

Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области
«Киренский профессионально-педагогический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО КППК

 Л.М. Россова

«10» марта 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по подготовке специалистов среднего звена
ГБПОУ ИО «КИРЕНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
по специальности среднего профессионального образования
26.02.03. СУДОВОЖДЕНИЕ

Квалификация: старший техник-судоводитель
с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ОП СПО – 4г.6 мес.
Базовое образование - основное общее образование
Уровень подготовки - углубленный

1. Календарный учебный график по специальности 26.02.03 Судовождение

Курс	01.09 - 07.09	08.09 - 14.09	15.09 - 21.09	22.09 - 28.09	29.09 - 05.10	06.10 - 12.10	13.10 - 19.10	20.10 - 26.10	27.10 - 02.11	03.11 - 09.11	10.11 - 16.11	17.11 - 23.11	24.11 - 30.11	01.12 - 07.12	08.12 - 14.12	15.12 - 21.12	22.12 - 28.12	29.12 - 04.01	05.01 - 11.01	12.01 - 18.01	19.01 - 25.01	26.01 - 01.02	02.02 - 08.02	09.02 - 15.02	16.02 - 22.02	23.02 - 01.03	02.03 - 08.03	09.03 - 15.03	16.03 - 22.03	23.03 - 29.03	30.03 - 05.04	06.04 - 12.04	13.04 - 19.04	20.04 - 26.04	27.04 - 03.05	04.05 - 10.05	11.05 - 17.05	18.05 - 24.05	25.05 - 31.05	01.06 - 07.06	08.06 - 14.06	15.06 - 21.06	22.06 - 28.06	29.06 - 05.07	06.07 - 12.07	13.07 - 19.07	20.07 - 26.07	27.07 - 02.08	03.08 - 09.08	10.08 - 16.08	17.08 - 23.08	24.08 - 31.08								
1	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								
2																		8	8														8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
3	0	0	9	0	0	0	0	0	=	7			∴					=	=												∴	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
4	8	8	8	8	8	11	8	8	8	8	8			6				=	=														8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
5	8	4	8	8										12	:	∴	=	=	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обозначения																																																												
Теоретическое обучение					Промежуточная аттестация					Учебная практика					Производственная практика (по профилю специальности)								Государственная итоговая аттестация					Каникулы			Неделя отсутствует																													
□					∴					0					8								∴					=			*																													

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	36	2			3		11	52
3	18,5	9	15		1,5		8	52
4	20		24				8	52
5	11,5		4		2,5	6	2	26
Всего	125	11	43	0	9	6	40	234

	Обязательная часть образовательной программы		5108	128	2340	1382	966	0	0	168	0	0	612	864	612	936	612	864	428	486
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		492	6	488	124	368	0	0	0	0	0	60	40	84	70	76	98	56	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	42	3	42	34	8								20	22				
ОГСЭ.02	История	З	44	3	44	38	6								20	24				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	З,ДЗ	168		168		168						30	20	22	12	12	40	28	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	164		160	8	156						30	20	22	12	12	36	28	
ОГСЭ.05	Психология общения	З	42		42	22	20										20	22		
ОГСЭ.06	История Российского флота	З	32		32	22	10										32			
ЕН.00	математический и общия естественно-научный цикл		164	14	144	104	40	0	0	6	0	0	72	56	20	16	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	72	12	54	34	20		6				34	38						
ЕН.02	Информатика	ДЗ	56		56	36	20						38	18						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	36	2	34	34									20	16				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		734	44	672	392	290	0	0	30	0	0	280	274	30	38	0	114	0	0
ОПД.01	Инженерная графика	Э	72		66	36	30		6				72							
ОПД.02	Механика	Э	88	12	70	28	42		6				36	52						
ОПД.03	Электроника и электротехника	Э	88	10	78	58	20		6				40	48						
ОПД.04	Метрология и стандартизация	ДЗ	52	2	50	38	12						52							
ОПД.05	Теория и устройство судна	Э	82	12	64	34	30		6				32	50						
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		68	30	38								30	38				
ОПД.07	Материаловедение	Э	54	4	50	30	24		6				54							
ОПД.08	Техническая термодинамика и теплопередача	З	52		52	40	12						54							
ОПД.09	Основы финансовой грамотности	З	36		36	24	10											36		
ОПД.10	Введение в специальность	З	32		32	10	22						32							
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности	З	36		36	20	16											36		
ОПД.12	География водных путей	З	32	4	28	18	18						32							
ОПД.13	Конструктор карьеры	З	42		42	26	16											42		
П.00	Профессиональный цикл		3502	64	1036	762	268	0	0	132	0	0	200	494	478	812	536	652	372	252
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок		1490	52	592	406	186	0	0	30	0	0	68	158	292	404	320	364	120	0

МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	Э	112	12	100	56	44		6					84	48	40	50	66		
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ДЗ	180	18	162	100	62					32	46	60	58					
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	Э	352	22	330	250	80		6			36	76	76	46	28	98	54		
УП.01	Учебная практика		108											72	36					
ПП.01	Производственная практика		720										36		216	252	216			
* ПА	Промежуточная аттестация		18					18												
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания		558	12	126	120	6	0	0	24	0	0	0	124	80	264	0	72	0	18
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	Э	144	12	126	120	6		6				52	80	12					
УП. 02	Учебная практика		72												72					
ПП. 02	Производственная практика		324									72			180		72			
* ПА	Промежуточная аттестация		18					18											18	
ПМ.03	Обработка и размещение груза		342	0	102	64	38	0	0	24	0	0	0	72	0	144	28	80	0	0
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	Э	108		102	64	38		6								28	80		
УП.03	Учебная практика		72													72				
ПП.03	Производственная практика		144									72			72					
* ПА	Промежуточная аттестация		18					18												
ПП.04	Анализ эффективности работы судна		342	0	108	64	38	0	0	24	0	0	0	0	36	0	44	136	108	0
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	ДЗ	108		108	64	38		6								44	64		
УП.04	Учебная практика		72											36					36	
ПП.04	Производственная практика		144														72	72		
*ПА	Промежуточная аттестация		18					18												
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Моторист-рулевой		770	0	108	108	0	0	0	30	0	0	132	140	70	0	144	0	144	234
МДК.05.01	Основы судовождения на внутренних водных путях	ДЗ	108		108	108						30	34	44						
МДК.05.02	Навигация и лоция внутренних водных путей	Э	90						6			30	34	26						
МДК.05.03	Судовые работы	Э	122						6											
УП. 05	Учебная практика		72									72								
ПП.05	Производственная практика		216										72			144				

* КЭ	Квалификационный экзамен		18							18										18
ПДП	Производственная (преддипломная) практика		144																144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																	216
Часы вариативной части			256																	
ВСЕГО			6984							612	864	612	864	612	936	612	864	612	252	
Государственная итоговая аттестация: государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена																				
										11	10									
												72	324							
														540	396	468	144			
																		*	*	
											3	1	5		2		1	1		
										3	8	2	7		6	2	3	4		
												1	2	3	3	2	4	5		
																	2			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты:	
203	Русского языка и литературы
306,307	Английского языка
302	Социально-экономических дисциплин
301	Химии и биологии
301	Географии
304	Информатики и ИКТ
103	Безопасности жизнедеятельности на судне
204	Математики
201	Физики
107	Судовых энергетических установок
111	Навигационного оборудования и лоции
101	Механики, электроники и электротехники
301	Экологических основ природопользования
303	Инженерной графики
303	Метрологии и стандартизации
101	Теории и устройства судна
303	Управления судном
303	Технологии перевозки грузов
Лаборатории:	
201	Электроники и электротехники
304	Информатики
101	Материаловедения
101	Электрооборудования судов
303	Судового радиооборудования
109	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
101	Судовых энергетических установок
Мастерские:	
1	Слесарная
2	Дизельная
3	Такелажная
Тренажёры, тренажёрные комплексы	
108	Навигационный тренажер
110	Тренажер судовой энергетической установки
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	тренажёрный зал
3	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
4	место для стрельбы
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал