

Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ



С.В. Карташов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет"

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03 Судовождение

код и наименование специальности

по программе

базовой

подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: **Техник-судоводитель**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**

на базе: **среднего общего образования**

Вводится в действие с 01.09.2020 г. для групп набора 2020 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4				39		9	52
II курс	4	14			25		9	52
III курс	6		17		20		9	52
IV курс	6		17	4	12	4		43
Всего	20	14	34	4	96	4	27	199

2. График учебного процесса

Специальность № 26.02.03 Судовождение
 Квалификация техник-судоводитель
 Форма обучения заочная
 Образовательный уровень СПО базовый

На базе среднего общего образования

3 года 10 месяцев

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.09 по 05.10.	с 6 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.10 по 02.11	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30	с 01 по 07	с 08 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.12 по 04.01	с 05 по 11	с 12 по 18	с 19 по 25	с 26.01 по 01.02	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23.02 по 01.03	с 02 по 08	с 09 по 15	с 16 по 22	с 23 по 29	с 30.03 по 05.04	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.04 по 03.05	с 04 по 10	с 11 по 17	с 18 по 24	с 25 по 31	с 01 по 07	с 8 по 14	с 15 по 21	с 22 по 28	с 29.06 по 05.07	с 06 по 12	с 13 по 19	с 20 по 26	с 27.07 по 02.08	с 03 по 09	с 10 по 16	с 17 по 23	с 24 по 30				
№	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					11							W	W	W	W													28																												
II					25																							W	W	W	W	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
III					20																	W	W	W	W	W	W	W	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		
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	x	x	x	x																																			

Условные обозначения																																
Самостоятельное обучение	Практика для получения первичных проф. навыков				Практика производственная (по профилю специальности)				Практика производственная (преддипломная)				Лабораторно-экзаменационная сессия				Государственная Итоговая аттестация (ГИА)				Каникулы			Подготовка к ГИА								
	o	o	o	o	8	8	8	8	8	8	x	x	x	x	x	W	W	W	W	W	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ

2.Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Лабораторно-экзаменационная сессия		Производство (профession) практика и подготовка к ГИА (нед.)				Каникулы (неделя)	Всего (неделя)	
	неделя	часов	Самостоятельное обучение (нед.)	Первич. навыки (учебная)	Технол.(по спец.)	Преддипломная (квал.)			Подготовка к ГИА
I	4	160	39				9	52	
II	4	160	25	14			9	52	
III	6	160	20		17		9	52	
IV	6	160	12		17	4	2	43	
Итого:	20	640	96	14	34	4	2	27	199

3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (26.02.03) заочное

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часов)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)												
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс			
									Установочные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		16/14/12	30	1	3372	924	2448	640	252	348	40	78	82	9	56	104	7	60	100	7	58	102	5	
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	3/4/1	6	1	724	220	504	94	30	64	0	30	16	3	0	16	1	0	16	1	0	16	1	
ОГСЭ.01	Основы философии	Д/з	1		58	10	48	14	14	0		14		1										
ОГСЭ.02	История	ДЗ	1		58	10	48	14	14	0		14		1										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3/3/ДЗ	4		336	64	272	64	0	64			16	1		16	1			16	1		16	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	0	1	272	136	136	2	2	0		2												
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	-2/1	2	0	162	50	112	34	16	18	0	16	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	Э	1		70	22	48	14	4	10		4	10	1										
ЕН.02	Информатика	ДЗ	0		46	14	32	10	2	8		2	8											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		46	14	32	10	10	0		10		1										
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	13/10/11	22		2486	654	1832	512	206	266	40	32	48	4	56	88	6	60	84	6	58	86	4	
ОПД.00	ОБЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	-1/5/4	8	0	808	206	602	170	70	100	0	32	48	4	22	34	3	0	0	0	16	18	1	
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	1		88	24	64	20	0	20			20	1										
ОПД.02	Механика	ДЗ	1		110	30	80	22	12	10		12	10	1										
ОПД.03	Электротехника и электроника	Э	1		110	30	80	24	12	12		12	12	1										
ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	Э	1		66	18	48	14	8	6											8	6	1	
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ДЗ	1		66	18	48	14	8	6		8	6	1										
ОПД.06	Теория и устройство судна	Э	2		126	30	96	30	18	12					18	12	2							
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	Э	1		92	24	68	10	0	10						10	1							
ОПД.08в	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	ДЗ	0		88	18	70	20	8	12											8	12		
ОПД.09в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	0		62	14	48	16	4	12					4	12								
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	13/5/7	14	0	1678	448	1230	342	136	166	40	0	0	0	34	54	3	60	84	6	42	68	3	
ПМ.01	УП 4 н 144 ч ПП 12 н 432 ч	4/3/1	9		816	236	580	158	56	82	20	0	0	0	14	26	3	30	40	4	12	36	2	
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия	3/3/КЭ	5		466	146	320	96	32	44	20	0	0	0	14	26	3	16	18	2	2	20	0	
	Навигация и лодия	3/3/КЭ	2		292	94	198	62	18	24	20				6	12	1	10	12	1	2	20		
	Навигационная гидрометеорология	ДЗ	1		48	12	36	12	6	6								6	6	1				
	Мореходная астрономия	Э	2		126	40	86	22	8	14					8	14	2							
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	3/3/КЭ	4	0	350	90	260	62	24	38	0	0	0	0	0	0	0	14	22	2	10	16	2	
	Управление судном и безопасность мореплавания	3/3/КЭ	2		141	34	107	26	6	20								4	10	1	2	10	1	
	Технические средства судовождения	ДЗ	1		131	34	97	22	10	12								10	12	1				
	Судовое радиоборудование	ДЗ	1		78	22	56	14	8	6											8	6	1	

ПМ.02 ПП 9 н 324 ч	Обеспечение безопасности плавания	3/1/1	0	0	238	56	182	44	24	20	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	14	10	0
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	КЭ			238	56	182	44	24	20	0	0	0	0	0	0	0	10	10		14	10	
	Национальное и международное законодательство по безопасности мореплавания и охране морской окружающей среды	3			38	10	28	8	6	2											6	2	
	Несение безопасной навигационной вахты	3			54	12	42	10	6	4											6	4	
	Применение средств первой медицинской помощи на судах	3			38	10	28	6	2	4											2	4	
	Обеспечение безопасности персонала и судна	ДЗ			108	24	84	20	10	10							10	10					
ПМ.03 ПП 4 н 144 ч	Обработка и размещение груза	1/1	0	0	112	30	82	26	6	0	20	0	0	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	3/КЭ			112	30	82	26	6		20						6	20					
ПМ.04 УП 10 н 360 ч	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3/1	2	0	194	50	144	48	20	28	0	0	0	0	20	28	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос	КЭ	2		194	50	144	48	20	28	0	0	0	0	20	28	0	0	0	0	0	0	0
	География морских путей	3	1		48	12	36	12	8	4				8	4								
	Морское дело	3	1		82	22	60	20	6	14				6	14								
	Основы судовождения	3			64	16	48	16	6	10				6	10								
ПМ.05в ПП 9 н. 324 ч	Промысловая навигация, тактика лова	2/1/3	3		318	76	242	66	30	36	0	0	0	0	0	0	0	14	14	2	16	22	1
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	3/КЭ	1		104	20	84	26	12	14											12	14	1
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле	3/КЭ	0		54	12	42	12	4	8											4	8	
МДК.05.03в	Рыболовное дело и тактика лова	Э	1		106	30	76	18	8	10							8	10	1				
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ДЗ	1		54	14	40	10	6	4							6	4	1				
	Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента																						
УП	Учебная практика	ДЗ													504								
ПП	Производственная практика	ДЗ																				612	612
ПДП	Преддипломная практика																						4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						4 нед.

		I курс	II курс	III курс	IV курс	
<p>Государственная итоговая аттестация: Подготовка к Государственной итоговой аттестации с 01 июня по 14 июня (2 недели).</p> <p>Государственная итоговая аттестация (сдача Государственного экзамена и защита выпускной квалификационной работы) с 15 июня по 28 июня (2 недели).</p>	Всего	Дисциплин и МДК	11	6	6	8
		Учебной практики	0	504	0	0
		Производственной практики/ преддипломной практики	0	0	612	612
		Экзаменов	3	3	1	1
		Квалификационных экзаменов	0	0	1	4
		Курсовых проектов	0	0	1	1
		Дифференцированных зачетов	8	1	4	3
		Зачетов	1	5	3	6
Контрольных работ	9	9	8	5		

Перечень компетенций согласно ФГОС СПО

Общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.
- ПК 1.3. 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 учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- 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 спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные 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 5.1. Знать и уметь практически использовать современные гидроакустические приборы, применяемые для облова рыбных объектов.
- ПК 5.2. Приобрести навыки по управлению судном в условиях работы в группе промысловых судов и использования технических средств судовождения при ограниченной видимости.
- ПК 5.3. Промысловая деятельность в прибрежных районах и условия открытого моря. Организация вахты на мостике при различных условиях промысла.
- ПК 5.4. Выполнять технологические операции при изготовлении орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способами и контролировать качество их выполнения.
- ПК 5.5. Знать и уметь практически использовать различные орудия лова. Владеть приемами их ремонта.
- ПК 5.6. Знать и уметь применять на практике знания по морскому рыболовному праву в различных районах мирового океана.

Распределение компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.02	История	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6	ОК7						

ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания										
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Национальное и международное законодательство по безопасности	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
	Несение безопасной навигационной вахты	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
	Применение средств первой медицинской помощи на судах	ПК2.5									
	Обеспечение безопасности персонала и судна	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.6	ПК2.7				
ПМ.03	Обработка и размещение груза										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК3.1	ПК3.2								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
	География морских путей	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
	Морское дело	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
	Основы судовождения	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
ПМ.05в	Промысловая навигация, тактика лова										
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.1									
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.2	ПК5.3								
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5							
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК5.6									
УП ПП	Учебная практика Производственная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		

Перечень компетентностей согласно МК ПДНВ-78

Таблица А-III/1

Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

- K1 Планирование и проведение перехода и определение местоположения
- K2 Несение безопасной навигационной вахты
Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания
- K3 Примечание: Подготовка и оценка использования САРП не требуются для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных САРП. Это ограничение должно быть отражено в подтверждении, выдаваемом соответствующему моряку.
Использование ЭКНИС для безопасности судовождения
- K4 Примечание: Подготовка и оценка использования ЭКНИС не требуется для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных ЭКНИС. Эти ограничения должны отражаться в подтверждениях, выдаваемых соответствующему моряку
- K5 Действия в чрезвычайных ситуациях
- K6 Действия при получении сигнала бедствия
- K7 Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме
- K8 Передача и прием информации (с использованием визуальных сигналов)
- K9 Маневрирование судна

Функция: Обработка и размещение груза на уровне эксплуатации

- K10 Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой
- K11 Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков

Функция: Эксплуатация судна и забота о людях на уровне эксплуатации

- K12 Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
- K13 Поддержание судна в мореходном состоянии
- K14 Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
- K15 Использование спасательных средств и устройств
- K16 Применение средств первой медицинской помощи на судах
- K17 Наблюдение, за соблюдением требований законодательства
- K18 Применение навыков лидерства и работы в команде
- K19 Способствовать безопасности персонала и судна

Таблица А-III/4

Функция: Судовождение на вспомогательном уровне

- K20 Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке
- K21 Несение надлежащего визуального и слухового наблюдения
- K22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой
- K23 Использование аварийного оборудования и действия в чрезвычайных ситуациях

Таблица А-IV/2.

Спецификация минимальных требований к компетентности операторов ГМССБ

- K24 Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудования ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
- K25 Обеспечение радиосвязи при чрезвычайных ситуациях

Таблица А-VI/1-1.

Спецификация минимальных требований к компетентности в области способов личного выживания

K26 Выживание в море в случае оставления судна

Таблица А-VI/1-2.

Спецификация минимальных требований к компетентности в пожарной безопасности и борьбе с пожаром

K27 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара

K28 Борьба с пожаром

Таблица А-VI/1-3.

Спецификация минимальных требований к компетентности в оказании элементарной первой медицинской помощи

K2 Принятие немедленных мер при несчастном случае или иной ситуации, требующей медицинской помощи

Таблица А-VI/1-4.

Спецификация минимальных требований к компетентности в вопросах личной безопасности и общественных обязанностей

K30 Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях

K31 Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды

K32 Соблюдение техники безопасности

K33 Способствование эффективному общению на судне

K34 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне

K35 Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости

Таблица А-VI /2-1.

Спецификация минимальных требований к компетентности по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися дежурными шлюпками

K36 Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду

K37 Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки

K38 Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом по-сле оставления судна

K39 Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства

K40 Оказание первой медицинской помощи спасенным

Таблица А-VI /2-2.

