Перелік навчальних дисциплін факультету суднової енергетики

на 2020-2021 н.р.

Спеціалізація 217.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики

Перший (бакалаврський) рівень на основі повної загальної середньої освіти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Навчальна дисципліна | Кредити | Години | Форма контролю | Термін сесії |
| 1 курс | 1 семстр | Вища математика | 5,0 | 150 | Залік | 18.01.2021-22.01.2021 |
| Фізика | 5,0 | 150 | Залік |
| Технологія електричних матеріалів | 4,0 | 120 | Залік |
| Інформаційні технології | 4,0 | 120 | Залік |
| Інженерна графіка | 4,0 | 120 | Залік |
| Морська англійська мова | 3,0 | 90 | Залік |
| Вступ до спеціальності | 3,0 | 90 | Залік |
| 2 семестр | Вища математика | 5,0 | 150 | Екзамен | 31.05.2021-04.06.2021 |
| Фізика | 5,0 | 150 | Екзамен |
| Технічні вимірювання | 4,0 | 120 | Залік |
| Морська англійська мова | 3,0 | 90 | Залік |
| Безпека життєдіяльності | 4 | 120 | Залік |
| Теорія і будова судна та основи суднової енергетики | 3,5 | 105 | Залік |
| 2 курс | 3 семстр | Вища математика | 3 | 90 | Екзамен | 18.01.2021-22.01.2021 |
| Фізика | 3 | 90 | Екзамен |
| Теоретична механіка | 4 | 120 | Залік |
| Екологія та охорона навколишнього середовища | 3 | 90 | Залік |
| Морська англійська мова | 3 | 90 | Залік |
| Практика навчальна (приймання за І курс) | 210 |  | Диф.  залік |
| Теоретичні основи електротехніки | 4 | 120 | Екзамен |
| Електроніка, схемотехніка та силова електроніка | 4 | 120 | Залік |
| *Фізичне виховання* |  | *80* |  |
| *Морська англійська мова* |  | *144* |  |
| *Рятувальні засоби* |  | *16* |  |
| *Підготовка до відбору в судноплавних компаніях* |  | *18* |  |
| 4 семестр | Прикладна механіка | 4 | 120 | Екзамен | 14.06.2021-18.06.2021 |
| Морська англійська мова | 3 | 90 | Залік |
| Стандарти Міжнародної морської організації та охоронні заходи на судні | 3 | 90 | Диф.  залік |
| Електричні машини | 5,5 | 165 | Екзамен |
| Суднове допоміжне обладнання, палубні і вантажні механізми | 4 | 120 | Екзамен |
| Суднові мікропроцесорні системи та комп'ютерні мережі | 4 | 120 | Екзамен |
| Теорія автоматичного управління | 3 | 90 | Залік |
| *Фізичне виховання* |  | *72* |  |
| *Морська англійська мова* |  | *160* |  |
| *Підготовка до плавальної практики* |  | *40* |  |
| 3 курс | 5 семестр | Практика виробнича |  |  |  |  |
| 6 семестр | Англійська мова за професійним спрямуванням | 3 | 90 | Диф.  залік | 21.06.2021-25.06.2021 |
| Суднові автоматизовані електроенергетичні системи | 6 | 180 | екзамен |
| Суднові автоматизовані електроенергетичні системи (курсовий проект) | 1 | 30 | КП |
| Суднові інформаційно-вимірювальні системи та елементи суднової автоматики | 3 | 90 | Залік |
| Суднові технічні засоби навігації та зв'язку | 3 | 90 | Залік |
| Технічна діагностика суднового електрообладнання / Технічна експлуатація комп`ютерів містка та машинного відділення | 4 | 120 | Залік |
| Технічне обслуговування та ремонт суднових автоматичних систем керування /  Технічне обслуговування та ремонт суднового побутового електрообладнання | 5 | 150 | Залік |
| *Англійська мова за професійним спрямуванням* |  | *144* |  |
| *Боротьба з пожежами* |  | *14* |  |
| *Перша медична допомога на борту судна* |  | *15* |  |
| 4 курс | 7 семестр | Практика виробнича переддипломна |  |  |  |  |
| 8 семестр | Англійська мова за професійним спрямуванням | 3 | 90 | Екзамен | 31.05.2021-04.06.2021 |
| Менеджмент морських ресурсів | 3 | 90 | Залік |
| Суднові автоматизовані електроприводи | 4 | 120 | Екзамен |
| Суднові автоматизовані електроприводи (курсовий проект) | 1 | 30 | КП |
| Суднове високовольтне електрообладнання | 3 | 90 | Залік |
| Технічна експлуатація суднового електричного та електронного обладнання | 3 | 90 | Залік |
| Обслуговування та ремонт навігаційного обладнання містка та суднових систем зв'язку | 4 | 120 | Залік |
| Обслуговування та ремонт суднових телекомунікаційних систем |  |  | Залік |
| Лабораторний практикум "Тренажерна підготовка" | 3 | 90 | Залік |
| Практика виробнича (переддипломна) | 30 | 900 | Диф.  залік |
| *Англійська мова за професійним спрямуванням* |  | *104* |  |

Спеціалізація 217.03 Експлуатація суднового електрообладнання і засобів автоматики

Другий (магістерський) рівень на основі ступеня «Бакалавр»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Навчальна дисципліна | Кредити | Години | Форма контролю | Термін сесії |
| 5 курс | 9 семестр | Ділова англійська мова | 6 | 180 | Диф.  залік | 18.01.2021-22.01.2021 |
| Філософські проблеми наукового пізнання | 3 | 90 | Залік |
| Запобігання забрудненню морського середовища | 3 | 90 | Залік |
| Інформаційні системи технічного забезпечення суден | 3 | 90 | Диф.  залік |
| Організація роботи і управління судновим екіпажем | 3 | 90 | Залік |
| Автоматизовані електроенергетичні пропульсивні утановки і спеціалізовані суднові електроприводи | 4 | 120 | Екзамен |
| Автоматизація електроенергетичних систем та комплексів | 4 | 120 | Залік |
| Технічна діагностика суднового електрообладнання | 4 | 120 | Екзамен |
| *Ділова англійська мова* |  | *72* |  |
| 10 семестр | Ділова англійська мова | 6 | 180 | Екзамен | 14.06.2021-25.06.2021 |
| Забезпечення охорони праці на морському транспорті | 3 | 90 | Залік |
| Педагогіка і методологія вищої школи | 3 | 90 | Залік |
| Сучасні методи наукових досліджень та обробки даних | 3 | 90 | Залік |
| Правила та нормативні документи класифікаційних товариств | 3 | 90 | Залік |
| Забезпечення морехідних якостей судна | 3 | 90 | Залік |
| Організація технічної експлуатації електрообладнання і автоматики суден | 4 | 120 | Залік |
| Комплексна автоматизація суднових технічних засобів | 4 | 120 | Екзамен |
| Комплексна автоматизація суднових технічних засобів (курсова робота) | 1 | 30 | КР |
| *Ділова англійська мова* |  | *80* |  |