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)

Водные изыскания и гидрографическое обеспечение судоходства

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).

Целью предмета является комплексное изучение гидрографических и русловых условий района водного 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 (навыки проведения инженерных изысканий и обработки результатов изысканий);
- проектная (применение результатов изысканий в проектной и конструкторской деятельности).
 - 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-2** Способен к организации и контролю технической эксплуатации, качества ремонта, реконструкции и модернизации гидротехнических сооружений водного транспорта.

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

Знать:

- о водных изысканиях применительно к работам по улучшению судоходных условий, условий строительства гидротехнических сооружений; эксплуатации гидротехнических сооружений;
- каким образом строятся и рассчитываются гидрологические характеристики водоемов (колебаний уровней воды, кривых свободной поверхности, уровня весеннего половодья и т. п.);
- как по планам участков рек и лоциям определяют типы русловых процессов и уметь применять их на практике; как обрабатывать результаты наблюдений за водными объектами.

Уметь:

- пользоваться материалами полевых работ и уметь обрабатывать эти материалы;
- проводить промерные работы, определять расход воды и скорости течения на водных объектах;
 - составлять отчетные документы.

Владеть:

- методами обработки полевых результатов изысканий;
- методами и способами, а так же приборами, с помощью которых проводятся наблюдения за гидротехническими сооружениями;
- приборы для производства промерных работ, определения скоростей течения и расходов воды, взятия проб наносов.
 - 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:

Turi viinobiii vy naugraji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 66 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	Водные ресурсы России и их изученность.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- краткие исторические сведения развития гидрологии;			
	- кругооборот воды в природе;			
	- водный баланс земного шара;			
	- основные свойства воды;			
	- климатические факторы, определяющие круговорот воды;			
	- водные объекты и их виды;			
	- распределение водных ресурсов на земном шаре;			
	- круговорот воды в природе, водный баланс;			
	- гидрология как наука : её предмет, цели и задачи;			
	- разделы гидрологии.			
2	Реки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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;			
	- 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.			
3	Водный и уровенный режим рек, повторяемость и обеспеченность уровней и стока.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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;			
	- 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.			

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
4	Движение наносов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- наблюдения за наносами;		
	- работа рек.		
5	Характеристики стока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- гидрологические расчеты;		
	- наблюдения за уровнями воды;		
	- измерения глубин водных объектов;		
	- измерения скоростей течения воды в водоёмах;		
	- измерения расходов воды.		
6	Гидрология водохранилищ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типы водохранилищ;		
	- колебания уровней;		
	- характерные уровни и ёмкости водохранилища;		
	- волновые и ледовые явления.		
7	Организация изыскательских работ в море.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- источники массовых данных в морях и океанах;		
	- оборудование, материалы и методы выполнения гидрологических работ в океанах и морях;		
	- тросы и другое вспомогательное оборудование;		
	- измерение температуры		
	поверхности моря и поверхностного слоя;		
	- взятие проб воды с разных глубин.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Определение объемов дноуглубительных работ.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы по улучшению			
	судоходных условий практическими расчетами дноуглубительных работ.			
2	Обобщенная кривая обеспеченности навигационных уровней воды.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы в области теории			
	вероятности применительно к гидрологическим расчетам.			
3	Кривая расходов воды.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с расходами воды и			
	применением расчетных значений расхода воды для определения изменений основных			
	гидрологических характеристик речного стока (площадь живого сечения, скорость течения).			
4	Определение расходов наносов по донным грядам.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с гидрологическими			
	формулами применительно к сведениям, полученным полевыми испытаниями для определения			
	расходов влекомых наносов.			
5	Расчет заиления водохранилища.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык расчетов по заилению			
	водохранилищ, для дальнейшего исследования процессов переформирования ложа водохранилища.			

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/ краткое содержание		
6	Определение расходов воды.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык расчетов расхода воды для		
	полного понимания одной из важнейших гидрологических характеристик.		
7	Определение расходов взвешенных наносов.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык расчета расхода взвешенных		
	наносов по данным измерений.		
8	Камеральная обработка натурных наблюдений за волнением.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с режимно-		
	климатическими характеристиками волнения.		
9	Камеральная обработка натурных наблюдений за течениями.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с режимно-		
	климатическими характеристиками течений.		
10	Определение толщины нарастания льда за холодный период года.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с режимно-		
	климатическими характеристиками ледовых образований.		
11	Построение карт деформации дна по данным последовательных промеров глубин.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык построения карт деформации.		

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. Построение гидрографа.
- 2. Определение характерных и расчетных уровней воды, типовые графики колебания уровней воды.
 - 3. Построение кривых обеспеченности и повторяемости.
 - 4. Определение проектного уровня воды и срезки.
- 5. Построение кривых расходов воды. Определение минимальных и максимальных уровней воды для данной реки. Расчет расходов воды. Расчет расходов наносов.
- 6. Построение рельефа дна по данным русловой съемки. Определение типов русловых процессов и русловых деформаций. Оценка судоходных характеристик расчетной реки.
 - 7. Тепловой баланс Мирового океана на примере выбранной акватории.

- 8. Температурный режим вод Мирового океана на примере выбранной акватории.
- 9. Химический состав и соленость вод Мирового океана на примере выбранной акватории.
- 10. Определение гидрологических характеристик реки на заданном участке.

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

ОСВ	оснии дисциплины (модуля).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гладков, Г. Л. Водные пути и порты:	https://e.lanbook.com/book/208454 (дата
	учебник для вузов / Г. Л. Гладков, М. В.	обращения: 06.03.2024) Текст:
	Журавлев, А. В. Москаль. — Санкт-	электронный
	Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN	
	978-5-8114-8785-1. —// Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
2	Гладков, Г. Л. Содержание внутренних	https://e.lanbook.com/book/207035 (дата
	водных путей. Путевые работы: учебное	обращения: 06.03.2024). Текст:
	пособие / Г. Л. Гладков, М. В. Журавлев,	электронный
	Ю. П. Соколов. — 2-е изд., испр. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2022. — 248 с. — ISBN	
	978-5-8114-3851-8. —// Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
3	Гарибин, П. А. Инфраструктура водных	https://e.lanbook.com/book/258416 (дата
	путей и портов / П. А. Гарибин, Г. Л.	обращения: 06.03.2024). Текст:
	Гладков. — 2-е изд., стер. — Санкт-	электронный
	Петербург: Лань, 2022. — 200 с. — ISBN	
	978-5-507-45126-5. Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
4	Гладков, Г. Л. Водные пути / Г. Л. Гладков,	https://e.lanbook.com/book/302396 (дата
	М. В. Журавлев, А. Ю. Жук. — Санкт-	обращения: 06.03.2024) Текст:
	Петербург: Лань, 2023. — 504 с. — ISBN	электронный
	978-5-507-45475-4. — Текст : электронный	
	// Лань : электронно-библиотечная система.	
5	Фоменко, А.И. Водные и минеральные	https://znanium.com/catalog/product/1053340
	природные ресурсы : учеб. пособие / А.И.	(дата обращения: 06.03.2024)- Текст :
	Фоменко Москва ; Вологда : Инфра-	электронный.
	Инженерия, 2019 196 с. ISBN 978-5-9729-	
	0360-3.	

- 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

И.М. Кабатченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко