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 бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оградительные и берегоукрепительные гидротехнические сооружения

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование, строительство, эксплуатация

водных путей и гидротехнических

сооружений

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: 21.11.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами основных видов внешних и внутренних оградительных сооружений в морских портах, методов их расчета и конструирования;
- изучение студентами основных конструкций морских берегоукрепительных сооружений и методов их расчета.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование навыков расчета и конструирования оградительных сооружений;
- овладение методикой расчета и конструирования берегоукрепительных сооружений.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта;
- **ПК-3** Способен осуществлять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта;
- **ПК-12** Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации гидротехнических сооружений и водных путей.

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

Знать:

- конструкции и виды оградительных и берегоукрепительных сооружений;
 - принципы работы оградительных и берегоукрепительных сооружений;
 - нагрузки и воздействия на сооружения;
 - методы расчета оградительных и берегоукрепительных сооружений.

Уметь:

- определять нагрузки и воздействия на оградительные сооружения;
- определять нагрузки и воздействия на берегоукрепительные

сооружения;

- выбирать типы конструктивных решений сооружений в зависимости от естественных условий и действующих нагрузок.

Владеть:

- методами опредления нагрузок на оградительные сооружения;
- методами опредления нагрузок на берегоукрепительные сооружения;
- методами расчета оградительных сооружений;
- методами расчета берегоукрепительных сооружений.
- 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 | Семестр №7 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 48 | 48 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| Занятия семинарского типа | 32 | 32 |

- 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.

| No | T | | | |
|-----|---|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | |
| 1 | Общие сведения о морских оградительных сооружениях. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - классификация оградительных сооружений; | | | |
| | - общие принципы проектирования оградительных сооружений; | | | |
| | - классы капитальности сооружений и нагрузки на них. | | | |
| 2 | Оградительные сооружения вертикального профиля. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - условия применения гравитационных оградительных сооруже-ний; | | | |
| | - основные элементы гравитационных сооружений; | | | |
| | - виды конструкций гравитационных оградительных сооружений; | | | |
| | - условия применения свайных оградительных сооружений; | | | |
| | - конструкции вертикальных сооружений на свайном основании. | | | |
| 3 | Волновые нагрузки на вертикальные оградительные сооружения. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - основные расчетные положения; | | | |
| | - воздействия стоячих, разбивающихся и прибойных волн. | | | |
| 4 | 4 Устойчивость и прочность гравитационных оградительных сооружений. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - расчет сооружений методами предельных состояний; | | | |
| | - основные расчетные случаи. | | | |
| 5 | Оградительные сооружения откосного профиля. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - условия применения откосных сооружений; | | | |
| | - конструкции откосных оградительных сооружений; | | | |
| | - сооружения смешанного типа. | | | |
| 6 | Волновые нагрузки на откосные оградительные сооружения. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - определение высоты наката волн на откос сооружения; | | | |
| | - волновое давление на сооружение; | | | |
| | - расчет элементов крепления откосов. | | | |
| 7 | Специальные типы оградительных сооружений. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - сквозные и плавучие волноломы; | | | |
| | - пневматические и гидравлические волноломы; | | | |
| | - условия применения специальных оградительных сооружений. | | | |
| 8 | Морские берегоукрепительные сооружения. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | - назначение морских берегоукрепительных сооружений; | | | |
| | - классификация сооружений; | | | |
| | - методы защиты берегов; | | | |
| | - сооружения пассивной защиты береговой полосы; | | | |
| | - сооружения активной защиты береговой полосы. | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
|-----------------|---|--|--|
| 1 | Назначение размеров вертикального оградительного сооружения. Расчетная высота | | |
| | волны. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент получает навык назначения основных | | |
| | размеров оградительного сооружения, а также определения расчетного значения высоты волны. | | |
| 2 | 2 Волновой режим у сооружения. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент получает навык определяения волнового | | |
| | режима у оградительного сооружения вертикального профиля, который используется для дальнейших | | |
| | расчетов сооружения. | | |
| 3 | Расчет морского оградительного сооружения на действие волн. | | |
| | В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета вертикального | | |
| | оградительного сооружения на действие стоячих, дифрагированных, разбивающихся и прибойных | | |
| | волн. | | |
| 4 | Расчет устойчивости и прочности оградительного сооружения. | | |
| | В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета сооружения на | | |
| | устойчивость, а также прочность отдельных элементов его конструкции. | | |
| 5 | Расчет берегоукрепительного сооружения с плитным креплением откоса. | | |
| | В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета берегозащитного | | |
| | сооружения в морском порту, откос которого укреплен монолитными бетонными или | | |
| | железобетонными плитами. | | |
| 6 | Расчет портового берегоукрепительного сооружения с креплением откоса | | |
| | сортированной каменной наброской. | | |
| | В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета берегозащитного | | |
| | сооружения в морском порту, откос которого укреплен с помощью сортированной каменной | | |
| | наброски. | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы | |
|-----------------|--|--|
| 1 | Работа с конспектом лекций, изучение литературы. | |
| 2 | Подготовка к практическим занятиям. | |
| 3 | Выполнение курсовой работы. | |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. | |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. | |

