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)

Механика инженерных конструкций и сооружений ГТС

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 речных и гидродинамических процессов гидротехнических сооружений и гидродинамических процессов, происходящих в них;
 - изучение студентами русловых процессов и методов их расчета;
- изучение студентами режимов течения воды и воздействий на гидротехнические сооружения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование навыков расчета и конструирования гидротехнических сооружений;
- формирование навыков проектирования гидротехнических сооружений с применением гидродинамических расчетов режимов течения аналитическими и численными методами.
 - 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;
- **ОПК-5** Способен участвовать в проектировании объектов инфраструктуры водного транспорта, в подготовке расчетного, технико-экономического обоснования и проектной документации;
- **ПК-1** Способен к организации проведения работ по инженерным изысканиям, обследованию и ремонту гидротехнических сооружений водного транспорта;
- **ПК-3** Способен осуществлять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта;
- **ПК-9** Способен планировать, организовать и управлять путевым хозяйством на водном транспорте;
- **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:

- основные инженерные конструкции ГТС;
- основные расчетные положения при проектировании ГТС;
- основные работы по инженерным изысканиям в области ГТС;
- основные элементы путевого хозяйства;
- как осуществлять проектирование гидротехнических сооружений водного транспорта;
- как принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу в области содержания внутренних водных путей, судоходных и портовых сооружений водного транспорта.

Уметь:

- проводить расчеты инженерных конструкций и сооружений ГТС;
- принимать правильные решения;
- организовывать и планировать работы путевого хозяйства;
- разрабатывать проектную документацию при проектировании инженерных конструкций и сооружений ГТС;
- планировать, организовать и управлять путевым хозяйством на водном транспорте;
- участвовать в проектировании объектов инфраструктуры водного транспорта, в подготовке расчетного, технико-экономического обоснования и проектной документации.

Владеть:

- навыками проведения расчетов инженерных конструкций и сооружений ГТС;
 - навыками принятия решений
 - навыками организации и планирования работ путевого хозяйства;
- навыками разработки проектной документации при проектировании инженерных конструкций и сооружений ГТС;
- методами анализа и разработки проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации гидротехнических сооружений и водных путей;
- способностью к организации проведения работ по инженерным изысканиям, обследованию и ремонту гидротехнических сооружений водного транспорта.
 - 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	
тип учесных занятии		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 76 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	Классификация гидротехнических сооружений.
	Рассматриваемые вопросы:
	- назначение гидротехнических сооружений;
	- воздействие гидротехнических сооружений на водоток.
2	Плотины.
	Рассматриваемые вопросы:
	- классификация плотин;
	-действие речного потока на плотину;
	-действие плотины на речной поток;

<u>№</u>	Taylorus wassessess value and a second and a			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	-бетонные и железобетонные плотины;			
	-арочные плотины;			
	-плотины с низким порогом;			
	-деревянные плотины.			
3	Водопропускные сооружения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- водопропускные устройства в теле плотины;			
	-водопропускные сооружения вне тела плотины.			
4	Механическое оборудование плотин.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-глубинные затворы;			
	- поверхностные затворы;			
	-подъемно-опускные устройства затворов.			
5	Водозаборы и водоводы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- речные водозаборы;			
	-бесплотинный самотечный водозабор;			
	-плотинный самотечный водозабор.			
6	Водопроводящие сооружения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- каналы;			
	-потери воды из каналов;			
7	-трубопроводы.			
/	Гидравлическая энергия и ее использование на ГЭС.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-мощность и энергия речного потока; -схемы гидроэлектростанций;			
	-схемы гидроэлектростанции, -оборудование гидроэлектростанций;			
	- компоновка ГЭС при плотинной схеме;			
	- компоновка ГЭС при деривационной схеме.			
8	Компоновки ГЭС при плотинной схеме.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-береговая компоновка;			
	-пойменная компоновка;			
	-русловая компоновка;			
	-смешанная компоновка.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Расчет каналов.			
	В результате выполнения практического занятия студент получает навык определения размеров			
	поперечного сечения канала, а также навык расчетов течения жидкости в трубах и каналах с			
	использованием коэффициента Шези.			
2	Заиление водохранилищ и русел рек.			
	В результате выполнения практического занятия студент получает представление о распределении			
	наносов по дну водохранилища и об изменении формы поверхности воды, а также получает			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	представление об этапах засорения русла, если не производить очистных мероприятий.
3	Гидравлическая мощность гидротурбины.
	В результате выполнения практической работы студент знакомится с различными типами турбин, получает представление об источниках потерь гидравлической энергии.
4	Шахтный водослив.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета шахтных водосливов.
5	Сифонный водослив.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета сифонных водосливов.
6	Фильтрация воды в грунте.
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки расчета фильтрации воды в грунте под плотиной.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с конспектом лекций, изучение литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
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	Рс. И. Нигматулин, А. А. Соловьев.	Библиотека АВТ, 22 экз.
	Физическая гидромеханика: учебное	
	пособие. — М.: ГЭОТАР, 2005. — 512 с. —	
	ISBN 5-9231-0475-X.	
2	Нестеров, М. В. Гидротехнические	https://znanium.com/catalog/product/1815909
	сооружения: учебник / М. В. Нестеров. —	(дата обращения: 05.03.2024).
	2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-	
	М, 2022. — 601 с. : ил. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
	16-010306-8 Текст : электронный.	
3	СП 38.13330.2018. Свод правил. Нагрузки и	https://docs.cntd.ru/document/553863434
	воздействия на гидротехнические	(дата обращения: 05.03.2024). — Текст :
	сооружения (волновые, ледовые и от	электронный
	судов).	
4	СП 58.13330.2019. Свод правил.	https://docs.cntd.ru/document/564542210

Гидротехнические сооружения. Основные	(дата обращения: 05.03.2024). — 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. Система автоматизированного проектирования Revit
- 5. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Telegram 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:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной

аттестации, разрабатыв РУТ (МИИТ).	аются в соответ	ствии с локалн	ьным нормати	вным актом

Авторы:

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

В.М. Овсянников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко