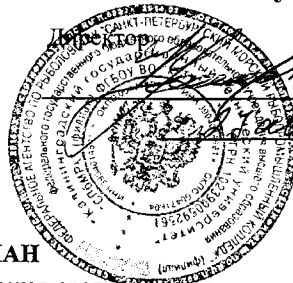


Рассмотрено и одобрено методическим советом с применением ЭО и ДОТ

Утверждаю



С.В. Карташов

2020 г.

**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: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

обучения:

на базе: основного общего образования

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

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	28	14			2		8	52
III курс	26		16		2		8	52
IV курс	14		18	4	1	4	2	43
<b>Всего</b>	<b>107</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>199</b>







ПМ.02 ПП 9 н 324 ч	Обеспечение безопасности плавания	КвЭк	238	56	182	82	100						64	20		98			
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		238	56	182	92	90	0	0	0	0	0	64	20	0	98			
	Национальное и международное законодательство по безопасности мореплавания и охране морской окружающей среды		38	10	28	20	8									28			
	Несение безопасной навигационной вахты		54	12	42	22	20									42			
	Применение средств первой медицинской помощи на судах		38	10	28	8	20									28			
	Обеспечение безопасности персонала и судна	-ДЗ	108	24	84	42	42						64	20					
ПМ.03 ПП 4 н 144 ч	Обработка и размещение груза	КвЭ	112	30	82	42	20	20					32	50					
МДК.03.01	Технология перевозки грузов		112	30	82	42	20	20					32	50					
ПМ.04 УП 10 н 360 ч	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		194	50	144	54	90					144							
МДК.04.01	Выполнение работ по Рабочей профессии Матрос	КвЭ	194	50	144	54	90					144							
	География морских путей		48	12	36	30	6					36							
	Морское дело		82	22	60	14	46					60							
	Основы судовождения		64	16	48	10	38					48							
ПМ.05в ПП 9 н 324 ч	Промысловая навигация, тактика лова	КвЭ	318	76	242	142	100	0	0	0	0	0	46	70	0	126			
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы		104	20	84	40	44									84			
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты на промысле		54	12	42	10	32									42			
МДК.05.03в	Рыбопромысловое дело и тактика лова	Э	106	30	76	56	20						46	30					
МДК.05.04в	Морское рыболовное право	ДЗ	54	14	40	36	4							40					
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год		300																
УП	Учебная практика	ДЗ										504							
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	-ДЗ												594	630				
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	3														4 нед.			
ГИА	Государственная итоговая аттестация															4 нед.			
Государственная итоговая аттестация Подготовка к Государственной итоговой аттестации с 01 июня по 14 июня (2 недели); Государственная итоговая аттестация (сдача Государственного экзамена и защита выпускной квалификационной работы) с 15 июня по 28 июня (2 недели)			Всего	Дисциплин и МДК								11	11	11	8	10	9	7	
				Учебной практики											504				
				Производственной практики / преддипломной практики													594	630	4 нед
				Экзаменов									3	2	3	2	3		4
				Дифференцированных зачетов								1	8	6		3	3		4
				Зачетов (включая физическую культуру)								1		2	2	3	3		

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

N	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
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
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарная
2	такелажная
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	навигационный тренажер
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	тренажер судовой энергетической установки
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

## 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 промыслов 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 способом 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									
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>										
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
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК2	ОК3	ОК6	ОК7						





<b>ПМ.02</b>	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				
<b>ПМ.03</b>	Обработка и размещение груза										
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
		ПК3.1	ПК3.2								
<b>ПМ.04</b>	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			
<b>ПМ.05в</b>	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	Рыболовное 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 ПДП	Учебная практика	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
	Производственная практика (по профилю специальности) производственная	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК2.3	ПК2.4	ПК2.5	ПК2.6	ПК2.7
	практика (преддипломная)	ПК3.1	ПК3.2	ПК5.1	ПК5.2	ПК5.3	ПК5.4	ПК5.5	ПК5.6		

## Перечень компетентностей согласно МК ПДНВ-78

### Таблица А-II/1

#### Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

- K1 Планирование и проведение перехода и определение местоположения
- K2 Несение безопасной навигационной вахты
- K3 Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания  
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.
- K4 Использование ЭКНИС для безопасности судовождения  
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-II/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**

К26 Выживание в море в случае оставления судна

#### **Таблица А-VI/1-2.**

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

К27 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара

К28 Борьба с пожаром

#### **Таблица А-VI/1-3.**

##### **Спецификация минимальных требований к компетентности в оказании элементарной первой медицинской помощи**

К2 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**

К30 Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях

К31 Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды

К32 Соблюдение техники безопасности

К33 Способствование эффективному общению на судне

К34 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне

К35 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**

К36 Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду

К37 Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки

К38 Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом по-сле оставления судна

К39 Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства

К40 Оказание первой медицинской помощи спасенным

#### **Таблица А-VI /2-2.**

##### **Спецификация минимальных требований к компетентности по скоростным спасательным шлюпкам**

К41 Понимание конструкции, технического обслуживания, ремонта и оборудования скоростных дежурных шлюпок

К42 Командование наиболее распространенным оборудованием и средствам спуска и подъема

К43 Командование наиболее распространенной скоростной дежурной шлюпкой при спуске и подъеме

К44 Командование скоростной дежурной шлюпкой после спуска

К45 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									
<b>ПМ.02</b>	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	
<b>ПМ.03</b>	Обработка и размещение груза	K10	K11	K18							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	K10	K11	K18							
<b>ПМ.04</b>	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										
<b>ПМ.05в</b>	Промысловая навигация, тактика лова										
МДК.05.01в	Гидроакустические поисковые приборы и комплексы	K1									
МДК.05.02в	Организация и несение навигационной вахты										
МДК.05.03в	Рыболовство и тактика лова										
МДК.05.04в	Морское рыболовное право										
<b>УП ПП ПДП</b>	Учебная практика	K20 - K23									
	Производственная практика (по профилю специальности)	K1 - K19									
	Производственная практика (преддипломная)	K24 - K53									

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план

"Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа" (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "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 года

### 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 24.02.2016 г.

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

\* нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

\* продолжительность учебной недели - 6 дней. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;

\* максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю;

\* общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период:

\* предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ: по междисциплинарному курсу "Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика" и по междисциплинарному курсу "Технология перевозки грузов"

\* дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки;

\* для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ медицинских знаний;

\* в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

\* консультации в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год используются для проведения групповых консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации, а также для проведения индивидуальных консультаций в период теоретического обучения;

\* при реализации ППСЗ 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 в 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, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии Матрос.

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППСЗ Формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259)

### **Формирование вариативной части ППСЗ**

В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в рабочий план введены дисциплины и профессиональные модули, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 368 аудиторных часов. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 76 часов на увеличение объема часов профессиональных модулей, 136 часов - на увеличение объема часов на изучение английского языка, 132 часа - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин и дисциплин математического и естественнонаучного цикла..

### **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 государственной итоговой аттестации отводится 2 недели, на проведение государственной итоговой аттестации - 2 недели.

### **СОГЛАСОВАНО**






Заместитель директора по учебной работе

Начальник судоводительского отделения

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин и физической культуры

Председатель ПЦК социально-экономических дисциплин и английского языка

Председатель ПЦК промышленного рыболовства

 С.Г. Выжимова  
 С.И. Герасимов  
 А.П. Смолев  
 Д.И. Жерибор  
 А.В. Кукин