1496	120	18				20	828	2	108	400				
					612				828							828							
96	44			20	1 224		36	354	2324	120	18				20	1 656	2	108	400				
612										828													
20,39										23,75													
/										6													
/										/													

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК 1.3.	Эксплуатировать судовые энергетические установки
ПК 1.4.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ПК 3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
ПК 4.1.	Оценивать эффективность и качество работы судна.
ПК 4.2.	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации судна.
ПК 4.3.	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Предметная цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Предметная цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Судовождение»	64 - 3
4	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»	64 - 4
5	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	64 - 5
6	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация внутренних водных путей" и общепрофессиональных дисциплин	64 - 6
7	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	64 - 7
8	Кафедра физического воспитания и спорта	20

Перечень факультетов

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	64
2	Кафедра физического воспитания и спорта	20

Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.02
3	Учебная практика - 2 курс - 4 недели	ПМ.05
4	Производственная практика - 3 курс - 8 недель, 4 курс - 19 недель	ПМ.01
5	Производственная практика - 3 курс - 8 недель, 5 курс - 3 недели	ПМ.02
6	Производственная практика - 4 курс - 3 недели	ПМ.03
7	Производственная практика - 5 курс - 3 недели	ПМ.04

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	50 часа из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл	
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	46 часа из ВЧ
4	ПП.00 Профессиональные цикл	1546 часа из ВЧ

5*- комплексный зачет в 5 семестре по учебной практике

6*- комплексный экзамен

7*- комплексный зачет в 7 семестре по производственной практике

9*- комплексный зачет в 9 семестре по производственной практике

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Экологических основ природопользования
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Механики
8	Кабинет	Метрологии и стандартизации
9	Кабинет	Теории и устройства судна
10	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности на судне
11	Кабинет	Управления судном
12	Кабинет	Технологии перевозки грузов
13	Кабинет	Навигации и лоции
14	Лаборатория	Электроники и электротехники
15	Лаборатория	Информатики
16	Лаборатория	Материаловедения
17	Лаборатория	Электрооборудования судов
18	Лаборатория	Судового радиооборудования
19	Лаборатория	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
20	Лаборатория	Судовых энергетических установок
21	Мастерская	Слесарная
22	Мастерская	Такелажная
23	Тренажер (комплекс (модуль))	Навигационный
24	Тренажер (комплекс (модуль))	Глобальной морской системы связи при бедствии
25	Тренажер (комплекс (модуль))	Судовой энергетической установки
26	Спортивный комплекс	Спортивный зал
29	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	Зал	Актовый

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.03 Судовождение очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020 г., с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62), МК ПЦМНВ 78 с поправками, Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами, защитой курсовой работой и государственной итоговой аттестацией.
3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций - 2015 г. и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ "ФИРО" Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.). Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно).
Индивидуальный проект выполняется по предмету физика и проводится в рамках времени, отведенного на изучение предмета под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 52 недели, которая включает в себя учебную и производственную практику. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального цикла.
5. Промежуточная аттестация включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
6. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.03 Судовождение в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. На проведение ГИА отводится 6 недель.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".
8. По дисциплинам "Матрос" (ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих) и Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне (Вариативная часть циклов ППССЗ) проводится комплексный экзамен.