Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

 Заместитель директора по учебной работе
 Recurs
 / Ахмадеева Ф.Ш. / (Ф.И.О.)

 " 31 " августа
 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| дисциплины | Гидравлика |
|-----------------------------|--|
| | «Эксплуатация судовых энергетических установок» |
| | |
| Специальность | |
| (направление подготовки) | 26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок |

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Эчная | і форі | ма обу | учени | Я | | | | Заочная форма обучения | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|----|---|-------|--------|--------|-------|---|----|--------|----|------------------------|---|---|---|---|---|----|--------------------|
| Вид занятий | № семестров | | | | | | | | | N: | о курс | ОВ | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | |
| Лекции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Практические | | | 32 | | | | | | | | | 32 | 10 | | | | | | 10 | Общая |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | трудо- |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | емкость дисцип- |
| Итого ауд. работа | | | 32 | | | | | | | | | 32 | 10 | | | | | | 10 | лины, з.е.т. |
| Сам. работа | | | 16 | | | | | | | | | 16 | 38 | | | | | | 38 | |
| Итого ауд. и сам. работа | | | 48 | | | | | | | | | 48 | 48 | | | | | | 48 | |
| Экзамены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | 48 | | | | | | | | | 48 | 48 | | | | | | 48 | 1,3 |

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

| | Очная форма обучения | | | | | | | | Заочная форма обучения | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|------|---|-----|--------|-----|---|------------------------|----|----|------|----------|---|---|---|---|
| Форма контроля | | | | | № (| семест | ров | | | | | | № курсов | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | зач. | | | | | | | | | зач. | | | | | |
| Курсовая работа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контр. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| образовательны (специальности) | _ | профессиональ | | | ным государственным равлению подготовки |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|------------------|--|
| Автор(ы) рабочо | ей программы | препод | цаватель | | Галлямова Р.Х. |
| Рабочая програм протокол № | има одобрена на за 1от | аседании ЦМК С " <u>28</u> " | ЭМиОПД, августа | <u> 20 18</u> г. | |
| | има утверждена М иала ФГБОУ ВО « 1 от | | ветом августа | <u>20 18</u> г. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Место дисциплины в структуре ООП (ППССЗ)

| Код дисциплины | Наименование цикла | Трудоемкость дисциплины, |
|----------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 3ET |
| ВЧ.03 | Вариативная часть циклов | 1,3 |
| | ППСС3 | |

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

| 1 | Математика |
|---|-------------|
| 2 | Физика |
| 3 | Информатика |

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки:

| 1.1. Студент должен знать: | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | основные свойства жидкостей и газов | | | | | | | | |
| 2 | законы Паскаля, Архимеда | | | | | | | | |
| 3 | понятие силы давления | | | | | | | | |
| 4 | основы понятия равновесия и остойчивости тел в жидкости | | | | | | | | |
| 1.2. Cı | 1.2. Студент должен уметь: | | | | | | | | |
| 1 | использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения | | | | | | | | |
| 2 | использовать технику алгебраических преобразований для решения уравнений. | | | | | | | | |
| 3 | анализировать процессы,протекающие в жидкости | | | | | | | | |
| 1.3. Cı | 1.3. Студент должен иметь навыки (владеть): | | | | | | | | |
| 1 | работы с пользовательскими программами | | | | | | | | |
| 2 | работы с лабораторным оборудованием | | | | | | | | |

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

| _ | |
|----|---|
| 1 | ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять |
| | к ней устойчивый интерес |
| 2 | ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы |
| | выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| 3 | ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них |
| | ответственность |
| 4 | ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного |
| | выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| 5 | ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной |
| | деятельности |
| 6 | ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, потребителями. |
| 7 | ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за |
| | результат выполнения заданий. |
| 8 | ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, |
| | заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| 9 | ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной |
| 10 | ОК10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном |
| | (английском) языке. |
| 11 | ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок |
| | судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления. |
| 12 | ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований |
| | по эксплуатации судна. |
| 13 | ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования. |
| | |

| 14 | ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов. |
|----|---|
| 15 | ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды. |
| 16 | ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. |
| 17 | ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна. |
| 18 | ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. |
| 19 | ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях |
| 20 | ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. |
| 21 | ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. |
| 22 | ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды. |

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

| 3.1. C | тудент должен знать: |
|--------|---|
| 1 | Основы гидростатики: физические свойства жидкостей, понятие о давлении, напоре. |
| 2 | Законы Паскаля, Архимеда. |
| 3 | Основы понятия равновесия и остойчивости тел в жидкости. |
| 4 | Графоаналитическое определение сил давления. |
| 5 | Основы гидродинамики, уравнение Бернулли. |
| 6 | Режимы движения жидкости в трубопроводах и в насадках. |
| 7 | Физические основы функционирования гидравлических систем. |
| 3.2. C | гудент должен уметь: |
| 1 | Составлять принципиальные схемы гидравлических систем. |
| 2 | Производить расчеты по определению параметров работы гидросистемы . |
| 3 | Производить расчет трубопровода и параметров истечения. |
| 4 | Рассчитывать давление на плоские и криволинейные поверхности. |
| 5 | Применять уравнение Бернулли при решении различных задач. |

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

| | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Очная форма обучения | | | | | | | | | Общее Заочная форма обучения | | | | | | | | Общее | | | | |
|------|---|----------------------|------|-----------|------|--------------|------|-----------|--------|-----------|------------------------------|----------------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------|------|-----------------|------|------------------|
| No | | Лекции | | Пр. зан. | | Лаб. зан. Ко | | Конс | сульт. | Сам. раб. | | кол-во | Лекции | | Пр. зан. | | Лаб. зан. | | Консульт. | | Сам. раб. | | кол-во |
| п/п | | № сем. | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. | часов (очн) | № кур- ca | кол. | № кур- ca | кол. | № кур- са | кол. | № сем. | кол. | № кур- са | кол. | часов (заочн) |
| | Введение | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 2 | 4 | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Гидростатика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Физические свойства жидкостей, давление в точке, распределение гидростатического давления в жидкости. | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 2 | 4 | | | | 1 | | | | | | 3 | 4 |
| 1.2. | Основное уравнение гидростатики. Эпюры гидростатического давления, сила давления на плоские и кругло-цилиндрические поверхности, | | | 6 | 4 | | | | | 6 | 2 | 6 | | | | 1 | | | | | | 5 | 6 |
| 1.3. | Закон Паскаля, закон Архимеда. Основные понятия равновесия и остойчивости тел в жидкости. Условие устойчивого равновесия плавания судна | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 2. | Раздел 2. Гидродинамика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Основы гидродинамики. Основные элементы потока. Режимы движения жидкостей, ламинарный и турбулентный режимы движения жидкостей. Число Рейнольдса. | | | 6 | 4 | | | | | 6 | 1 | 5 | | | | 1 | | | | | | 4 | 5 |
| 2.2. | Уравнение Бенулли. Физические основы функционирования гидросистем. | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 2 | 4 | | | | 1 | | | | | | 3 | 4 |
| 2.3 | Потери напора при движении жидкости в местных сопротивлениях и по длине трубопровода | | | 6 | 4 | | | | | 6 | 1 | 5 | | | | 1 | | | | | | 4 | 5 |
| 2.4 | Расчет параметров трубопроводов при установившемся движении жидкостей, составление принципиальных схем. | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 2.5 | Истечение жидкостей из отверстий и насадков | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 2.6 | Водосливы | | | 6 | 4 | | | | | 6 | 1 | 5 | | | | 1 | | | | | | 4 | 5 |
| 2.7 | Равномерное движение в открытых руслах | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 2.8 | Неравномерное движение жидкости в призматических руслах | | | 6 | 2 | | | | | 6 | 1 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Σ | | | | | 32 | | | | | | 16 | 48 | | | | 10 | | | | | | 38 | 48 |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| Наименование источника | Год издания | Количество экземпляров |
|---|-------------|---------------------------|
| 1 Основная литература | | |
| 1.1 Кудинов В.А. Техническая термодинамика и теплопередача3-е изд., испр. и допМ.:Издательство Юрайт, 2017442с. | 2017 | 20 |
| 2 Дополнительная литература | | |
| 2.2 Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов; под редакцией В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 386 с. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442515 | 2019 | ЭР |
| 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) | | |
| 3.1 ЕСКД - единая система конструкторской документации - сборник стандартов - М: Издательство стандартов 1991 238с Режим доступа: http://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii | 1991 | 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) | | |

11. Информационное обеспечения дисциплины

| № | Наименование |
|---|--------------|
| 1 | Плакаты. |
| 2 | Схемы |

12. Материально - техническое обеспечение дисциплины

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Лаборатория Судовых энергетических установок |
| 2 | макет двигателя 3Д6 в разрезе, детали цилиндро-поршневой группы, топливный насос, |
| | фильтры, наборы ключей, компьютер, видеопроектор, преподавательский, ученические столы |
| | и стулья, наглядные пособия: стенды, плакаты, видеофильмы, презентации. |

13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Использование учебных пособий, справочников, нормативной документации. |
| | Урок-лекция, комбинированный урок, контрольные работы, лабораторные работы, текущий |
| | контроль, индивидуальные консультации, работа с книгой, самостоятельная работа. |

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

_/Зкриева Г.Р.*/*

"__28___"_08__2019_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

Уши Лириева Г.Р./

"__31___"_08_2020_г.