




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



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


г. Холмск

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии
общепрофессиональных
дисциплин

№ 1 от «01» 03 2018г. 

№ 1 от «02» 03 2019г. 


№ 1 от «01» 03 2020г. 

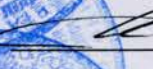
№ от « » 20 г.


№ от « » 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УиНР


С. В. Бернацкая
«01» 03 2018 г.


С. В. Бернацкая
«02» 03 2019 г.


С. В. Бернацкая
«01» 03 2020 г.

С. В. Бернацкая

« » 20 г.
С. В. Бернацкая

« » 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
C:// 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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет	

Вид учебной работы заочного обучения:	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Контрольная работа	3
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
C:// 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
Раздел 1. Особенности экономики морской отрасли.		24	
Тема 1.1. Морской транспорт как отрасль материального производства	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	
Тема 1.2. Материально-техническая база МТ.	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		

Тема 1.3. Эксплуатационно-технические характеристики транспортных судов.	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		
Тема 1.4. Производственные фонды МТ.	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	Инвестиции , 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		

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

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		

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

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		

Тема 3.4. Тарифы и фракты.	Содержание учебного материала		4	
	1	Цена как денежное выражение стоимости товара. Классификация цен.		2
	2	Фрахтовый рынок. Конъюнктура фрахтового рынка.		2
	3	Тарифы и фрахт как цена морской перевозки. Принципы построения.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Судовые навигационные сборы в российских портах. Дисбурсментский счет.		4	
Тема 3.5. Система эксплуатационных и валютно-финансовых показателей работы судна.	Содержание учебного материала		4	
	1	Провозная способность судна, резервы её повышения.		2
	2	Количественные эксплуатационные показатели работы судна.		2
	3	Качественные эксплуатационные показатели работы судна.		2
	4	Количественные валютно- финансовые показатели работы судна.		2
	5	Качественные валютно- финансовые показатели работы судна.		2
	Практические занятия Расчет эксплуатационных и валютно- финансовых показателей за рейс.		2	
Раздел 4. Управление и планирование работы на МТ.			7	
Тема 4.1. Основы управления МТ.	Содержание учебного материала		2	
	1	Управление - наука и искусство. Организационная структура управления судовладельческих компаний.		2
	2	Управление производственным коллективом.		2
	3	Виды предпринимательской деятельности и законы рыночной экономики.		2
	4	Основные элементы маркетинга. Содержание и управление маркетингом.	2	
Тема 4.2. Планирование работы на МТ.	Содержание учебного материала		2	
	1	Основные задачи и методы планирования МТ в условиях рыночной экономики.		2
	2	Координация планирования и финансирования экономической деятельностью.		2
	3	Оперативное планирование перевозок и движением флота.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты по теме: «Технико-экономическое планирование».		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. 12 из 14
С:// УМКД/специальность 26.02.03 Судовождение/РПД/ Экономика морской отрасли. doc		

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

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 «Моряк». 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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
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.
знать:	
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.