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Расчет оградительного сооружения морского порта.
- 2. Расчет морского берегоукрепительного сооружения.
- 3. Расчет оградительного сооружения гравитационного типа.
- 4. Расчет берегоукрепления на акватории морского порта.
- 5. Расчет оградительного сооружения вертикального профиля.

- 6. Расчет берегозащитного сооружения на водохранилище.
- 7. Расчет оградительного мооружения из массивов-гигантов на акатории морского порта.
 - 8. Расчет берегозащитного сооружения морского порта.
- 9. Расчет оградительного сооружения из массивов-гигантов на акватории водохранилищного порта.
 - 10. Расчет сооружения для защита акватории аванпорта.

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

| | осини дисциплины (модули). | |
|-----------------|---|--|
| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
| 1 | Гидротехнические сооружения морских портов: учебное пособие. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1574-8. | https://e.lanbook.com/book/211628 (дата обращения: 18.03.2024) — Текст : электронный |
| 2 | Гидротехнические сооружения морских портов / В. А. Погодин, В. С. Коровкин, К. Н. Шхинек [и др.]; Под ред.: Альхименко А. И — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 428 с. — ISBN 978-5-507-44998-9. | https://e.lanbook.com/book/255005 (дата обращения: 18.03.2024). – Текст : электронный |
| 3 | Коровкин, В. С. Порты, портовые и шельфовые сооружения. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. С. Коровкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 532 с. — ISBN 978-5-8114-8623-6. | https://e.lanbook.com/book/200243 (дата обращения: 18.03.2024) — Текст : электронный |
| 4 | Костин, И. В. Оградительные и берегозащитные сооружения [Электронный ресурс]: Курс лекций / И. В. Костин 2-е изд Москва: МГАВТ, 2007 96 с. | https://znanium.com/catalog/product/400305 (дата обращения: 18.03.2024) Текст : электронный. |
| 5 | Костин, И. В. Проектирование оградительных сооружений морского порта: учебное пособие / И. В. Костин 2-е изд Москва: МГАВТ, 2007 40 с. | https://znanium.com/catalog/product/400342 (дата обращения: 18.03.2024) Текст : электронный |
| 6 | СП 350.1326000.2018. Свод правил. Нормы технологического проектирования морских портов. | https://docs.cntd.ru/document/550965467 (дата обращения: 18.03.2024) - Текст : электронный. |
| 7 | СП 444.1326000.2019. Свод правил. Нормы проектирования морских каналов, фарватеров и зон маневрирования. | https://docs.cntd.ru/document/563687338 (дата обращения: 18.03.2024) - Текст : электронный. |

| 8 | СП 38.13330.2018. Свод правил. Нагрузки и | https://docs.cntd.ru/document/553863434 |
|---|--|---|
| | воздействия на гидротехнические | (дата обращения: 18.03.2024) – Текст: |
| | сооружения (волновые, ледовые и от судов). | электронный. |
| 9 | СП 58.13330.2019. Свод правил. | https://docs.cntd.ru/document/564542210 |
| | Гидротехнические сооружения. Основные | (дата обращения: 18.03.2024) – Текст: |
| | положения. | электронный |

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/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.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)
 - 3. Система автоматизированного проектирования Autocad
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 7 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 «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

И.В. Костин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко