

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 09.10.2024 14:46:45
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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

План одобрен на заседании Ученого совета
Протокол № 12 от 24.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

Профиль СОО: технологический

Квалификация: техник-судомеханик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 8 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

| Основной | Виды деятельности |
|----------|--|
| + | Организация работы структурного подразделения |
| + | Обеспечение безопасности плавания |
| + | Эксплуатация главной судовой двигательной установки |
| + | выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |
| - | Цифровая экономика морского флота |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 674 от 26.11.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

 / Е.В. Жилина/

Директор филиала

Заместитель директора по учебной и методической работе

 / Л.В. Захарина/

 / В.И. Шаронов/



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Д.В. Буров

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|--|------|---------|
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 1 | 2 |
| | <i>ОУП.07 Химия</i> | 1 | 2 |
| | <i>ОУП.08 Биология</i> | 1 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 1 | 2 |
| | <i>ОУП.09 Ист ория</i> | 1 | 2 |
| | <i>ОУП.10 Общест вознание</i> | 1 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 2 | 2 |
| | <i>УП.02.01 Учебная прак ика</i> | 2 | 2 |
| | <i>УП.04.01 Учебная прак ика</i> | 2 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 3 | 2 |
| | <i>ПП.01.01 Производст венная прак ика</i> | 3 | 2 |
| | <i>ПП.02.01 Производст венная прак ика</i> | 3 | 2 |
| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 4 | 1 |
| | <i>ПП.01.01 Производст венная прак ика</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.02.01 Производст венная прак ика</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.03.01 Производст венная прак ика</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.05.01 Производст венная прак ика</i> | 4 | 1 |

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования филиала разработан на основе следующих нормативных документов: - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.; - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Минпросвещения России от 26 ноября 2020 г. № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. N 335н «Об утверждении профессионального стандарта «Моторист судовый»; - Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Профиль обучения данной специальности - технологический, на основании рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности (письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259).

- срок обучения по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 8 месяцев; что составляет 190 недель, (из них 52 недели на первом курсе), промежуточная аттестация проводится после каждого семестра, практика - 60 недель, каникулы 34 недели (11 недель на первом и втором курсе, 10- на третьем курсе, 2 - на четвертом, в зимний период), государственная итоговая аттестация - 6 недель;

- учебный год начинается с 01 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса;

- продолжительность учебных занятий составляет 1 час 30 минут (группировка парами);

- объем обязательных учебных занятий составляет 36 часов в неделю;

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования составляет 5616 часов, из них объем общеобразовательной подготовки - 1476 часов. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,98 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (30,02%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Общеобразовательный цикл содержит 13 обязательных учебных предметов: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины". При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Информатика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору: "Введение в специальность", "Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации"/ "Родная литература", также индивидуальный проект, который обучающиеся выполняют в течение 1 года на 1 курсе.

На промежуточную аттестацию отводится 2 недели, в нее включены экзамены по математике и информатике.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика, продолжительностью 11 недель, является составляющей частью профессионального модуля ПМ.02 и ПМ. 04 и проводится в 4-м семестре. Производственная практика, продолжительностью 49 недель, является составляющей частью профессиональных модулей ПМ.01-ПМ.03 и ПМ.05 и проводится во 5,6 и 7-м семестрах. Для обучающихся в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ практики проводятся на морских самоходных судах, находящихся в эксплуатации. Объем плавательной практики и объем судоремонтной практики определяется исходя из требований положений о дипломировании членов экипажей судов: 14 месяцев (60 недель), включая 2 месяца (9 недель) судоремонтной практики. Учебная и производственная практики реализуются в форме практической подготовки..

По профессиональному модулю ПМ.01 «Эксплуатация главной судовой двигательной установки» обучающиеся выполняют курсовую работу

В рамках программ профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания осуществляется подготовка курсантов в учебно-тренажерном центре филиала.

Формы промежуточной аттестации: зачет (зачтено), дифференцированный зачет (оценка), экзамен (оценка), другие формы контроля (тесты, контрольные работы и др.). Экзамены проводятся в день свободный от учебных занятий, зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению полного курса теоретического обучения, учебной, производственной практики и составляет 6 недель. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственного экзамена.