

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы специалитета
по специальности
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических
установок,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Гидромеханика

Специальность: 26.05.06 Эксплуатация судовых
энергетических установок

Специализация: Эксплуатация судовых энергетических
установок

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1093451
Подписал: заведующий кафедрой Зябров Владислав
Александрович
Дата: 16.04.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями дисциплины «Гидромеханика» являются общепрофессиональное развитие личности обучающегося, подготовка к проектной деятельности и овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной.

Задачами освоения дисциплины «Гидромеханика» являются:

- изучение основ теории механики жидкости;
- изучения принципов функционирования и устройства насосов и средств объемного гидропривода;
- формирование представлений об основах построения гидравлических устройств и систем применительно к технике водного транспорта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-2 - Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности;

ОПК-3 - Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности;

обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты;

Знать:

основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью;

способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных;

Владеть:

навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности;

навыками работы с измерительными приборами и инструментами;

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1. Общие теоретические основы гидравлики.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы: Введение. Определение гидравлики как науки. Свойства и статика текучих сред. Рабочие жидкости их свойства, требования к ним. Основные определения давления и других параметров жидкости в гидростатике. Гидродинамика жидкости. Основные уравнения течения. Ламинарное и турбулентное течение. Лобовое сопротивление и подъёмная сила. Гидравлический расчет трубопровода</p>
2	<p>Раздел 2. Объемный гидропривод. Рассматриваемые вопросы: Гидросистемы и гидромашины. Радиально-поршневые гидромашины. Гидромоторы многократного действия. Аксиально-поршневые гидромашины с наклонной шайбой и наклонным блоком цилиндров. Пластинчатые насосы и гидромоторы однократного и двукратного действия. Шестерённые насосы и гидромоторы. Винтовые насосы. Испытание насосов и гидромоторов. Агрегаты распределения жидкости. Предохранительные и редуцирующие клапаны. Вспомогательные гидроагрегаты. Трубопровод и присоединительная арматура, гибкие трубопроводы. Уплотнение подвижных и не подвижных соединений. Гидродинамические муфты. Гидротрансформаторы.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Изучение физических свойств жидкости В результате выполнения работы студент получает следующие навыки: Определение коэффициента теплового расширения жидкости; Измерение плотности жидкости ареометром; Определение вязкости вискозиметром Стокса; Измерение вязкости капиллярным вискозиметром; Измерение поверхностного натяжения стагамометром</p>
2	<p>Изучение приборов для измерения давления В результате выполнения работы студент получает следующие навыки: Измерение гидростатического давления жидкостными приборами; Калибровка приборов для измерения давления</p>
3	<p>Экспериментальное исследование уравнения Д. Бернулли В результате выполнения работы студент получает следующие навыки: Изучение уравнения Бернулли и уравнения неразрывности потока. Построение энергетических линий, уяснение энергетического и геометрического смысла составляющих, входящих в уравнение Бернулли.</p>
4	<p>Исследование режимов движения жидкости В результате выполнения работы студент получает следующие навыки: Изучение общих закономерностей течения жидкости в круглой трубе; Определение критических чисел Рейнольдса;</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Определение скорости в точке потока; Построение эпюры скорости.
5	Определение коэффициента гидравлического трения В результате выполнения работы студент получает навык определения опытным путем коэффициента сопротивления трению и сравнение его с величиной рассчитанной, по одной из эмпирических формул
6	Экспериментальное определение коэффициентов местных сопротивлений В результате выполнения работы студент получает навык определения опытным путем потери напора при внезапном расширении (сужении) трубы и резком повороте канала, сравнив со значением потерь, вычисленными по теоретическим формулам
7	Экспериментальное определение коэффициентов истечения жидкости через отверстия и насадки В результате выполнения работы студент получает навык ознакомления с методикой экспериментального определения гидравлических потерь напора при истечении жидкости через отверстия и насадки
8	Энергетические испытания насоса В результате выполнения работы студент получает следующие навыки: Снятие напорной характеристики насоса. Графическое изображение зависимостей напора, мощности и коэффициента полезного действия насоса от его подачи.
9	Испытания гидропривода с объемным регулированием В результате выполнения работы студент получает навык экспериментального получение регулировочной характеристики гидропривода с объемным регулированием скорости

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с лекционным материалом, литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Вольвак, С. Ф. Гидравлика : учебное пособие / С. Ф. Вольвак. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 438 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015659-0. - Текст : электронный	ЭБС ZNANIUM.COM [https://znanium.com] - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045063 . – Режим доступа: по подписке.
2	Исаев, А. П. Гидравлика : учебник / А. П. Исаев, Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 420 с. —	ЭБС ZNANIUM.COM [https://znanium.com] - URL: https://znanium.com/catalog/product/937454 .

	(Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009983-5. - Текст : электронный.	– Режим доступа: по подписке.
3	Кондратьев, А. С. Гидромеханика. Методические рекомендации: Методические указания / Кондратьев А.С., Исаков А.В. - Москва :МГАВТ, 2016. - 52 с.: - Текст : электронный.	ЭБС ZNANIUM.COM [https://znanium.com] - URL: https://znanium.com/catalog/product/648505 . – Режим доступа: по подписке.
4	Вербицкий, В. М. Гидравлика: Методическое руководство / Вербицкий В.М. - Москва :МГАВТ, 2016. - 29 с.: - Текст : электронный.	ЭБС ZNANIUM.COM [https://znanium.com] - URL: https://znanium.com/catalog/product/907486
5	Вольвак, С. Ф. Гидравлика. Практикум : учебное пособие / С.Ф. Вольвак. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 318 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1045068. - ISBN 978-5-16-015660-6. - Текст : электронный.	ЭБС ZNANIUM.COM [https://znanium.com] - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045068 . – Режим доступа: по подписке.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>);

Официальный сайт Минтранса России (<https://mintrans.gov.ru/>);

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
<https://znanium.com>

Справочная правовая система «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru>

Сайт Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru>

Сайт Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru>

Международная реферативная база данных научных изданий «Web of science» <https://clarivate.com/products/web-of-science/databases/>

Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский Речной Регистр <http://www.rivreg.ru>

Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России <http://www.gpntb.ru>

Российский морской регистр судоходства <http://www.rs-class.org/ru/>

Сайт Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) <http://www.viniti.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

1. Операционная система Microsoft Windows 7 (Полная лицензионная версия);
2. Офисный пакет приложений MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) (Полная лицензионная версия);
3. Система автоматизированного проектирования Autocad
4. Система автоматизированного проектирования Компас

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине используется аудитория с мультимедийным оборудованием: проектор, экран, персональный компьютер/ноутбук.

Специализированная мебель.

Помещение для проведения лабораторных работ, оснащенные следующим оборудованием:

Установка по определению гидростатического давления

Установка для изучения режимов относительного равновесия вращающейся жидкости

Установка для изучения закона Архимеда и условий устойчивости плавсредств

Установка по изучению уравнения Бернулли

Установка по определению коэффициентов гидравлического сопротивления

Установка по определению коэффициентов истечения из отверстий и насадов

Установка для определения режимов движения жидкостей

Установка для изучения режимов работы центробежных и осевых насосов

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Доцент, доцент, к.н. кафедры
«Судовые энергетические установки,
электрооборудование судов и
автоматизация» Академии водного
транспорта

В.А. Зябров

Согласовано:

Заведующий кафедрой СЭУ
Председатель учебно-методической
комиссии

В.А. Зябров

А.Б. Володин