## 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)

### САПР и пространственное моделирование

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

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: И.о. заведующего кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 05.06.2023

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель учебной дисциплины формирование компетенции в области трехмерного пространственного проектирования на базе современного программного обеспечения, широко используемого на предприятиях отрасли. Задачи изучение, обучение навыкам владения средствами пространственногопроектирования на базе современных программных комплексов.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способен к анализу и разработке проектной и эксплуатационной нормативно-технической документации портов;
- **ПК-7** Способен ставить и решать инженерные задачи на всех этапах жизненного цикла (проектировании, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации) терминалов и перегрузочных комплексов портов.

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

#### Знать:

средства и методы компьютерного моделирования с использованием современных систем проектирования и моделирования

#### Уметь:

формировать компьютерную программно- расчетную модель и выполнять расчеты этой модели узла, агрегата или конструкции транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

#### Владеть:

способами компьютерного программного моделирования и расчета, обработки и анализа результатов математических и экспериментальных данных, навыками работы с современным расчетно- графическим и текстовым программным обеспечением

#### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 13 з.е. (468 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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№3	№4	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	208	48	112	48	
В том числе:					
Занятия лекционного типа		16	32	16	
Занятия семинарского типа	144	32	80	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 260 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	работы с пользовательским интерфейсом программы Autodesk Inventor	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Раздел 1 Основы работы с пользовательским интерфейсом программы Autodesk Inventor	

№	Томотика покумочну у запатий / краткое со поругание			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Раздел 2 Работа с двумерными эскизами в программе Autodesk Inventor			
2	Работа с деталями в программе Autodesk Inventor			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Раздел 3 Работа с деталями в программе Autodesk Inventor			
	Раздел 4 Работа со сборочными единицами в программе Autodesk Inventor			
3	Прочностные расчёты			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Раздел 5 Работа со сборочными единицами в программе Autodesk Inventor			
	Раздел 6 Прочностные расчёты в программе Autodesk Inventor			
4	Метод конечных элементов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Раздел 7 Метод конечных элементов. Расчёт ферм методом конечных элементов в модуле АРМ			
	Structure 3D.			
5	Работа с пользовательским интерфейсом программы APM Structure3D			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Раздел 8 Основы работы с пользовательским интерфейсом программы APM Structure3D			
6	Создание конструкций в APM Structure3D			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Раздел 9 Типы конечных элементов, используемых в программе APM Structure3D			
	Раздел 10 Создание конструкции и расчётных схем в АРМ			
	Structure3D			
7	Расчеты в APM Structure3D			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Виды расчетов в системе APM Structure3D			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

No॒	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
$\Pi/\Pi$	тинженовиние лисоориторных рисот / криткое содержиние			
1	Основы работы с ползовательским интерфейсом программы Autodesk Inventor.			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык:Настройки			
	интерфейса Autodesk Inventor Настройки интерфейса Autodesk Inventor Адаптация внешнего вида и			
	панелей инструментов программы Autodesk Inventor			
2	Работа с двумерными эскизами в программе Autodesk Inventor.			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык:Двумерного			
	моделирования. Двумерное моделирование Построение двумерных эскизов по индивидуальным			
	заданиям			
3	Работа с деталями в программе Autodesk Inventor.			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Моделирования тел			
	и поверхностей Моделирование тел и поверхностей. Разработка деталей по индивидуальным заданиям			
4	Работа со сборочными единицами в программе Autodesk Inventor.			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Работы со			
	Сборочными единицами. Сборочные единицы. Разработка сборочных единиц, включающих ранее			
	созданные детали.			
5	Работа со сборочными единицами в программе Autodesk Inventor.			
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Параметризация в			
	Autodesk Inventor Параметризация в Autodesk Inventor. Разработка параметрически связанных деталей			

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	и сборочных единиц по индивидуальным заданиям		
6	Прочностные расчёты в программе Autodesk Inventor. В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Расчётов методом конечных элементов Расчёты методом конечных элементов. Проверочные расчёты разработанных сборочных единиц и деталей методом конечных элементов. Анализ результатов расчёта.		
7	Расчёт ферм методом конечных элементов в модуле APM Structure 3D. В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Моделирование ферм Моделирование ферм Разработка расчётной схемы двумерной фермы по индивидуальным заданиям, её расчёт и анализ результатов		
8	Основы работы с пользовательским интерфейсом программы APM Structure3D. В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык:Настройки интерфейса APM Structure3D Настройка интерфейса APM Structure3D Адаптация внешнего вида и панелей инструментов программы APM Structure3D		
9	Создание конструкции и расчётных схем в APM Structure3D. В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык:Моделирования конструкций Разработка расчётной схемы конструкции по индивидуальным заданиям. Статический расчёт и анализ результатов		
10	Типы конечных элементов, используемых в программе APM Structure3D. В результате выполнения лабораторной работы студент получает умение и навык: Построения смешанных моделей Построение смешанных моделей. Изучение особенностей конечных элементов типов "rod", "slab", "solid". Изучение способов соединения конечных элементов различных типов		
11	Виды расчетов в системе APM Structure3D.  В результате работы на лаболраторной работе студент получает навык:Статических расчётов с учётом нелинейности Статические расчёты с учётом нелинейности Расчёт построенной ранее схемы с учётом геометрической и физической нелинейности, определение резонансной частоты, оптимизация конструкции		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы, лекционного материала
2	Подготовка к текущему контролю
3	Выполнение курсовой работы
4	Подготовка к промежуточной аттестации
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Проектирование и изготовление в 3D модели ВДГ.
- 2. Проектирование и изготовление в 3D модели ГРЩ.
- 3. Проектирование и изготовление в 3D модели валопровода.

- 4. Проектирование и изготовление в 3D модели трапа MO.
- 5. Проектирование и изготовление в 3D модели вспомогательного котла.
- 6. Проектирование и изготовление в 3D модели станции очистки нефтесодержащих вод.
  - 7. Проектирование и изготовление в 3D модели вентилятора MO.
- 8. Проектирование и изготовление в 3D модели воздушного компрессора и воздушных баллонов.
- 9. Проектирование и изготовление в 3D модели типового центробежного насоса.
  - 10. Проектирование и изготовление в 3D модели ручного насоса.
  - 11. Проектирование и изготовление в 3D модели гидрофора.
  - 12. Проектирование и изготовление в 3D модели сепаратора.
- 13. Проектирование и изготовление в 3D модели трубопроводов газовыпуска с глушителем.
  - 14. Проектирование и изготовление в 3D модели ВДГ.
  - 15. Проектирование и изготовление в 3D модели ГРЩ.
  - 16. Проектирование и изготовление в 3D модели валопровода.
  - 17. Проектирование и изготовление в 3D модели трапа MO.
- 18. Проектирование и изготовление в 3D модели вспомогательного котла.
- 19. Проектирование и изготовление в 3D модели станции очистки нефтесодержащих вод.
  - 20. Проектирование и изготовление в 3D модели вентилятора МО.
- 21. Проектирование и изготовление в 3D модели воздушного компрессора и воздушных баллонов.
- 22. Проектирование и изготовление в 3D модели типового центробежного насоса.
  - 23. Проектирование и изготовление в 3D модели ручного насоса.
  - 24. Проектирование и изготовление в 3D модели гидрофора.
  - 25. Проектирование и изготовление в 3D модели сепаратора.
  - 26. Проектирование и изготовление в 3D модели ВДГ.
  - 27. Проектирование и изготовление в 3D модели ГРЩ.
  - 28. Проектирование и изготовление в 3D модели валопровода.
  - 29. Проектирование и изготовление в 3D модели трапа МО.

- 30. Проектирование и изготовление в 3D модели вспомогательного котла.
- 31. Проектирование и изготовление в 3D модели станции очистки нефтесодержащих вод.
  - 32. Проектирование и изготовление в 3D модели вентилятора MO.
- 33. Проектирование и изготовление в 3D модели воздушного компрессора и воздушных баллонов.
- 34. Проектирование и изготовление в 3D модели типового центробежного насоса.
  - 35. Проектирование и изготовление в 3D модели ручного насоса.
  - 36. Проектирование и изготовление в 3D модели гидрофора.
  - 37. Проектирование и изготовление в 3D модели сепаратора.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Твердотельное моделирование машиностроительных изделий в Autodesk	Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/407046
	Invento В. Г. Концевич. Учебное пособие	
	Киев, Москва : ДиаСофтЮП, ДМК Пресс,	
	2009	
2	Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде	библиотека РУТ
	APM Structure3D Учебное пособие	
3	САПР конструктора машиностроителя	Текст : электронный URL:
	Берлинер, Э. М., О.В. Таратынов. Учебник	https://znanium.com/catalog/product/988233
	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,, 2019	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Сайт крупнейшей системы САПР www.solidworks.ru

Научно-технический центр «АПМ» – https://apm.ru/apm-winmachine

НПП «Подъемтранссервис» http://www.npp-pts.ru/products/212/

Техника для портов и терминалов https://severmek.ru/product-category/technica-dlya-portov-i-terminalov/

Производственное объединение «TEXHOPOC» https://tehnoros-sklad.ru/

Группа компаний Konecranes https://www.konecranes.com/ru-ru/oborudovanie/portovoe-oborudovanie

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Autodesk Inventor Система автоматизированного проектирования (CAD) APM Winmachine Специализированная САПР

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 и рабочего оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3, 4 семестрах.

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

А.Ю. Ганшкевич

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко