

СОГЛАСОВАНО
с работодателем



Рассмотрено и одобрено
на методическом Совете
Протокол №1

от "28" августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
С.Г. Лосяков

"28" августа 2023 г.

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"
(филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки
специалистов среднего звена
по специальности**

26.02.03 "СУДОВОЖДЕНИЕ"

Уровень подготовки:	базовый
Квалификация специалиста:	техник-судоводитель
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки:	3г.10 мес.
Профиль получаемого образования:	технологический
Квалификация рабочей профессии:	ОКПДТР 13482 "Матрос"
ФГОС:	2020 г. (утв. Приказом Минпросвещения РФ от 02.12.2020 № 691)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	39	0	0			9	52
II курс	25	14	0			9	52
III курс	21	0	16			9	52
IV курс	12	0	17	4	6	0	43
Всего	97	14	33	4	6	27	199

ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	КЭ	0	0	258	202	252	56	32	24	0	0	0	0	10	6	0	10	8	0	12	10	0
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ДЗ	0	0	258	202	252	56	32	24	0	0	0	0	10	6	0	10	8	0	12	10	0
p1	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ	3			58	48	58	10	6	4					6	4							
p2	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ	3			32	26	30	6	2	4								2	4				
p3	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ	3			38	32	36	6	4	2								4	2				
p4	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ	3			28	22	28	6	2	4											2	4	
p5	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ	3			8	2	6	6	4	2					4	2							
p6	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности	3			28	22	28	6	4	2											4	2	
p7	Несение безопасной навигационной вахты	3			28	22	28	6	4	2								4	2				
p8	Обеспечение безопасности персонала и судна	ДЗ			38	28	38	10	6	4											6	4	
ПП.02	Учебная практика															108							
ПМ.02	Производственная практика (по профилю специальности)																						288
ПМ.03	Обработка и размещение груза	КЭ	1	0	48	26	48	22	2	0	20	0	0	0	0	0	0	2	20	1	0	0	0
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ДЗ	1		48	26	48	22	2		20							2	20	1			
ПП.03	Производственная практика																						216
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	0	0	129	83	104	46	22	24	0	0	0	0	22	24	0	0	0	0	0	0	0
	Выполнение работ по рабочей профессии Матрос		0		129	83	104	46	22	24	0	0	0	0	22	24	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	География морских путей	ДЗ			58	46	36	12	8	4					8	4							
МДК.04.02	Морское дело	ДЗ			32	12	32	20	8	12					8	12							
МДК.04.03	Основы судовождения	ДЗ			39	25	36	14	6	8					6	8							
УП.04	Учебная практика															216							
ПМ.05в	Промысловая навигация, тактика лова	КЭ	3		100	54	98	46	26	20	0	0	0	0	0	0	0	18	14	2	8	6	1
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	ДЗ	1		34	20	34	14	8	6											8	6	1
МДК.05.02в	Рыболовственное дело и тактика лова	ДЗ	1		34	16	34	18	10	8								10	8	1			
МДК.05.03в	Морское рыболовное право	ДЗ	1		32	18	30	14	8	6								8	6	1			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)																						288
ПДП	Производственная практика (Преддипломная практика)	3																					144
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						216
											I курс		II курс		III курс		IV курс						
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента											Дисциплин и МДК				11		11		12		11		
											Учебная практика				0		504		0		0		
											Производственная практика (по профилю специальности)/преддипломная практика				0		0		576		612/144		
											Экзамены				3		2		0		1		
											Курсовые проекты				0		0		1		1		
											Дифференцированные зачеты				7		5		8		6		
											Зачеты				1		4		4		4		

№	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 на судне
10	Управления судном
11	Технологии перевозки грузов
12	Навигации и лоции
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Материаловедения
4	Судового радиооборудования
	Мастерские:
1	Такелажная
2	Слесарная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Навигационный тренажер
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
	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

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2020 N 691 по специальности 26.02.03 Судовождение", Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного ректором Университета 24 февраля 2016 года, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ N 968
- Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. №1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Приказа
- Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2017 №613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 №05-401)

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с "Планом учебного процесса" и расписанием занятий на учебный год;
 - 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;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;
 - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
 - максимальный объем обязательной учебной (аудиторной) нагрузки в год при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов;
- При организации учебного процесса в колледже возможно применение сетевой формы реализации ППССЗ с использованием ресурсов нескольких образовательных учреждений.
- При реализации ППССЗ колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Организация образовательного процесса:

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при заочной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев

Продолжительность учебной недели - 6 дней. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) составляет 36 академических часов в неделю.

Предусмотрено выполнение двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция" и "Технология перевозки грузов"

Дисциплина "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 образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки концентрировано в несколько периодов. Аттестация по учебной практике (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по рабочей профессии "Матрос" , по производственной практике по профилю специальности (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен.

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.

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413), Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) и Инструктивно-методическим письмом Минпросвещения России от 20 июля 2020 года № 05-772, Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413"

Формирование вариативной части образовательной программы:

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:

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен; по профессиональным модулям - квалификационный экзамен.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. 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 УМР и Р		Л.В. Ибрагимова
Начальник УМЧ		Т.В. Рыбченкова
Начальник отделения морских специальностей		А.Л. Аникин
Председатель ПЦК судоводительских дисциплин		А.В. Ильин
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин		Л.А. Никульча

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ											
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
ОПД.00		ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ОПД.01	Инженерная графика	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК3.1	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5			
ОПД.02	Механика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.2	ПК1.3	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5					
ОПД.03	Электроника и электротехника	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.3	ПК5.1								
ОПД.04	Правовые основы профессиональной деятельности	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	ПК5.6				
ОПД.05	Метрология и стандартизация	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.4	ПК5.5		
ОПД.06	Теория и устройство судна	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	ПК5.5				
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	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		
ОПД.08в	Радиолокационное наблюдение и прокладка, эксплуатация САРП	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3				
ОПД.09в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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		
ПМ.00		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ									
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна										
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.3								
	Навигация и лоция	ПК1.1	ПК1.3								
	Навигационная гидрометеорология	ПК1.1	ПК1.3								
МДК.01.02	Мореходная астрономия	ПК1.1	ПК1.3								
	Управление судном и технические средства судовождения	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
	Управление судном и безопасность мореплавания	ПК1.1	ПК1.2								
МДК.01.02	Технические средства судовождения	ПК1.3									
	Судовое радиооборудование	ПК1.3									
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
		ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7			
	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4						
	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не	ПК2.1	ПК2.6								
	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ	ПК2.1	ПК2.3								
	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ	ПК2.1	ПК2.5								
	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ	ПК2.1									
	Нормативно--правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения	ПК2.1	ПК2.7								
Несение безопасной навигационной вахты	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.6								
Обеспечение безопасности персонала и судна	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	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		
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3							
		ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.2	ПК 2.5	ПК 3.2	ПК5.1	ПК 5.3		
	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	Рыболовственное 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	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
ПП	Производственная практика (по профилю специальности) производственная практика (преддипломная)	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
ПДП		ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		