МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ИТТ)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

	УТВЕРЖДАЮ				
Директор Т	ти ния?	У МИФ	И		
	Т.И.	Улити	на		
« <u>26</u> »	- кнои	_ 2024	Γ.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Профиль подготовки: Информационно-измерительная техника и технологии

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

На современном этапе развития человечества происходит интенсивное внедрение новых информационных технологий во все сферы деятельности. В обработке различного рода информации происходят качественные изменения. Эффективное решение инженерных, научных, экономических и управленческих задач невозможно без использования ЭВМ. Студенты должны знать новые информационные технологии, сферы их применения, перспективы развития, способы функционирования, но и внедрять работу на них в повседневную практику.

В результате изучения дисциплины «Твердотельное моделирование», студенты овладевают эффективными приемами работы с важнейшим программным продуктом Solid Works, используемым в современных САПРах.

1.1 Цели дисциплины

Цели дисциплины «Твердотельное моделирование» – формирование у студентов знаний о функционировании САПР конструкторской подготовки производства.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины «Твердотельное моделирование» является формирование базовых профессиональных компетенций по работе с прикладными программными средствами, требуемыми при решении практических задач профессиональной деятельности, способности разрабатывать техническую документацию, способности использовать данные информационные технологии в машиностроении.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Твердотельное моделирование» относится вариативной части блока дисциплин учебного плана. Дисциплина «Твердотельное моделирование» непосредственно связана с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла (информатика, основы САПР, математическое моделирование, компьютерное конструирование) и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения. Данная дисциплина служит фундаментом при изучении курсов «Конструирование типовых узлов устройств», «Системы автоматизированного проектирования и конструирования», с учебной и производственной практиками.

З КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Общепрофессиональные компетенции

Изучение дисциплины «Твердотельное моделирование» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

общепрофессиональные (ОПК):

- способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения (ОПК-1);
- способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности (ОПК-4).

3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной, с указанием уровня их освоения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методы математического анализа и моделирования; фундаментальные законы
 и понятия естественнонаучных дисциплин; основные тенденции развития
 техники и технологий в области приборостроения;
- технические и программные средства реализации информационных технологий; знать современные программное обеспечение; основные методы и средства защиты информации.

уметь:

- применять методы математического анализа и моделирования для решения практических задач; применять методы теоретического и экспериментального исследования для проектирования и конструирования приборов и комплексов широкого назначения;
- использовать возможности вычислительной техники, программного

обеспечения, средств защиты информации для решения практических задач.

владеть:

- навыками применения знаний математического анализа в инженерной практике при моделировании; навыками применения знаний естественнонаучных дисциплин в инженерной практике; навыками применения общеинженерных знаний в инженерной деятельности;
- навыками использования современных информационных технологий и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; навыками соблюдения требований информационной безопасности при использовании современных информационных технологий и программного обеспечения.

3.3 Воспитательная работа

Направление/	Создание условий,	Использование воспитательного				
цели	обеспечивающих	потенциала учебных дисциплин				
	Профессиональный модуль					
Профессиональное	- формирование чувства	1.Использование воспитательного				
воспитание	личной ответственности	потенциала дисциплин профессионального				
	за научно-	модуля для формирования чувства личной				
	технологическое	ответственности за достижение лидерства				
	развитие России, за	России в ведущих научно-технических				
	результаты	секторах и фундаментальных исследованиях,				
	исследований и их	обеспечивающих ее экономическое развитие				
	последствия (В17)	и внешнюю безопасность, посредством				
		контекстного обучения, обсуждения				
		социальной и практической значимости				
		результатов научных исследований и				
		технологических разработок.				
		2.Использование воспитательного				
		потенциала дисциплин профессионального				
		модуля для формирования социальной				
		ответственности ученого за результаты				
		исследований и их последствия, развития				
		исследовательских качеств посредством				
		выполнения учебно-исследовательских				
		заданий, ориентированных на изучение и				
		проверку научных фактов, критический				
		анализ публикаций в профессиональной				
		области, вовлечения в реальные				
		междисциплинарные научно-				
		исследовательские проекты.				
	- формирование	Использование воспитательного потенциала				
	ответственности за	дисциплин профессионального модуля для				
	профессиональный	формирования у студентов ответственности				
	выбор,	за свое профессиональное развитие				

профессиональное	посредством выбора студентами
развитие и	индивидуальных образовательных
профессиональные	траекторий, организации системы общения
решения (В18)	между всеми участниками образовательного
	процесса, в том числе с использованием
	новых информационных технологий.
- формирование	1.Использование воспитательного
научного	потенциала дисциплин/практик "Основы
мировоззрения,	научных исследований", «"Учебная практика
культуры поиска	(научно-исследовательская работа
нестандартных научно-	
технических/практичес	
ких решений,	- формирования понимания основных
критического	принципов и способов научного познания
отношения к	мира, развития исследовательских качеств
исследованиям	студентов посредством их вовлечения в
лженаучного толка	исследовательские проекты по областям
(B19)	научных исследований.
	2. Использование воспитательного
	потенциала дисциплин/практик "Введение в
	специальность", "Основы научных
	специальность", "Основы научных исследований", "Учебная практика (научно-
	исследовательская работа (получение
	первичных навыков научно-
	исследовательской работы)" для:
	- формирования способности отделять
	настоящие научные исследования от
	лженаучных посредством проведения со
	студентами занятий и регулярных бесед;
	- формирования критического мышления,
	умения рассматривать различные
	исследования с экспертной позиции
	посредством обсуждения со студентами
	современных исследований, исторических
	предпосылок появления тех или иных
	открытий и теорий.

- формирование 1. Использование воспитательного навыков коммуникации, потенциала дисциплин профессионального командной работы и модуля для развития навыков коммуникации, лидерства (В20); командной работы и лидерства, творческого - формирование инженерного мышления, стремления способности и следовать в профессиональной деятельности стремления следовать в нормам поведения, обеспечивающим профессии нормам нравственный характер трудовой поведения, деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через обеспечивающим нравственный характер подготовку групповых курсовых работ и трудовой деятельности практических заданий, решение кейсов, и неслужебного прохождение практик и подготовку ВКР. поведения (В21); 2.Использование воспитательного - формирование потенциала дисциплин профессионального творческого модуля для: инженерного/профес-- формирования производственного сионального мышления, коллективизма в ходе совместного решения навыков организации как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональноколлективной проектной деятельности технологических навыков взаимодействия в (B22)проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. - формирование Использование воспитательного потенциала культуры дисциплин профессионального модуля для формирования базовых навыков информационной безопасности (В23) информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям. УГНС 12.00.00 1. Использование воспитательного «Фотоника, приборостроение, оптические и

биотехнические системы и технологии»:

- формирование коммуникативных навыков в области проектирования и производства точных приборов и измерительных систем (B29);
- формирование сознательного отношения к нормам и правилам цифрового
- потенциала профильных дисциплин "Схемотехника измерительных устройств", "Технология приборостроения", "Конструирование измерительных приборов" для формирования навыков коммуникации в профессиональной сфере проектирования и производства точных приборов и измерительных систем посредством выполнения курсовых работ/проектов с последующей защитой их результатов. 2. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин "Системы автоматизированного проектирования и конструирования ", "Цифровое проектирование приборов и систем", "Компьютерное проектирование

мехатронных систем" для формирования

сознательного отношения к нормам и

поведения, их понимания и приятия	правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных и групповых		
(B30)	заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий.		

4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

№ п/ п	Раздел учебной дисциплины	ыдели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			і, ую ов и	Текущий контроль успеваемост	Аттестац ия раздела	Макс. балл за
		He	Лекции	Практические работы	Лабораторные работы	Самост. работа	и (неделя, форма)	(неделя, форма)	раздел
				(Семест	p 3			
1	Раздел 1	1-9	14	4	18	22	ЛР1-4	ПР1-9	10
2	Раздел 2	10-18	14	4	18	23	ЛР2-14	ПР10-18	15
Ито	ГО		12	24	36	45			50
Экзамен 36				50					
Итого за семестр				100					
Семестр 4									
1	Раздел 1	1-9	14	4	18	22	ЛР3-4	ПР1-9	10
2	Раздел 2	10-18	14	4	18	23	ЛР4-14	ПР10-18	15
Ито	ГО		12	24	36	45			50
Экз	Экзамен 36		50						
Итого за семестр					100				

4.1 Содержание лекций

3 семестр

Раздел 1

<u>Основы проектирования в SolidWorks.</u> Проектирование твердотельных компонентов методом вытяжек.

Основные функциональные возможности SolidWorks. Проектирование в SolidWorks, термины, справки. Построение детали. Эскизы, размеры, вытяжки оснований, вырезы. Редактирование деталей, добавление скруглений, фасок, снятие оболочек, разрезы.

Раздел 2

Варианты проектирования и редактирования твердотельных компонентов

Таблица параметров. Переименование элементов. Изменение и связывание размеров. Взаимосвязи. Добавление таблицы. Получение разнообразных конфигураций.

Проектирование элементов «Вращением», «По траектории». Создание профилей. Их модификация. Проектирование элемента «По сечениям». Создание в различных плоскостях эскизов. Сгибание и вращение полученной детали.

4 семестр

Раздел 1

Сборки компонентов в SolidWorks

Проектирование массива элементов. Тонкостенные элементы. Вырезы в тонкостенных элементах. Линейные и круговые массивы. Проектирование скруглений постоянного и переменного радиусов. Плавная стыковка граней.

Зеркальные копирования элементов. «Зеркало» в эскизах. «Зеркало» в твердотельных элементах по кромкам, граням, плоскостям.

Раздел 2

Получение сборочного чертежа в SolidWorks

Простые сборки. Добавление деталей в сборку. Перемещение, вращение компонентов в сборке. Установление взаимосвязей в сборках. Сопряжения в сборках. Авто-сопряжения. Разнесение сборок. Анализ сборки. Связи в сборках. Определение конфликта в сборках.

Чертежи. Стандартные и именованные виды. Получение разрезов. Нанесение размеров и авторазмеров. Нанесение элементов и надписей на чертеж. Вставки спецификаций.

4.2 Тематический план практических работ

3 семестр

- 1. Построение коробки и крышки
- 2. Создание таблицы параметров для крышки
- 3. Получение 4-х конфигураций для крышки
- 4. Построение сложной детали методом «Вращение»
- 5. Построение перпендикулярных плоскостей на круглой детали
- 6. Создание элементов по траектории
- 7. Проектирование детали методом «По сечениям»
- 8. Создание изгиба и вращения детали относительно центральной оси»

4 семестр

- 1. Проектирование тонкостенного элемента, с вырезами в виде линейных массивов и круглых массивов
- 2. Проектирование тонкостенного элемента, с вырезами в виде линейных массивов и круглых массивов
- 3. Проектирование сборочного изделия, состоящего из 3-х и более составляющих
- 4. Сборка и получение сборочного чертежа изделия
- 5. Проектирование изделия с помощью плоскостей
- 6. Проектирование шарнирного изделия, проверка конфликтов при сборке
- 7. Получение сборочного чертежа и его оформление

4.3 Тематический план лабораторных работ

3 семестр

- Лабораторная работа № 1 «Исследование процесса создания чертежей элементов, создание методом вытягивания и добавление круговых массивов»;
 - Лабораторная работа № 2 «Разработка детали из листового металла»

4 семестр

– Лабораторная работа № 3-4 «Создание модели по сечениям».

4.4 Самостоятельная работа студентов

- 1. Освоение теоретического учебного материала.
- 2. Подготовка к защите практических и лабораторных работ.
- 3. Подготовка экзамену, сдача его (в период экзаменационной сессии).

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с компетентностным подходом выпускник вуза должен не просто обладать определенной суммой знаний, а уметь при помощи этих знаний решать конкретные задачи производства.

Учитывая требования ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Внедрение и развитие активных форм обучения осуществляется по ряду направлений:

- применение методов проективного, исследовательского и проблемного обучения;
- проведение лабораторных и практических работ с использованием материалов, созданных преподавателями, позволяющего активизировать самостоятельную работу студентов и проконтролировать степень усвоения знаний;
- использование современных компьютерных технологий в учебном процессе, в
 том числе при итоговом контроле степени усвоения учебного материала.

Высокий уровень технической оснащенности института позволяет активно использовать в учебном процессе информационные технологии. В компьютерных классах и в библиотеке сформирована компьютерная сеть с подключением ее к сети Интернет, что позволяет студентам в ходе проведения учебных занятий получать необходимую информацию, а преподавателям внедрять мультимедийные технологии обучения.

С повсеместным внедрением в образовательный процесс компьютерных технологий всеми преподавателями кафедры начали активно использоваться в учебном процессе электронные библиотеки, мультимедийные учебники.

Лекции по курсам кафедры строятся в диалоговом режиме, широко используется мультимедийное видеопроекционное оборудование с использованием соответствующих программ. Главные преимущества использования компьютерных технологий при проведении лекций - большие выразительные способности в представлении учебного материала. Это позволяет наглядно представить рассматриваемые материалы, повышает интерес студентов изучаемой улучшает качество их подготовки, облегчает работу самого преподавателя на занятиях. Кроме того, для преподавателя удобна возможность исправлений в учебный материал. Отдельные быстрого внесения для самостоятельного изучения с обязательным составлением и предлагаются контролем конспекта.

Практические работы проводятся в лаборатории вычислительной техники на персональных компьютерах лично каждым студентом. Все практические работы выполняются фронтально. За неделю до проведения практических работ студентам выдается их описание для изучения, для отсутствующих студентов задания выкладываются на файловый сервер в методический раздел (Metodica).

Текущий контроль знаний студентов по отдельным разделам и в целом по дисциплине проводится в форме защиты лабораторных и практических работ.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций. Фонд оценочных средств по дисциплине включает:

- 6.1 Комплект заданий для текущего контроля успеваемости.
- 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17757-2. URL: https://urait.ru/bcode/533674
- 2. Коткин, Г. Л. Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов / Г. Л. Коткин, Л. К. Попов, В. С. Черкасский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 202 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10512-4. URL : https://urait.ru/bcode/541375
- 4. Тупик Н. В. Компьютерное моделирование: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Тупик. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 230 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/79639.html.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 328 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02957-4. URL : https://urait.ru/bcode/537839
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство

- Юрайт, 2024. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02959-8. URL : https://urait.ru/bcode/537840
- 3. Моделирование процессов и систем: учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская; под редакцией Е. В. Стельмашонок. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18225-5. URL : https://urait.ru/bcode/534565

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects