

Таблица обеспечения специальной литературой

По специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

| № | Наименование литературы | вид | год | количество | Обучающая дисциплина |
|---|--|---------|------|------------|----------------------|
| | Русский язык и литература 11 класс базовый уровень, часть 1, часть 2 | учебник | 2014 | | |
| | Карманный этимологический словарь | Словарь | 2014 | 2 | |
| | Карманный словообразовательный словарь | словарь | 2014 | 2 | |
| | Карманный фразеологический словарь | словарь | 2014 | 2 | |
| | Орфографический словарь | Словарь | 2014 | 1 | |
| | Карманный словарь ударений | словарь | 2014 | 1 | |
| | Основы информационных технологий | | 2014 | 10 | |
| | ОБЖ 11 класс. Базовый уровень. | учебник | 2014 | 16 | |
| | Физика. 11 класс. Базовый и профильный уровни. | Учебник | 2014 | 25 | |
| | Сборник в 3-х частях по физике. 10 – 11 класс. | учебник | 2014 | 23 | |
| | Химия 10 класс | учебник | 2014 | 25 | |
| | Химия 11 класс | Учебник | 2014 | 25 | |
| | Химия 10 класс. Профильный уровень | учебник | 2014 | 17 | |
| | Химия 11 класс | учебник | | | |
| | Химия для профессий и спец. Технического профиля | диск | | 1 | |
| | Обществознание 10 класс | | 2014 | 25 | |
| | Обществознание 11 класс | | 2014 | 25 | |
| | Биология 10 - 11 класс. Базовый уровень | | 2014 | 10 | |

| | | | | |
|--|-----------------|------|----|--|
| География 10 класс | | 2014 | 25 | |
| География 11 класс | | 2014 | 25 | |
| География. 7-ое издание | | 2014 | 25 | |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Учебник | 2014 | 25 | |
| Экономика 10 класс | учебник | 2014 | 25 | |
| Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях | | 2014 | 3 | |
| Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях | Учебник | 2014 | 3 | |
| Безопасность жизнедеятельности | Учебное пособие | 2014 | | |
| Задачник для учреждений среднего профессионального образования по математике | | 2015 | 15 | |
| Математика | | | | |
| Алгебра и начала анализа. 11 класс | | 2014 | 10 | |
| Алгебра и начало матем. Анализа. 10 – 11 класс | | 2014 | 12 | |
| Геометрия. 10 - 11 класс. Базовый и проф. уровень | | 2014 | 10 | |
| Алгебра и начала анализа. 10 класс | | 2014 | 10 | |
| Алгебра и начало математического анализа. 10 – 11 класс. Базовый уровень | | 2014 | | |
| Право 10-11 класс | Учебное пособие | 2014 | | |
| Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях | Учебное пособие | 2016 | | |
| Электротехника и электроника | Учебник | 2015 | 15 | |
| Несение ходовой и стояночной вахты (профессиональное обучение по профессии моторист-рулевой) | Учебное пособие | 2015 | 1 | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|------|---|--|
| | Логистика | Учебник | 2015 | | |
| | Техническая терминология | словарь | 2015 | | |
| | Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требование ЕСКД) | Учебно-методическое пособие | 2015 | | |
| | Электроснабжение промышленных предприятий и установок | | 2015 | | |
| | Энергосберегающие технологии в промышленности | Справочное пособие | 2014 | | |
| | Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению | | 2014 | | |
| | Теоретические основы электротехники | Учебник | 2014 | | |
| | Электрическое и электромеханическое оборудование | | 2014 | | |
| | Основы электроники и цифровой схемотехники | учебник | 2014 | | |
| | Электрооборудование: эксплуатация и ремонт | Журнал | 2014 | 3 | |
| | Вспомогательные механизмы и судовые системы | Справочное пособие | 2019 | | |
| | Правила технической эксплуатации дизелей судов речного флота | | 2017 | | |
| | Распоряжение о категориях средств навигационного оборудования и сроках их работы, гарантированных габаритах судовых ходов, а также сроках работы судоводных гиттехнических сооружений в навигации | | 2017 | | |
| | Правила радиосвязи на внутренних водных | | 2017 | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|------|--|--|
| | путях РФ | | | | |
| | Численные методы в инженерных расчетах | Учебное пособие | 2018 | | |
| | Лекции по учебной дисциплине «Основы теоретической физики». Электродинамика. | Учебное пособие | 2017 | | |
| | Операционная система Microsoft Windows XP. Русская версия | | 2019 | | |
| | Методы вычислительной математики. Анализ и исследование функций. | Учебное пособие | 2018 | | |
| | Теоретическая механика | Учебное пособие | 2019 | | |
| | Методы вычислительной математики. Решение уравнений и систем уравнений. | | 2018 | | |
| | Компьютерное моделирование | Учебное пособие | 2019 | | |