Спецификация минимальных требований к компетентности по скоростным спасательным шлюпкам

K41 Понимание конструкции, технического обслуживания, ремонта и оборудования скоростных дежурных шлюпок

K42 Командование наиболее распространенным оборудованием и средствам спуска и подъема

K43 Командование наиболее распространенной скоростной дежурной шлюпкой при спуске и подъеме

K44 Командование скоростной дежурной шлюпкой после спуска

K45 Эксплуатация двигателя скоростной дежурной шлюпки

Таблица А-VI/3.

Спецификация минимальных требований к компетентности в области подготовки к борьбе с пожаром по расширенной программе

МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	K1	K4								
	Навигация и лоция	K1	K4								
	Навигационная гидрометеорология	K1									
	Мореходная астрономия	K1									
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	K1	K2	K3	K5	K8	K15	K18			
	Управление судном и безопасность мореплавания	K2	K5	K8	K15	K18					
	Технические средства судовождения	K1	K3								
	Судовое радиооборудование	K15									
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания										
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	K2	K5	K6	K8	K12	K14	K15	K16	K17	K18
	Национальное и международное законодательство по безопасности мореплавания и охране морской окружающей среды	K2	K8	K17	K18						
	Несение безопасной навигационной вахты										
	Применение средств первой медицинской помощи на судах	K16									
	Обеспечение безопасности персонала и судна	K5	K6	K12	K14	K15	K16	K17	K18	K19	
ПМ.03	Обработка и размещение груза	K10	K11	K18							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	K10	K11	K18							
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих										
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос										
	География морских путей										
	Морское дело										
	Основы судовождения										
ПМ.05в	Промысловая навигация, тактика лова										
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	K1									
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты										
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова										
МДК.05.04в	Морское рыболовное право										
УП ПП ПДП	Учебная практика	K20 - K23									
	Производственная практика (по профилю специальности)	K1 - K19									
	Производственная практика (преддипломная)	K24 - K53									

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

N	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологических основ природопользования
5	инженерной графики
6	механики
7	метрологии и стандартизации
8	теории и устройства судна
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
10	управления судном
11	технологии перевозки грузов
12	навигации и лоции
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники
2	информатики
3	материаловедения
4	электрооборудования судов
5	судового радиооборудования
6	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
7	судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	слесарная
2	такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	навигационный тренажер
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	тренажер судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 от 07 мая 2014 года , зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 32743

от 18 июня 2014 г.

26.02.03 Судовождение

код и наименование специальности

Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного Ректором университета 24.02.2016г.

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования , приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291;

Организация образовательного процесса:

- * начало учебного года в группах - 1 сентября, окончание учебного года на всех курсах - 28 июня;
- * общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии в учебном году устанавливается на 1-м 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней, включая дни отдыха студента и сдачи экзаменов.
- * продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день.
- * максимальный объем обязательной учебной (аудиторной) нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- * контрольные работы, установленные учебным планом, выполняются как домашние самостоятельно студентами;
- * предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по междисциплинарному курсу "Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика" и по междисциплинарному курсу "Технология перевозки грузов"
- * программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно, для контроля ее выполнения планируется проведение итоговой письменной классной работы;

- * консультации по всем изучаемым дисциплинам и междисциплинарным курсам планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента и используются для проведения индивидуальных и групповых консультаций;
- * при реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практика проводятся на судах и профильных предприятиях концентрированно в несколько периодов. Аттестация по итогам производственной практики - на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и/или журнала регистрации практической подготовки - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по рабочей профессии Матрос.
- * Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.
- * для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении государственных требований. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальные учебные планы как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план обучения введены дисциплины и междисциплинарные курсы, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников. Остальные часы вариативной части распределены на увеличение объема часов профессиональных модулей, английского языка, общепрофессиональных дисциплин и дисциплин математического и естественно-научного цикла в соответствии с учебным планом очной формы обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен квалификационный экзамен.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Колледжем вводится дополнительно государственный экзамен. На подготовку к государственному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку ВКР - 1 неделя, на защиту ВКР - 1 неделя.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Начальник судоводительского отделения

Председатель ПЦК судоводительских дисциплин

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физической культуры

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка

Председатель ПЦК судоводительских дисциплин и промышленного рыболовства



С.Г. Выжимова

С.И. Герасимов

А.Р. Эрик

А.П. Смолев

Л.И. Жерибор

А.В. Кукин

