

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"
 Арктический морской институт имени В.И. Воронина – филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
 по работе
 с филиалами и
 международными
 деятел. частями

Смягликова Е.А.

20.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
 среднего профессионального образования

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок



| |
|----------------------------------|
| Квалификация: техник-судомеханик |
|----------------------------------|

| |
|-----------------------|
| Форма обучения: Очная |
|-----------------------|

| |
|--|
| Срок получения образования по ОП: 3г 10м |
|--|

| |
|---|
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование |
|---|

| |
|-------------------|
| Виды деятельности |
|-------------------|

| |
|---|
| Эксплуатация главной судовой двигательной установки |
|---|

| |
|-----------------------------------|
| Обеспечение безопасности плавания |
|-----------------------------------|

| |
|---|
| Организация работы структурного подразделения |
|---|

| | |
|----------|--|
| Основной | Освоение профессий рабочих, должностей служащих: |
| + | Моторист (машинист) |

| | |
|---|------|
| Год начала подготовки (по учебному плану) | 2022 |
|---|------|

| | |
|-------------|-----------|
| Учебный год | 2022-2023 |
|-------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Образовательный стандарт (ФГОС) | № 674 от 26.11.2020 |
|---------------------------------|---------------------|

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Дифференцированных зачетов | 4 | 7 | 0 | 8 | 2 | 4 | 3 | 4 | | |
| Зачетов | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | | |
| Курсовых работ (проектов) | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | | |