Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. / $\frac{no\partial nucb}{30}$ " сентября 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Наименование | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
|--|---|
| Основная образовательная | |
| программа | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
| Специальность (направление подготовки) | 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Эчная | і форі | ма об | учени | Я | | | | | Заоч | ная ф | орма | і обуч | ения | | |
|--|---|---|----|----|-------|--------|-------|-------|---|----|----|-----|----|------|-------|--------|--------|------|----|----------------------------|
| Вид занятий | | | | | | № сем | естро | В | | | | | | | N | 2 курс | ОВ | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | |
| Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары | | | 48 | 26 | 24 | 28 | | 32 | | | | 158 | 16 | 10 | 10 | 18 | | | 54 | Общая трудо- емкость |
| Лабораторные занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дисцип- лины, з.е.т. |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | 48 | 26 | 24 | 28 | | 32 | | | | 158 | 16 | 10 | 10 | 18 | | | 54 | |
| Сам. работа Всего | | | 48 | 26 | 24 | 28 | | 32 | | | | 158 | 16 | 10 | 10 | 18 | | | 54 | 4,4 |

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

| | | | | Очі | ная ф | орма | обуче | ния | | | | 3a | очна | я фор | ма об | учен | ия |
|----------------------------|---|---|---|-----|-------|--------|-------|------|---|----|----|----|------|-------|-------|------|----|
| Форма контроля | | | | | № (| семест | гров | | | | | | | № ку | /рсов | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | | | | зач. | | зач. | | | | | | | зач. | | |
| Курсовая работа /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | X | X | X | | X | | | | | X | X | | | | |

| Рабочая программа дисциплины образовательным стандартом и (специальности): ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судов государственный образовательный с Российской Федерации № 675 от 26 | профессионального образования ого электрооборудования и средстандарт утвержден приказом Мин | я по направлению подготовки гв автоматики (Федеральный |
|---|---|--|
| госсийской Федерации № 6/3 01 20 | .11.20201.) | |
| Автор(ы) рабочей программы | преподаватель | Мухутдинова Л.И. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа утверждена Мет Уфимского филиала ФГБОУ ВО «В | | |
| протокол № 1 от | " 30 " сентября | <u>20 21</u> г. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины/ | Наименование цикла/ | Трудоемкость цикла/ |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| междисциплинарного | междисциплинарного курса/ | междисциплинарного курса/ |
| курса/ профессионального | профессионального модуля | профессионального модуля, |
| модуля | | ЗЕТ |
| ОГСЭ.03 | Обязательная часть циклов | 4,4 |
| | ППСС3 | |

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

| 1 | Иностранный язык |
|---|------------------|
| 2 | Литература |
| 3 | русский язык |

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

| 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес(ОК1). |
|----|--|
| 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК2). |
| 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК3). |
| 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК4). |
| 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК5). |
| 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК6). |
| 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий(ОК7). |
| 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации(ОК8). |
| 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности(ОК9). |
| 10 | Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке (ОК10). |
| 11 | Использование английского языка в устной и письменной форме (в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-III/6)). |

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

| 1 | лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности. |
|--------|---|
| 2 | Достаточное знание английского языка, позволяющее использовать . технические публикации и выполнять служебные обязанности (в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками(таблицаА-III/6)). |
| 3.2. C | гудент должен уметь: |
| 1 | общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; |
| 2 | переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; |
| 3 | самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас. |

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

| | | | | | | O | ная | фор | ма о | буче | ения | | | | | | | | | | 3ac | очна | я фо | рма | обуч | чения | Я | | | | Обще |
|----------|---|-----|------|-----|---|-----|--------------------|-----|----------|------|-----------------------|-------------|-------|-----|---|-----------------------------------|-----|----------|-----|--------|------|-------------------|------|-----------|-------------|---------------------|-------------|-----|------------|--------------|--------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | | кции | | | чес | кти кие ятия | 1 | ина Э | pi | орато ные іятия | про (раб | бота) | | | Общее кол-во часов (очн) | Леі | кции | | | чес | кти кие тия | Cen | иина р | орі зан: | орат ные ятия | про (раб | ект | Сам. | раб. | е кол- во часов |
| | сдиницу | сем | | сем | | сем | · | сем | · | сем | кол. | сем | кол | сем | | (0411) | кур | KOJI | сем | . KOJI | кур- | кол | сем | | кур | | сем | | KVD- | кол. час. | (заочн) |
| 1 | 0 × | С | Ч | С | Ч | С | Ч | С | Ч | с | Ч | С | Ч | С | Ч | | К | Ч | с | Ч | К | Ч | С | Ч | K | Ч | К | Ч | К | Ч | |
| 1.1 | Основной модуль General Description of a ship. (Описание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| 1.1 | судна). | | | | | | | | | 3 | 6 | | | | | 6 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.2 | Types of Ships. (Типы судов). | | | | | | | | | 3 | 8 | | | | | 8 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.3 | Cities: Moscow and London. (Города: Москва и Лондон). | | | | | | | | | 3 | 12 | | | | | 12 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| 1.4 | An Accident at sea Standard Engine Orders. (Несчастный случай в море. Команды в | | | | | | | | | 3 | 6 | | | | | 6 | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| | Контрольная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Russia | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | \top | | 2 |
| 1.6 | Great Britain | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | \uparrow | | 2 |
| 1.7 | The Russian Merchant Marine. Торговый флот России | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.8 | Great geographical discoveries.Великие географические | | | | | | | | | 4 | 6 | | | | | 6 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.9 | Your Planet is in Trouble.Ваша планета в опасности. | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.10 | Medical Assistance.(Медицинская помощь). | | | | | | | | | 4 | 6 | | | | | 6 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| | Собеседование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Профессиональ-ориентированный модуль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Nature of Electricity (Природа Электричества) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.2 | Addition and Subtraction (Сложение и вычитание) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | \top | | |
| 2.3 | Common and Decimal Fractions (Простые и десятичные дроби) Ohm's Law (Закон Ома) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Electric Circuit (Электрическая цепь). Series Circuit and Parallel Circuit (Последовательное | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.5 | Meters Resistors(Измерительный прибор.) (Резисторы). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | \top | | |
| 2.6 | ElectricCells. (Электрические элементы). Capacitors(Конденсаторы). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | Or | ная | фор | мао | буч | ения | | | | | | | | | | Зас | чна | я фо | рма | обуч | ени | Я | | | | Обще |
|----------|---|------|------|-----|-------|------|-------------|-------|----------|----------|-----------------------|------|--------------|-----|-----|-----------------------------------|-----|----------|-----|-----|------|--------------------|------|-----------|-------------|------|-------------|--------------|------|--------|--------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единии) | | сции | | | заня | кие ятия | 1 | ина Э | р зан | орато ные іятия | (pa6 | ект бота) | | | Общее кол-во часов (очн) | | кции | | | чес | кти кие ятия | 1 | иина p | орі зан: | ятия | про (раб | ект бота) | Сам | . раб. | е кол- во часов |
| | СДППЦ | сем | кол | сем | | сем | | сем | | сем | кол. | сем | кол | сем | | (0 111) | кур | кол - | сем | · · | кур- | | сем | | кур∙ | | сем | KOJI | кур- | кол. | (заочн) |
| 2.7 | Проводники и изоляторы» Transformers. (Трансформаторы.) | | *** | | *** | | *** | | *** | 5 | 3 | | *** | | *** | 3 | | *** | 3 | 2 | | *** | | *** | | *** | | *** | ** | | 2 |
| 2.8 | Types of Current. (Типы электрического тока). Inductance and Mutual Inductance. | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| | Filters. (Фильтры.)Filters. (Фильтры.) Coupling. (Соединение.) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Electron Tubes.(Электронные лампы.) Use of Electron Tubes. (Использование | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (Выпрямитель) Push - pull Amplifier. | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.12 | Amplifier Stages in SeriesAmplifier Stages in Series | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.13 | Fuses. (Плавкие предохранители.) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.14 | Components of Electric Circuits. (Компоненты электрических цепей.) | | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | 3 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.15 | Electric Lines and Their Efficiency. (Электричес | ские | лини | иии | их эф | фект | гивно | ость. |) | 5 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.16 | Diesel Engine General Description | | | | | | | | | 6 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17 | Engine Room Electrical Equipment | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.18 | Tools | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.19 | Duties of Electricians | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.20 | Actions of ship's crew members during accidents on board | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.21 | Personal life-saving appliances | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.22 | Electrical Safety | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.23 | Savety regulation | | | | | | | | | 6 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Power Generation on Ships | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.C. Generator. A.C. Generator. | | | | | | | | | 7 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | O | чная | фор | ма о | буч | ения | | | | | | Заочная форма обучения Обще | | | | | | | | | | Обще | | | | |
|----------|---|-----|------|-----|-----|----------------------|-----|----------|----------|--------|-------------|-----------------------|-----|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------------|---------------------|-------------|-------------|------|---------|--------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | | кции | | чес | акти ские ятия | Сем | ина р | р заі | | про (раб | /рс. рект бота) | | . раб | Общее кол-во часов (очн) | Лен | кол | | оки | чес | | Сем | иина р | орі зан | орат ные ятия | про (раб | ект ота) | | м. раб. | е кол- во часов |
| | , | сем | | сем | сем | | сем | | сем | - кол. | сем | | сем | | , | кур | | сем | | кур | | сем | | кур | | сем | | кур- | I KOII | (заочн |
| 3.2 | A.C. Generator. A.C. Motors | | *** | | | | | *** | 7 | 2 | | **** | | *** | 2 | | *** | 4 | 2 | • | *** | | *** | | *** | | *** | | | 2 |
| 3.3 | A.C. Motors | | | | | | | | 7 | 2 | | | | | 2 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 3.4 | A.C. Motors. D.C. Motors | | | | | | | | 8 | 5 | | | | | 5 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 4 | Maintenance of Ship's Electric Machines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Watch Maintenance | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 4.2 | Electrical Maintenence | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 4.3 | Testing Electrical Machines for Defects | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 4.4 | List of Repairs | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 4.5 | Чтение текстов по специальности | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | | | | | | 8 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Итого | | | | | | | | | 158 | | | | | 158 | | | | 54 | | | | | | | | | | | 54 |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| Карта обеспеченности дисциплины литературой | | |
|--|-------------|---------------------------|
| Наименование источника | Год издания | Количество экземпляров |
| 1. Основная литература | | |
| 1.1 Бородина Н.В. Английский язык для моряков. Учебное пособие для СПО- М.: Издательство «Юрайт», 2020. – 271 с. | 2020 | 25 |
| 1.2 Бородина, Н. В. Английский язык для моряков (a2-b2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Бородина, Т. Н. Цветкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 271 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/429258 | 2019 | ЭР |
| 1.3 Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (b1–b2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 171 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442353 | 2019 | ЭР |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1 Аитов, В. Ф. Английский язык (a1-в1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437857 | 2020 | ЭР |
| 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ | | |
| ЛИТЕРАТУРА) 3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2014 | ЭР |
| 3.2 Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№ 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного) общего образования[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2012 | ЭР |
| 3.3 Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несение вахты 1978г.(ПДМНВ-78) с поправками 2018.[Электронный ресурс]-Режим доступа:http://docs.cntd.ru | 2018 | ЭР |
| 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | | |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |
| 4.3 Морской сборник (12 экз в год) | | |

9. Информационное обеспечение дисциплины

| № | Наименование | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Компьютерная мультимедийная программа "Англомар". | | | | | | |
| 2 | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru | | | | | | |
| 3 | Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки Российской Федерации http://fcior.edu.ru | | | | | | |
| 4 | Электронно-библиотечная система "Лань"http:// e.lanbook.com | | | | | | |
| 5 | Плакаты по грамматике | | | | | | |
| 6 | Плакаты по страноведению | | | | | | |
| 7 | Читальный зал с выходом в сеть интернет | | | | | | |

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

| No | Наименование | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 1 | компьютер, магнитофон, программа "Англомар", электронный учебник по английскому | | | | | |
| | языку, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные | | | | | |
| | пособия и плакаты. | | | | | |
| | компьютер, видеопроектор, интерактивная доска, программа "Англомар", электронный | | | | | |
| | учебник по английскому языку, учебная доска, ученические столы и стулья, | | | | | |
| | преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты. | | | | | |
| 2 | Кабинет иностранного языка. | | | | | |

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Учебная деятельность осуществляется в виде циклов, организованных по ситуативнотематическому принципу |
| | Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок. |
| 3 | Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов. |

| 12. Изменения и дисциплины на | | - | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|-------------|---------|
| Внесены коррект | ГИВЫ : ИЗМ | енено ко. | личество | э часов в с | оответствии | і с РУП |
| Председатель цик комиссии | гловой ме | етодическ | сой | _/ | | / |
| | " | " | | 20r | | |