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)

Расчетные программные комплексы в гидротехнике

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование, строительство и

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: 31.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Расчетные программные комплексы в гидротехнике» является изучение обучающимися специализированного программного обеспечения для выполнения расчетных и расчетнографических задач в проектировании гидротехнических сооружений, а также в научно-исследовательских целях.

Основной целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в области проектирования, строительства, эксплуатации водных путей и гидротехнических сооружений. Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач в соответствии с деятельностью:

- производственно-технологическая (расчеты и построение расчетнографических моделей);
- проектная (геотехнические задачи, конструкторские решения, формирова-ние проектных решений).
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способен организовать и осуществлять контроль технической эксплуатации, качества ремонта, реконструкции и модернизации гидротехнических сооружений водного транспорта;
- **ПК-3** Способен осуществлять проектирование гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта.

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

Знать:

основные расчетно-графические программные комплексы, используемые при проектировании гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта.

Уметь:

использовать расчетно-графические программные пакеты для разработки расчетно-графических частей проектов гидротехнических сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта.

Владеть:

навыками расчетов сложных и уникальных гидротехнических

сооружений и сооружений береговой инфраструктуры водного транспорта в с применением компьютерных технологий.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	Сем.
		№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия семинарского типа	50	50

- 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 22 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Введение в современный САПР.	
2	Комплексные расчеты гидротехнических сооружений в PLAXIS. Расчет	
	устойчивости откоса грунтовой плотины	
3	Программный комплекс ЛИРА «Создание моделей плит и стен. Расчет их прочности	
	в системе Лира»	
4	«Создание модели трехмерной рамы и расчет ее прочности в системе SCAD»	
5	Основные принципы работы с программными комплексами применяемыми в	
	инженерных расчетах (Программное обеспечение Hydrotec «Гидрорасчеты»;	
	PLAXIS 2D Dynamics; PLAXIS 3D Dynamics; RiskSpectrum; APБAT; OTKOC,	
	RADIUS+, Ansys и др.)	
6	Исследование взаимодействия «основание- фундамент» по предложенным	
	параметрам и характеристикам объекта	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматизация расчетов сооружений гидротехнического строительства с использованием программновычислительного комплекса SCAD: учеб. пособие В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, И.А. Петров [и др.]. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019	https://znanium.com
2	Моделирование в OpenSCAD: на примерах : учебное пособие А.М. Башкатов Москва : ИНФРА-М, 2020	https://znanium.com
3	Нелинейные задачи строительной механики. Методы оптимального проектирования конструкций: учебное пособие Б.А. Тухфатуллин Москва: ИНФРА-М, 2021	https://znanium.com

- 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. Система автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD.
 - 3. Офисный пакет приложений MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - 4. Система автоматизированного проектирования ЛИРА-САПР,
- 5. Система автоматизированного проектирования nanoCAD (САПР системы),
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе: системный блок MSI, монитор BENQ, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech B110) — 10 шт., рабочие места в составе: системный блок FOXCONN, монитор ROVERCAN, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech B110 — 6 шт.

Проектор BenQ MX 661.

Специализированная мебель.

Рабочие места в составе: (Системный блок: «usn computers», Монитор LG W1934S, клавиатура Genius, мышь Genius) -11 шт.

9. Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет в 6 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

Сахненко Маргарита Александровна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ВППиГС М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической комиссии

А.Б. Володин