

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарина Любовь Владимировна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 05.07.2017 16:57:17  
Уникальный идентификатор:  
32829db09f9fa4bb1ade4bd54a8ebef344ce8798



**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени .Б. Гуженко –**  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»**  
**(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –**  
**филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора  
по учебной и научной работе



  
С.В. Бернацкая  
05.09.2017

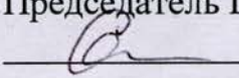
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**СМК-РПД-8.3-7/1/7-26. ОП.09-2017**

**ЭКОНОМИКА МОРСКОЙ ОТРАСЛИ**

Специальности 26.02.03 «Судовождение».

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 «Судовождение», утверждённым 07.05.2014 г. приказом №441 Минобрнауки России

Одобрена на заседании ЦК  
Общепрофессиональных дисциплин  
Протокол № 1 от 01.09.2017 г.  
Председатель ЦК  
 В.К.Солпина

Разработала **Линейцева Елизавета Михайловна, преподаватель высшей квалификационной категории**

**ОДОБРЕНА**

на заседании цикловой комиссии  
общепрофессиональных  
дисциплин

№ 1 от «01» 03 2018г. 

№ 1 от «02» 03 2019г. 

№ 1 от «01» 03 2020г. 

№    от «    »    20    г.

№    от «    »    20    г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УиНР



  
«01» 03 2018 г.

  
«02» 03 2019 г.

  
«01» 03 2020 г.

«    »    20    г.

«    »    20    г.

«    »    20    г.

«    »    20    г.

СМК-РПД, -8.3-7/1/7-26. ОП-1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП-1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Экономика морской отрасли

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки в части освоения вида профессиональной деятельности **Экономика морской отрасли**.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональные дисциплины

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать производственно-экономические задачи;  
производить нормирование труда, систему оплаты труда на судах;  
производить расчет анализа финансово-хозяйственной деятельности;
- грамотно оценивать технические мероприятия, проводимые на судах с точки зрения их экономической эффективности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- организацию, технологию и нормы обработки судов в портах;
- правила рейсового планирования;  
себестоимость перевозок, состав расходов и эксплуатационно-финансовых показателей работы судна;
- порядок составления финансовой отчетности;
- ведение кассовых операций;  
правила расчетов провозных плат за перевозку грузов в каботаже и заграничных плаваний.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Экономика морской отрасли**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Оценивать эффективность и качество работы судна
ПК 4.2	Находить оптимальный вариант планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна
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.
ОК3	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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать 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.

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП-1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

##### очного обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

##### заочного обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы очного обучения:	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>8</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>10</b>
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет	

Вид учебной работы заочного обучения:	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>8</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>32</b>
<b>Контрольная работа</b>	<b>3</b>
Итоговая аттестация в форме экзамен	

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

### Экономика морской отрасли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Особенности экономики морской отрасли.</b>		24	
<b>Тема 1.1. Морской транспорт как отрасль материального производства</b>	Содержание учебного материала	2	/
1	Характеристика транспорта как отрасли материального производства. Продукция транспорта.		
2	Взаимодействие морского транспорта с другими видами транспорта в единой транспортной системе страны.		
3	Проблемы развития и взаимодействия различных видов транспорта.		
4	Конъюнктура рынка услуг на транспорте.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание рефератов по теме «История экономических учений».	2	
<b>Тема 1.2. Материально-техническая база МТ.</b>	Содержание учебного материала	4	
1	Состав материально-техническая база МТ.		
2	Флот - главный элемент МТБ. Современный ТТС.З		
3	Порты - второе звено МТБ. Основные направления развития. Совершенствования технологии ПРР.		
4	Судостроительные и судоремонтные заводы, их роль.		
5	Путь и путевое хозяйство. Роль оборудованных путей в обеспечении безопасности мореплавания.		
	Самостоятельная работа обучающихся Показатели, характеризующие состояние транспортного флота.	3	

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

<b>Тема 1.3.</b> <b>Эксплуатационно-технические характеристики транспортных судов.</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	Классификация судов. Линейные, весовые, объемные характеристики судов.		
	2	Правила нанесения международной грузовой марки.		2
	3	Грузовая шкала.		
	4	Скорость хода судов: техническая, эксплуатационная, экономически-эффективная, коммерческая.		?
	Практические занятия Расчет чистой грузоподъемности. Определение кол-ва груза на рейс.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Класс Регистра России. Классификационное свидетельство.		2		
<b>Тема 1.4.</b> <b>Производственные фонды МТ.</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	Производственные фонды. Структура фондов. Характеристика фондов.		2
	2	Основные производственные фонды. Оценка фондов. Износ и восстановление ОФ. Амортизация.		2
	3	Экстенсивные, интенсивные стоимостные показатели использования ОФ. Налог на имущество.		2
	4	Оборотные средства, их свойства, структура, источник образования. Нормативы оборотных средств, порядок их расчета.		2
	5	<b>Инвестиции</b> , их классификация, Экономическая эффективность.	2	
	Практические занятия Расчет амортизационных отчислений.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Капитальное строительство, его объем, состав и источники финансирования.		3		

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

<b>Раздел 2. Организация, нормирование и система оплаты труда на морском транспорте</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 2.1. Организация нормирования труда</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Основы организации труда на судах. Режим труда и отдыха плавсостава.		<b>2</b>
	2 Состав, подготовка, аттестация, переаттестация и повышение квалификации кадров на МТ.		<b>2</b>
	3 Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (ПДМНВ-78/95).		<b>2</b>
	4 Производительность труда и методы её измерения.		<b>2</b>
	Самостоятельная работа обучающихся Международная конвенция ПДМНВ-78/95.	<b>1</b>	
<b>Тема 2.2. Система заработной платы.</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Формы и системы оплаты труда на МТ.		<b>2</b>
	2 Заработная плата плавсостава. Районный коэффициент, надбавки, овертайм. Системы премирования плавсостава.		<b>2</b>
	3 Оплата труда инженерно-технических работников и служащих береговых предприятий.		<b>2</b>
	Практические занятия Расчет заработной платы экипажа за рейс.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты по теме: «Заработная плата в условиях рынка».	<b>2</b>	

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

<b>Раздел 3. Технологический процесс работы транспортного судна и технико- экономическое нормирование его работы.</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 3.1. Техническое нормирование организации обработки судов в портах</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Производственный процесс на МТ. Технологические процессы , операции и приемы.		<b>2</b>
	2 Организация обработки судов в портах.		<b>2</b>
	3 Технология переработки грузов: технологическая карта.		<b>2</b>
	4 Взаимоотношения и ответственность судовладельца и порта за обработку судов. Диспач. Демередж.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение материала по теме: «Основные показатели работы порта».	<b>3</b>	
<b>Тема 3.2. Производственно- технологический процесс работы транспортного судна.</b>	Содержание учебного материала	<b>4</b>	
	1 Рейс, как производственный цикл. Виды рейсов. Элементы рейса.		<b>2</b>
	2 Расчет времени рейса судна.		<b>2</b>
	3 Судовые запасы, их нормирование. Расчет запасов на рейс.	<b>2</b>	
<b>Тема 3.3. Цена и себестоимость. перевозок</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Стоимость и себестоимость перевозок. Себестоимость как комплексный показатель.		<b>2</b>
	2 Калькуляция себестоимости перевозок, методика расчета.		<b>2</b>
	3 Пути снижения себестоимости перевозок, погрузо-разгрузочных работ, судоремонта и путевых работ.	<b>2</b>	

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

<b>Тема 3.4. Тарифы и фракты.</b>	Содержание учебного материала		<b>4</b>	
	1	Цена как денежное выражение стоимости товара. Классификация цен.		<b>2</b>
	2	Фрахтовый рынок. Конъюнктура фрахтового рынка.		<b>2</b>
	3	Тарифы и фрахт как цена морской перевозки. Принципы построения.		<b>2</b>
	Самостоятельная работа обучающихся Судовые навигационные сборы в российских портах. Дисбурсментский счет.		<b>4</b>	
<b>Тема 3.5. Система эксплуатационных и валютно-финансовых показателей работы судна.</b>	Содержание учебного материала		<b>4</b>	
	1	Провозная способность судна, резервы её повышения.		<b>2</b>
	2	Количественные эксплуатационные показатели работы судна.		<b>2</b>
	3	Качественные эксплуатационные показатели работы судна.		<b>2</b>
	4	Количественные валютно- финансовые показатели работы судна.		<b>2</b>
	5	Качественные валютно- финансовые показатели работы судна.		<b>2</b>
	Практические занятия Расчет эксплуатационных и валютно- финансовых показателей за рейс.		<b>2</b>	
<b>Раздел 4. Управление и планирование работы на МТ.</b>			<b>7</b>	
<b>Тема 4.1. Основы управления МТ.</b>	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	1	Управление - наука и искусство. Организационная структура управления судовладельческих компаний.		<b>2</b>
	2	Управление производственным коллективом.		<b>2</b>
	3	Виды предпринимательской деятельности и законы рыночной экономики.		<b>2</b>
	4	Основные элементы маркетинга. Содержание и управление маркетингом.	<b>2</b>	
<b>Тема 4.2. Планирование работы на МТ.</b>	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	1	Основные задачи и методы планирования МТ в условиях рыночной экономики.		<b>2</b>
	2	Координация планирования и финансирования экономической деятельностью.		<b>2</b>
	3	Оперативное планирование перевозок и движением флота.		<b>2</b>
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты по теме: «Технико-экономическое планирование».		<b>3</b>	

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП- 1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

<b>Раздел 5. Основы учета, отчетности и анализ финансово- экономической деятельности.</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 5.1. Прибыль и рентабельность. Взаимосвязь предприятий с финансовыми, кредитными и налоговыми учреждениями.</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Рентабельность как качественный показатель финансовой деятельности.		
	2 Банковские операции, кредиты. Ипотека морских судов.		<b>2</b>
	3 Налоговая система России.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся Налог на имущество.	<b>2</b>	
<b>Тема 5.2. Учет, отчетность и анализ финансово- экономической деятельности на морских судах.</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1 Виды, содержание и методы учета и отчетности на судах.		<b>2</b>
	2 Рейсовый отчет капитана. Порядок составления рейсового отчета.		<b>2</b>
	3 Кассовый отчет капитана. Порядок составления кассового отчета.		<b>2</b>
	4 Анализ выполнения рейсового плана перевозок а каботаже и заграничных плаваний.	<b>2</b>	
		Контрольные работы Расчет эксплуатационных и валютно-финансовых показателей за рейс.	<b>2</b>
	Самостоятельная работа обучающихся Составление рейсового отчета капитана.	<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>80</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП-1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 14
C:// УМКД/специальность 26.02.03/Экономика морской отрасли. doc		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Экономики МТ.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место учащегося по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- мультимедийная программа для итогового компьютерного тестирования.

Технические средства обучения:

- переносной мультимедиапроектор;
- наличие компьютерного класса.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: не требуется.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: не требуется.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Конституция РФ.
2. Гражданский кодекс РФ М: 1996-2006г.
3. Кодекс торгового мореплавания М.Юрист 2001 .
4. Транспортная стратегия РФ (на период 2002-20 Юг.)
5. Модернизация транспортной системы России (на период 2002-20Юг.)  
Федеральная целевая программа.
6. Поплавский Г.В. Экономика отрасли- Санкт-Петербург: ГМА им.адм.С.О. Макарова, 2005- 243 с.
7. Винников В.В. Экономика организация и планирование работы морского транспорта.-Одесса: РИЦХЭТК «Морьяк». ОКФА , 1999 -351 С.

Дополнительные источники:

1. Краев В.И. Экономическое обоснование при проектировании морских судов. Л,: Судостроение, 1981. - 278 С.
2. Рылов СИ. и др. Внешнеторговые операции морского транспорта. М.: Транспорт. 1997\_ - 206.
3. Зеленцов В.В. Экономическая история морского транспорта Дальнего Востока России (вторая половина XX века)

СМК-РПД. -8.3-7/1/7-26. ОП-1.09 -2017	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 14
C:// УМКД/специальность 26.02.03/Экономика морской отрасли. doc		

4. Винников В.В. Экономика и эксплуатация морского транспорта. Учеб.пособие. - Одесса : 2003.-260 с.

5. Забелин В.Г. Фрахтовые операции во внешней торговле: Учебное пособие. -М, РосКонсультант,2000. - 256 с. Ил.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>уметь:</b>	
решать производственно-экономические задачи;	Устный контроль в форме индивидуального, фронтального опроса.
производить нормирование труда, систему оплаты труда на судах;	Экспертная оценка на практическом занятии.
производить расчет анализа финансово-хозяйственной деятельности;	Экспертная оценка на практическом занятии.
грамотно оценивать технические мероприятия, проводимые на судах с точки зрения их экономической эффективности.	Тестирование. Оценка результатов выполнения теста.
<b>знать:</b>	
организацию, технологию и нормы обработки судов в портах;	Тестирование. Оценка результатов выполнения теста.
правила рейсового планирования;	Тестирование. Оценка результатов выполнения теста.
себестоимость перевозок, состав расходов и эксплуатационно-финансовых показателей работы судна;	Выполнение индивидуальных заданий Оценка результатов самостоятельной работы.
порядок составления финансовой отчетности;	Выполнение индивидуальных заданий
Введение кассовых операций;	Выполнение индивидуальных заданий
правила расчетов провозных плат за перевозку грузов в каботаже и заграничных плаваний.	Экспертная оценка на практическом занятии.