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 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Гидрология моря

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и

сооружений

Специализация: Строительство гидротехнических сооружений

повышенной ответственности

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: 1054812

Подписал: заведующий кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 30.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины «Гидрология моря» является дать учащимся комплексное представление о гидродинамических, гидрологических и литодинамических процессах в морях и океанах. Отдельные подразделы этой дисциплины включают в себя детальное изучение процессов в различных акваториях. Будут рассмотрены способы наблюдения за указанными процессами и приборы, разработанные для измерения их параметров. Особое внимание при изучении курса уделяется методам расчета параметров морской среды в различных акваториях.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-11** Способен осуществлять постановку и решение научнотехнических задач строительной отрасли, выполнять экспериментальные исследования и математическое моделирование, анализировать их результаты, осуществлять организацию выполнения научных исследований;
- **ПК-3** способен осуществлять организацию. руководство и выполнять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта;
- **ПК-5** Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ;
- **ПК-7** Способен проводить анализ объекта градостроительной деятельности с прогнозированием природно-техногенной опасности, внешних воздействий для оценки и управления рисками применительно к исследуемому объекту градостроительной деятельности.

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

Знать:

как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Уметь:

принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические

основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта.

Владеть:

способностью принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Turn vinofini iy oongray	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	82	82
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	66	66

- 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 62 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п					
1	Введение в гидрологию моря.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- общие положения;				
	- мировой океан и его части;				
	- классификация морей.				
2	Основные свойства морской воды.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- соленость и температура воды и методы их определения;				
	- солевой состав.				
3	Специфика гидрологических исследований в море.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- что и как исследуется в мировом океане.				
4	Организация океанографических работ.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- способы и методы исследования морской среды.				
5	Ветровое волнение.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- параметры необходимые для составления представления о ветровом волнении в море;				
	- характер ветрового волнения в разных акваториях.				
6	Морские течения.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- параметры необходимые для составления представления о морских течениях;				
	- характер морских течений в разных акваториях.				
7	Морской лед.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- параметры необходимые для составления представления о морском льде;				
	- распространения морского льда по Мировому океану.				
8	Морская литодинамика.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- взвешенные и влекомые наносы в морях и океанах.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Плотность вод Мирового океана. Замерзание океанских вод .		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает понимакние особенностей процесса		
	замерзания пресной и соленой воды.		
2	Водные массы и океанические фронты Мирового океана.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает опыт сравнительного анализа		
	характеристик поверхностных водных масс.		
3	Течения и волны в Мировом океане.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает представление обобщей схемы		
	циркуляции течений северного и южного полушарий Мирового океана, объяснение причины		
	образования больших и малого круговоротов течений.		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	Жизнь в Мировом океане. Донные отложения Мирового океана.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык выявления закономерностей
	распространения донных отложений в Мировом океане.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Состав гидросферы. Водный баланс Земли.
	В результате выполнения практической работы студент получает навык анализа закономерностей
	распространения частей гидросферы.
2	Тепловой баланс Мирового океан.
	В результате выполнения практической работы студент получает навык анализа количественных
	показателей приходной и расходной частей теплового баланса Мирового океана, а также соотношение
	их с аналогичными показателями для сопряженной суши.
3	Температура вод Мирового океана .
	В результате выполнения практической работы студент получает навык анализа изменений
	температуры океанских вод по вертикали.
4	Химический состав и соленость вод Мирового океана.
	В результате выполнения практической работы студент получает навык определения основных
	закономерностей изменения солености вод Мирового океана по вертикали.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
Π/Π	Вид самостоятельной расоты	
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Подготовка к практическим занятиям.	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Тепловой баланс Мирового океана на примере выбранной акватории.
- 2. Температурный режим вод Мирового океана на примере выбранной акватории.
- 3. Химический состав и соленость вод Мирового океана на примере выбранной акватории.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Океанология. «Высшая школа», М., 1987г., 402 с.	печатное издание библиотека
	Г.Н. Смирнов	АВТ - 40 экз.
2	Гладков, Г. Л. Водные пути и порты: учебник для вузов / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, А. В. Москаль. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-8785-1.	https://e.lanbook.com/book/208454 (дата обращения: 23.05.2022) Текст: электронный
3	Гладков, Г. Л. Водные пути / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, А. Ю. Жук. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 504 с. — ISBN 978-5-507-45475-4.	https://e.lanbook.com/book/302396 (дата обращения: 23.05.2022). Текст : электронный

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Базы данных, информационно-поисковые системы Google, Yandex
 - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)
 - 4. Электронная библиотека Znanium.com (http://znanium.com)
 - 5. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (www.consultant.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система Microsoft Windows
 - 2. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лабораторные работы проводятся на тренажерах:

- «Лабораторный комплекс исследования динамики донных отложений и наносов (Лабораторная установка по изучению механики жидкости)»;
 - «Гидравлический лоток-гидравлика сооружений и волновых явлений»;
- Типовой комплект учебного оборудования «Истечение жидкости из отверстий и насадков».
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 9 семестре. Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, д.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

И.М. Кабатченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.Б. Володин