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)

Инженерные гидрометеорологические и гидрологические изыскания

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: 30.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является комплексное изучение природных гидрометеорологических условий района водного (морского/речного) гидротехнического строительства и получение информации, необходимой для принятия экономически целесообразных и технически обоснованных решений при разработке и реализации намечаемых объектов.

Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач в соответствии с деятельностью:

- изыскательская (ознакомление с проведением гидрометеорологических и гидрологических изысканий)
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен участвовать в организации и проведении инженерных изысканий, обследовании гидротехнических сооружений водного транспорта;
- **ПК-1** Способен к организации проведения работ по инженерным изысканиям, обследованию и ремонту гидротехнических сооружений 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:

- виды водных объектов;
- особенности водного и метеорологического режима;
- общие понятия о наносах береговой зоны и основные свойства воды;
- закономерности формирования баланса водных ресурсов.

Уметь:

- строить гидрологические прогнозы термического режима морей, рек, озер и водохранилищ;
- оценивать возможный характер взаимодействия потока наносов с сооружениями;
 - пользоваться гидрологическими картами и таблицами

Владеть:

- навыками ведения наблюдения за гидрометеорологическими характеристиками;
 - обобщать результаты наблюдений;
- навыками проведением анализа и прогноза процессов, происходящих на водных объектах при строительстве гидротехнических 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	
		Семестр №5	
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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
1	Водные изыскания при исследовании гидрологии суши.			
	Приборы, используемые для наблюдений за гидрометеорологическими процессами на реках, озерах и			
	водохранилищах.			
2	Водные изыскания при океанографических исследованиях.			
	Приборы, используемые для наблюдений за гидрометеорологическими процессами в морях и океанах.			
3	Реки.			
	Реки и речные бассейны, их элементы. Русловые процессы реки. Жидкий и твёрдый сток рек.			
	Гидрологический и термический режим рек. Гидрограф. Гидрологические прогнозы и их задачи.			
	Связь расходов с уровнями воды.			
4	Водный режим. Виды колебаний водности рек.			
	Проблемы гидрологии связанные с организацией водохозяйственной деятельностью и			
	гидротехническим строительством. Комплексное использование водных ресурсов. Судоходные			
	условия. Регулирование стока и его задачи. Виды регулирования стока.			
5	Режим уровней воды. Тепловой и ледовый режим. Питание рек.			
	Статистическая обработка результатов наблюдений над уровнями. Тепловой баланс рек и водоемов.			
	Распределение температур по вертикали. Ледовые процессы. Пресноводный лед и закономерности			
	нарастания его толщины. Расходование воды в бассейне реки. Водный баланс бассейна реки.			
	Структура водного баланса бассейна реки.			
6	Водный и уровенный режим рек, повторяемость и обеспеченность уровней и стока.			
	Графики частоты и обеспеченности уровней и стока. Колебания стока как случайный процесс.			
	Способы статистического описания стока. Норма стока. Распределение нормы стока по территории.			
	Колебания годового стока.			
7	Движение наносов.			
	Наблюдения за наносами. Работа рек.			
8	Характеристики стока. Гидрологические расчеты.			
	Наблюдения за уровнями воды. Измерения глубин водных объектов.			
	Измерения скоростей течения воды в водоёмах. Измерения расходов воды.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Обобщенная кривая обеспеченности навигационных уровней воды.				
	Закрепление теоретических знаний в области теории вероятности применительно к гидрологическим расчетам.				
2	Кривая расходов воды.				
	Закрепление теоретических знаний расчета расхода воды и применение расчетных значений расхода				
	воды для определения изменений основных гидрологических характеристик речного стока (площадь				
	живого сечения, скорость течения).				
3	Определение расходов наносов по донным грядам.				
	Научить студентов использовать гидрологические формулы применительно к сведениям, полученным				
	полевыми испытаниями для определения расходов влекомых наносов.				
4	Изучение донных отложений.				
	Изучение донных отложений имеют целью осветить особенности формирования речных русел,				
	водохранилищ и производится для освещения режима перекатов, определения характера и размеров				
	заиления водохранилищ и каналов, выявления строения дна в местах намечаемого строительства и				
	определения количества наносов, отложившихся в устьях рек.				

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
5	Расчет заиления водохранилища.				
	Научить студентов производить расчеты по заилению водохранилищ, для дальнейшего исследования				
	процессов переформирования ложа водохранилища, что является в наше время весьма актуальной				
	задачей.				
6	Определение расходов воды.				
	Практически закрепить теоретические знания расчета расхода воды для полного понимания одной из				
	важнейших гидрологических характеристик.				
7	Определение расходов взвешенных наносов.				
	Научить студентов определять расход взвешенных наносов по данным измерений.				
8	Определение объемов влекомых наносов.				
	Научить студентов определять объем влекомых наносов по данным измерений.				

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	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. —// Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/208454 (дата обращения: 05.03.2024) Текст : электронный
2	Гладков, Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Путевые работы: учебное пособие / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, Ю. П. Соколов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-3851-8. —// Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/207035 (дата обращения: 05.03.2024). Текст : электронный
3	Гарибин, П. А. Инфраструктура водных путей и портов / П. А. Гарибин, Г. Л. Гладков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 200 с. — ISBN	https://e.lanbook.com/book/258416 (дата обращения: 05.03.2024). Текст : электронный

	978-5-507-45126-5. Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
4	Гладков, Г. Л. Водные пути / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев, А. Ю. Жук. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 504 с. — ISBN 978-5-507-45475-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/302396 (дата обращения: 05.03.2024). Текст : электронный
5	Чалов, Р. С. Русловые процессы (русловедение): учебник / Р.С. Чалов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 569 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/18759 ISBN 978-5-16-011036-3.	https://znanium.com/catalog/product/2126522 (дата обращения: 05.03.2024). — Текст : электронный
6	Фоменко, А.И. Водные и минеральные природные ресурсы: учеб. пособие / А.И. Фоменко Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 196 с. ISBN 978-5-9729-0360-3.	https://znanium.com/catalog/product/1053340 (дата обращения: 05.03.2024) Текст : электронный.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)
 - 3. Электронная библиотека Znanium.com (http://znanium.com)
 - 4. Справочно-правовая система КонсультантПлюс (www.consultant.ru).
- 5. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (https://docs.cntd.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. 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.

Практические 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:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

1	١	R	т	O1	n	Ы	•
1	7	ט	1	\mathbf{v}	Μ	וע	٠

И.М. Кабатченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко