

**Учебно-методическая литература, разработанная преподавателями Арктического морского института имени В.И. Воронина - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»**

**по специальности 26.02.03 Судовождение (ФГОС СПО)**

| Учебная дисциплина/<br>профессиональный модуль                   | Автор                 | Название  | Вид      |                 |                       | Гриф | Кол-во стр. | Прим. |
|--|-----------------------|---|----------|-----------------|-----------------------|------|-------------|-------|
|  |                       |   | Учебники | Учебные пособия | Методические указания |      |             |       |
| <b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b> |                       |   |          |                 |                       |      |             |       |
| <b>2014</b>  |                       |   |          |                 |                       |      |             |       |
| История  | Беднарчик И.А.        | Комплект лекций по истории по темам курса ОГСЭ.02 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям 26.02.03 Судовождение 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |          | +               |                       |      | 73 с.       |       |
| <b>2017</b>  |                       |   |          |                 |                       |      |             |       |
| Физическая культура  | Парфенов И.Г.         | Контрольные работы по физической культуре: методические рекомендации для обучающихся заочной формы  |          |                 | +                     |      | 19 с.       |       |
| <b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>                     |                       |   |          |                 |                       |      |             |       |
| <b>2015</b>  |                       |   |          |                 |                       |      |             |       |
| Инженерная графика   | Ануфриева Е.В., Бойко | ОП.01 Инженерная графика: методические  |          |                 | +                     |      | 57 с.       |       |

|                              |  |  |  |   |   |  |        |  |
|------------------------------|--|--|--|---|---|--|--------|--|
|                              | В.Н.,<br>Морозова<br>И.В.                | указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения средних специальных учебных заведений по специальности 26.02.03 Судовождение               |  |   |   |  |        |  |
| <b>2014</b>                  |  |  |  |   |   |  |        |  |
| Механика                     | Ануфриева<br>Е.В.,<br>Великанова<br>Л.М. | Детали машин: Курс лекций  |  | + |   |  | 124 с. |  |
|                              | Ануфриева<br>Е.В.                        | Методические указания к практическим работам для курсантов по дисциплине «Механика» по дисциплине «Механика» раздел «Сопротивление материалов», «Детали машин» |  |   | + |  | 31 с.  |  |
|                              | Ануфриева<br>Е.В.                        | Механика: Контрольные задания и методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения                                     |  |   | + |  | 106 с. |  |
| <b>2016</b>                  |  |  |  |   |   |  |        |  |
| Электроника и электротехника | Бойко В.Н.                               | ОП.03 Электроника и электротехника:<br>Самостоятельные работы<br>специальность 26.02.03 Судовождение   |  |   | + |  | 14 с.  |  |
|                              | Бойко В.Н.                               | Конспект лекций по   |  | + |   |  | 93 с.  |  |

|                                 |                                 |  |  |   |   |  |        |  |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|--|--------|--|
|                                 |                                 | учебной дисциплине<br>ОП.03 Электроника и<br>электротехника<br>программы подготовки<br>специалистов среднего<br>звена по специальности<br>26.02.03 Судовождение  |  |   |   |  |        |  |
|                                 | Бойко В.Н.,<br>Мамонтов<br>А.А. | Методические<br>рекомендации по<br>выполнению<br>практических и<br>лабораторных работ по<br>учебной дисциплине<br>ОП.03 Электроника и<br>электротехника для<br>обучающихся программы<br>подготовки специалистов<br>среднего звена по<br>специальности 26.02.03<br>Судовождение базовой<br>подготовки |  |   | + |  | 37 с.  |  |
| Теория и<br>устройство<br>судна | Бойко В.Н.                      | Конспект лекций по<br>учебной дисциплине<br>ОП.06 Теория и<br>устройство судна<br>программы подготовки<br>специалистов среднего<br>звена по специальности<br>СПО 26.02.03<br>Судовождение  |  | + |   |  | 187 с. |  |

**ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок**

**МДК.01.01 Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология**

**2014**

|   |                 |  |  |  |   |  |       |  |
|---|-----------------|--|--|--|---|--|-------|--|
| Раздел 1<br>Навигация,<br>лоция и<br>навигационная<br>гидрометеороло<br>гия | Дерябин<br>В.В. | Методические указания по выполнению курсовой работы по учебной дисциплине «Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология». Тема курсовой работы «проработка маршрута перехода»                              |  |  | + |  | 17 с. |  |
|   | Дерябин<br>В.В. | Методические указания и контрольные задания по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна. Раздел 1. Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология для студентов заочной формы обучения |  |  | + |  | 76 с. |  |
| <b>2016</b>   |                 |  |  |  |   |  |       |  |
| Раздел 3<br>Радиолокацион<br>ое наблюдение<br>и прокладка                   | Шарыгин<br>В.И. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология (Раздел 3) для         |  |  | + |  | 11 с. |  |

|   |               |   |  |  |   |  |       |  |
|---|---------------|---|--|--|---|--|-------|--|
|   |               | обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки  |  |  |   |  |       |  |
| Раздел 4<br>Использование средств автоматической радиолокационной прокладки | Шарыгин В.И.  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология (Раздел 4 Использование средств автоматической радиолокационной прокладки) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки |  |  | + |  | 12 с. |  |
| <b>МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения</b>      |               |   |  |  |   |  |       |  |
| <b>2016</b>   |               |   |  |  |   |  |       |  |
| Раздел 1<br>Судовое радиооборудование                                       | Алексеев С.Г. | Методические рекомендации по выполнению лабораторных и  |  |  | + |  | 21 с. |  |

|   |                     |   |  |  |   |  |       |  |
|---|---------------------|---|--|--|---|--|-------|--|
|   |                     | <p>практических работ по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения (Раздел 1 Судовое радиооборудование) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки</p>                       |  |  |   |  |       |  |
| <p>Раздел 2<br/>Технические средства судовождения</p> | <p>Шарыгин В.И.</p> | <p>Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения (Раздел 2 Технические средства судовождения) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности</p> |  |  | + |  | 28 с. |  |

|   |               |   |  |   |  |  |        |  |
|---|---------------|---|--|---|--|--|--------|--|
|   |               | 26.02.03 Судовождение базовой подготовки  |  |   |  |  |        |  |
|   | Шарыгин В.И.  | Конспект лекций по профессиональному модулю ПМ.01 Управление и эксплуатация судна (Раздел 2 Технические средства судовождения) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки   |  | + |  |  | 113 с. |  |
| Раздел 3 Радионавигационные приборы и системы | Алексеев С.Г. | Конспект лекций по ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения (Раздел 3 Радионавигационные приборы и системы) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки |  | + |  |  | 45 с.  |  |
| <b>2014</b>                                   |               |   |  |   |  |  |        |  |
| Раздел 4 Управление                           | Ермолин Ю.Д.  | Курс лекций по разделу 4 Управление судном и  |  | + |  |  | 17 с.  |  |

|  |                    |  |  |  |   |  |        |  |
|--|--------------------|--|--|--|---|--|--------|--|
| судном и<br>безопасность<br>мореплавания   |                    | безопасность<br>мореплавания МДК.01.02<br>ПМ.01 для курсантов 3,4<br>курсов  |  |  |   |  |        |  |
| <b>2014</b>  |                    |  |  |  |   |  |        |  |
| Раздел 6<br>Морской<br>английский<br>язык  | Корельская<br>Т.Э. | Методическая разработка<br>практических занятий для<br>студентов заочной формы<br>обучения   |  |  | + |  | 111 с. |  |
| <b>МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов</b>    |                    |  |  |  |   |  |        |  |
| <b>2016</b>  |                    |  |  |  |   |  |        |  |
| Раздел 4<br>Обеспечение<br>технической<br>эксплуатации<br>судовой<br>автоматики  | Крапивин<br>Э.Н.   | Методические<br>рекомендации по<br>выполнению<br>самостоятельной работы<br>по профессиональному<br>модулю ПМ.01 МДК.01.01<br>(Раздел 4 Обеспечение<br>технической эксплуатации<br>судовой автоматики) для<br>обучающихся программы<br>подготовки специалистов<br>среднего звена по<br>специальности 26.02.03<br>Судовождение базовой<br>подготовки |  |  | + |  | 11 с.  |  |
| <b>ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания</b>                                   |                    |  |  |  |   |  |        |  |
| <b>2014</b>  |                    |  |  |  |   |  |        |  |
| Безопасность<br>жизнедеятельно<br>сти на судне и<br>транспортная<br>безопасность | Ермолин<br>Ю.Д.    | Курс лекций по разделу 2<br>Управление<br>безопасностью на<br>транспорте МДК.02.01<br>ПМ.02 для курсантов 2-го   |  |  | + |  | 12 с.  |  |



|  |   |   |  |   |   |  |       |  |
|--|---|---|--|---|---|--|-------|--|
|  |   | курса   |  |   |   |  |       |  |
| <b>ПМ.03 Обработка и размещение грузов</b>   |   |   |  |   |   |  |       |  |
| <b>2014</b>  |   |   |  |   |   |  |       |  |
| Экономика отрасли  | Майборода В.Г.,<br>Сопрун Н.С.,<br>Ануфриева Е.В. | Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика отрасли» для курсантов очной формы обучения |  |   | + |  | 13 с. |  |
| <b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Матрос)</b> |   |   |  |   |   |  |       |  |
| <b>2014</b>  |   |   |  |   |   |  |       |  |
| Выполнение работ по профессии матрос   | Ермолин Ю.Д.                                      | Курс лекций по разделам 1, 2, 3 МДК.04.01 ПМ.04 для курсантов 2 курса   |  | + |   |  | 55 с. |  |

**Учебно-методическая литература, разработанная преподавателями Арктического морского института имени В.И. Воронина – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»**

**по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (ФГОС СПО)**

| Учебная дисциплина/<br>профессиональный модуль                   | Автор          | Название  | Вид      |                 |                       | Гриф | Кол-во стр. | Прим. |
|--|----------------|---|----------|-----------------|-----------------------|------|-------------|-------|
|  |                |   | Учебники | Учебные пособия | Методические указания |      |             |       |
| <b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b> |                |   |          |                 |                       |      |             |       |
| <b>2014</b>  |                |   |          |                 |                       |      |             |       |
| История  | Беднарчик И.А. | Комплект лекций по истории по темам курса ОГСЭ.02 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям 26.02.03 Судовождение 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |          | +               |                       |      | 73 с.       |       |
| Экологические основы природопользования                          | Крапивин Э.Н.  | Курс лекций по учебной дисциплине Экологические основы природопользования основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических      |          | +               |                       |      | 85 с.       |       |

|  |   |  |  |   |   |  |        |  |
|--|---|--|--|---|---|--|--------|--|
|  |   | установок  |  |   |   |  |        |  |
| <b>2017</b>                                  |   |  |  |   |   |  |        |  |
| Физическая культура                          | Парфенов И.Г.                             | Контрольные работы по физической культуре: методические рекомендации для обучающихся заочной формы   |  |   | + |  | 19 с.  |  |
| <b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b> |   |  |  |   |   |  |        |  |
| <b>2015</b>                                  |   |  |  |   |   |  |        |  |
| Инженерная графика                           | Ануфриева Е.В., Бойко В.Н., Морозова И.В. | ОП.01 Инженерная графика: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения средних специальных учебных заведений по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |  |   | + |  | 67 с.  |  |
| <b>2014</b>                                  |   |  |  |   |   |  |        |  |
| Механика                                     | Ануфриева Е.В., Великанова Л.М.           | Детали машин: Курс лекций  |  | + |   |  | 124 с. |  |
|  | Ануфриева Е.В.                            | Методические указания к практическим работам для курсантов по дисциплине «Механика» раздел «Соппротивление материалов», «Детали машин»   |  |   | + |  | 31 с.  |  |
|  | Ануфриева                                 | Механика: Контрольные  |  |   | + |  | 106 с. |  |

|   |   |  |  |   |   |  |       |  |
|---|---|--|--|---|---|--|-------|--|
|   | Е.В.  | задания и методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения   |  |   |   |  |       |  |
| Техническая термодинамика и теплопередача | Крапивин Э.Н.                                     | Методические указания и контрольные задания по учебной дисциплине ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача для студентов заочной формы обучения   |  |   | + |  | 33 с. |  |
|   | Крапивин Э.Н.                                     | Курс лекций по учебной дисциплине ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |  | + |   |  | 82 с. |  |
| Экономика отрасли                         | Майборода В.Г.,<br>Сопрун Н.С.,<br>Ануфриева Е.В. | Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика отрасли» для курсантов очной формы обучения  |  |   | + |  | 13 с. |  |
| <b>2016</b>                               |   |  |  |   |   |  |       |  |
| Материаловедение                          | Селихов   | Методические   |  |   | + |  | 55 с. |  |

|                              |                                 |   |  |   |   |  |        |  |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|--|--------|--|
| ни                           | А.Д.                            | рекомендации по выполнению практических работ и лабораторных работ по учебной дисциплине ОП04 материаловедение для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |  |   |   |  |        |  |
| Электроника и электротехника | Бойко В.Н.                      | Конспект лекций по учебной дисциплине ОП.03 Электроника и электротехника программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок   |  | + |   |  | 111 с. |  |
|                              | Бойко В.Н.,<br>Мамонтов<br>А.А. | Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.03 Электроника и электротехника для обучающихся программы подготовки специалистов  |  |   | + |  | 40 с.  |  |

|   |  |   |  |  |   |  |        |  |
|---|--|---|--|--|---|--|--------|--|
|   |  | среднего звена по специальности 26.02.05<br>Эксплуатация судовых энергетических установок   |  |  |   |  |        |  |
| <b>ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования</b>              |  |   |  |  |   |  |        |  |
| <b>МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования</b> |  |   |  |  |   |  |        |  |
| <b>2016</b>   |  |   |  |  |   |  |        |  |
| Раздел 1<br>Обеспечение технической эксплуатации главных судовых энергетических установок                       | Мальшев Ю.Н.,<br>Селихов А.Д.,<br>Шабалин И.Н. | Методические рекомендации по выполнению практических работ по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования (Раздел 1 Обеспечение технической эксплуатации главных судовых энергетических установок) для обучающихся программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок |  |  | + |  | 145 с. |  |

|  |                  |   |  |   |   |  |        |  |
|--|------------------|---|--|---|---|--|--------|--|
|  |                  | базовой подготовки  |  |   |   |  |        |  |
| Раздел 2<br>Обеспечение<br>технической<br>эксплуатации<br>вспомогательны<br>х механизмов и<br>связанных с<br>ними систем<br>управления | Сырков<br>В.С.   | Судовые вспомогательные<br>механизмы: курс лекций   |  | + |   |  | 228 с. |  |
| <b>2014</b>  |                  |   |  |   |   |  |        |  |
| Раздел 4<br>Обеспечение<br>технической<br>эксплуатации<br>судовой<br>автоматики  | Крапивин<br>Э.Н. | Курс лекций по Разделу 4<br>Обеспечение технической<br>эксплуатации судовой<br>автоматики МДК.01.01<br>Основы эксплуатации,<br>технического<br>обслуживания и ремонта<br>судового энергетического<br>оборудования ПМ.01<br>Эксплуатация,<br>техническое<br>обслуживание и ремонт<br>судового энергетического<br>оборудования основной<br>профессиональной<br>образовательной<br>программы (ОПОП) по<br>специальности 26.02.05<br>Эксплуатация судовых<br>энергетических установок |  | + |   |  | 175 с. |  |
|  | Крапивин<br>Э.Н. | Методические указания к<br>лабораторным и   |  |   | + |  | 20 с.  |  |

|  |                  |   |  |  |   |  |       |  |
|--|------------------|---|--|--|---|--|-------|--|
|  |                  | <p>практическим занятиям по<br/>Разделу 4 Обеспечение<br/>технической эксплуатации<br/>судовой автоматики<br/>МДК.01.01 Основы<br/>эксплуатации,<br/>технического<br/>обслуживания и ремонта<br/>судового энергетического<br/>оборудования ПМ.01<br/>Эксплуатация,<br/>техническое<br/>обслуживание и ремонт<br/>судового энергетического<br/>оборудования для<br/>обучающихся<br/>специальности 26.02.05<br/>Эксплуатация судовых<br/>энергетических установок</p> |  |  |   |  |       |  |
|  | Крапивин<br>Э.Н. | <p>Методические указания и<br/>контрольные задания по<br/>профессиональному<br/>модулю ПМ.01<br/>Эксплуатация,<br/>техническое<br/>обслуживание и ремонт<br/>судового энергетического<br/>оборудования МДК.01.01<br/>Раздел 4 Обеспечение<br/>технической эксплуатации<br/>судовой автоматики для<br/>студентов заочной формы<br/>обучения специальности<br/>26.02.05 Эксплуатация</p>  |  |  | + |  | 33 с. |  |



|  |               |   |  |   |  |  |       |  |
|--|---------------|---|--|---|--|--|-------|--|
|  |               | судовых энергетических установок  |  |   |  |  |       |  |
| Раздел 5<br>Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования | Мамонтов А.А. | Конспект лекций Раздела 5 Обеспечение технической эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и электрооборудования МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования для курсантов и студентов специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок очной и заочной формы обучения |  | + |  |  | 58 с. |  |
| <b>ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания</b>   |               |   |  |   |  |  |       |  |
| <b>МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность</b>                     |               |   |  |   |  |  |       |  |
| <b>2015</b>  |               |   |  |   |  |  |       |  |
| Раздел 1<br>Управление безопасностью на транспорте   | Крапивин Э.Н. | Курс лекций по Разделу 1 Управление безопасностью на транспорте МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания для студентов   |  | + |  |  | 85 с. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | специальности 26.02.05<br>Эксплуатация судовых<br>энергетических установок |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|