

**Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе _____


подпись

Ахмедеева Ф.И. /
(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Иностранный язык

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

| Вид занятий | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | Заочная форма обучения | | | | | | | | Общая трудоемкость дисциплины, з.е.т. |
|--|----------------------|---|----|----|----|----|---|----|---|----|----|-----|------------------------|----|----|-----|---|---|-----|--|---------------------------------------|
| | № семестров | | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторные занятия | | | 32 | 28 | 60 | 36 | | 38 | | | | 194 | 14 | 12 | 10 | 20 | | | 56 | | |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | 32 | 28 | 60 | 36 | | 38 | | | | 194 | 14 | 12 | 10 | 20 | | | 56 | | |
| Сам. работа | | | 8 | 4 | 6 | 4 | | 19 | | | | 41 | 30 | 32 | 35 | 82 | | | 179 | | |
| Всего | | | 40 | 32 | 66 | 40 | | 57 | | | | 235 | 44 | 44 | 45 | 102 | | | 235 | | |

6,5

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

| Форма контроля | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | Заочная форма обучения | | | | | |
|-------------------------|----------------------|---|---|---|---|------|---|------|---|----|----|------------------------|---|------|---|---|---|
| | № семестров | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экзамен | | | | | | эк. | | | | | | | | эк. | | | |
| Зачет | | | | | | зач. | | зач. | | | | | | зач. | | | |
| Курсовая работа /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | X | X | | | | | | | | X | X | | | | |

г. Уфа
20 18

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы

преподаватель

Мухутдинова Л.И.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК ОГДиИЯ,
протокол № 1 от " 28 " августа 20 18 г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 31 " августа 20 18 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля | Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля | Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ |
|---|--|--|
| ОГСЭ.03 | Обязательная часть циклов ППССЗ | 6,5 |

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. Студент 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

| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) | | | | |
|-----------|--|----------------------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|-----------|--------------|-----------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|----|
| | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинар | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | | Сам. раб. | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинар | | Лабораторные занятия | | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур- са | кол. час. | | |
| 1. | Основной модуль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | General Description of a ship. (Описание судна). | | | | | | | | | 3 | 6 | | | 3 | 2 | 8 | | | | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | 8 | 11 |
| 1.2 | Types of Ships. (Типы судов). | | | | | | | | | 3 | 8 | | | 3 | 2 | 10 | | | | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | 8 | 11 |
| 1.3 | Cities: Moscow and London. (Города: Москва и Лондон). | | | | | | | | | 3 | 12 | | | 3 | 2 | 14 | | | | | | | | | 1 | 3 | | | 1 | 8 | 11 |
| 1.4 | An Accident at sea Standard Engine Orders. (Несчастный случай в море. Команды в машину) | | | | | | | | | 3 | 6 | | | 3 | 2 | 8 | | | | | | | | | 1 | 5 | | | 1 | 6 | 11 |
| | Контрольная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Russia | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 4 | 6 |
| 1.6 | Great Britain | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 4 | 6 |
| 1.7 | The Russian Merchant Marine. Торговый флот России | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 6 | 8 |
| 1.8 | Great geographical discoveries.Беликие географические | | | | | | | | | 4 | 6 | | | 4 | 2 | 8 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 8 | 10 |
| 1.9 | Your Planet is in Trouble.Ваша планета в опасности. | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | 2 | 6 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 5 | 7 |
| 1.10 | Medical Assistance.(Медицинская помощь). | | | | | | | | | 4 | 6 | | | 4 | | 6 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 5 | 7 |
| | Собеседование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Профессиональ-ориентированный модуль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Nature of Electricity (Природа Электричества) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 1 |
| 2.2 | Addition and Subtraction (Сложение и вычитание) Multiplication and Division(Умножение и | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Common and Decimal Fractions (Простые и десятичные дроби) Ohm's Law (Закон Ома) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | |
| 2.4 | Electric Circuit (Электрическая цепь). Series Circuit and Parallel Circuit (Последовательное и параллельное соединение). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | 5 | 2 | 6 | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 2 |
| 2.5 | Meters Resistors. (Измерительный прибор.) (Резисторы). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| 2.6 | ElectricCells. (Электрические элементы). Capacitors(Конденсаторы). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | |
| 2.7 | Проводники и изоляторы» Transformers. (Трансформаторы.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 2 | | | 3 | 4 | 6 |
| 2.8 | Types of Current. (Типы электрического тока).Inductance and Mutual Inductance. (Индуктивность и взаимная индуктивность). | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 2 | | | 3 | 4 | 6 |
| 2.9 | Filters. (Фильтры).Filters. (Фильтры.) Coupling. (Соединение.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | 5 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | |
| 2.10 | Electron Tubes.(Электронные лампы.) Use of Electron Tubes. (Использование электронных ламп.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | 5 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 4 | |
| 2.11 | Full - wave Rectifier.Full - wave Rectifier. (Выпрямитель) Push - pull Amplifier. (Двухтактный усилитель.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 4 | 5 |
| 2.12 | Amplifier Stages in SeriesAmplifier Stages in Series (Ступени усилителя.) (Электромагнитное реле.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 2 | 3 |
| 2.13 | Fuses. (Плавкие предохранители.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | |

| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) | | | | |
|----------|--|----------------------|-----------|--------|-----------|-------------------------|-----------|---------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|------------------------|-----------|--------|-----------|-------------------------|-----------|---------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------------------|----|-----|---|---|
| | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинар | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинар | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | | | | |
| | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № курс- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс- са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс- са | кол. час. | | | | | |
| 2.14 | Components of Electric Circuits. (Компоненты электрических цепей.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 2 | 4 |
| 2.15 | Electric Lines and Their Efficiency. (Электрические линии и их эффективность.) | | | | | | | | | 5 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.16 | Diesel Engine General Description | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17 | Engine Room Electrical Equipment | | | | | | | | | 6 | 4 | | | 6 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.18 | Tools | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.19 | Duties of Electricians | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.20 | Actions of ship's crew members during accidents on board | | | | | | | | | 6 | 8 | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.21 | Personal life-saving appliances | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.22 | Electrical Safety | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.23 | Safety regulation | | | | | | | | | 6 | 4 | | | 6 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Power Generation on Ships | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | D.C. Generator | | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | |
| 3.2 | A.C. Generator | | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 3.3 | A.C. Motors | | | | | | | | | 8 | 4 | | | 8 | 4 | 8 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 3.4 | D.C. Motors | | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 4 | Maintenance of Ship's Electric Machines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Watch Maintenance | | | | | | | | | 8 | 4 | | | 8 | 4 | 8 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 4.2 | Electrical Maintenance | | | | | | | | | 8 | 4 | | | 8 | 4 | 8 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 4.3 | Testing Electrical Machines for Defects | | | | | | | | | 8 | 6 | | | 8 | 4 | 10 | | | | | | | | 4 | 6 | | | 4 | 10 | | | 16 | | | |
| 4.4 | List of Repairs | | | | | | | | | 8 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 4 | 10 | | | 12 | | | |
| 4.5 | Чтение текстов по специальности | | | | | | | | | 8 | 4 | | | 8 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | | | 2 | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | Итого | | | | | | | | | | 194 | | | | 41 | 235 | | | | | | | | | 56 | | | | | 178 | | | 235 | | |

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-v1+) : 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

| № | 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 ситуативно-тематическому принципу |
| 2 | 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 дополнения к рабочей программе
дисциплины на 2019-2020 учебный год**

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической
комиссии

/Мусина Г.И./

"__30__"____08____20_19__г.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе
дисциплины на 2020-2021 учебный год**

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой
в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической
комиссии

 /Мусина Г.И./

"__31__" ____08____2020__г.