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»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ТТИ НИЯУ МИФИ \_\_\_\_\_\_ Т.И. Улитина «26» \_\_\_\_июня \_\_\_ 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология

электронных средств

Профиль подготовки: Проектирование и технология радиоэлектронных

средств

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 «Основы компьютерного моделирования», студенты овладевают эффективными приемами работы с важнейшим программным продуктом Autodesk Inventor, используемым в современных САПРах.

#### 1.1 Цели дисциплины

Цели дисциплины «Основы компьютерного моделирования» — формирование у студентов знаний о CAD-подсистемах, входящих в CAD/CAM/CAE-систем и систем твердотельного параметрического моделирования механических объектов, и навыков по автоматизации деятельности инженеров-конструкторов и технологов по разработке моделей в области новейших компьютерных технологий.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины «Основы компьютерного моделирования» 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.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Основы компьютерного моделирования» относится к вариативной части дисциплин по выбору учебного плана.

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

# 3.1 Универсальные и профессиональные компетенции профессиональных (ПК):

- способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативной документацией, соблюдая требования безопасности и экологичности (ПК-5). универсальных (УК):
- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знать:

- отраслевые нормативные требования к разработке технических заданий;
- методики сбора и обработки информации;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
  - метод системного анализа;
  - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;

- основные методы оценки разных способов решения задач;
- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

#### уметь:

- оформлять технические задания на детали, сборочные единицы и систему в целом;
  - применять методики поиска, сбора и обработки информации;
- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

#### владеть:

- навыками разработки технических заданий на отдельные блоки и систему в целом;
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
  - методикой системного подхода для решения поставленных задач;
  - методиками разработки цели и задач проекта;
- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией.

## 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								
		исследовании и их последствих, развитих 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-	(получение первичных навыков научно-								
	технических/практичес-	исследовательской работы)" для:								
	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 исследований", "Учебная практика (научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской 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 следовать в профессиональной деятельности способности и нормам поведения, обеспечивающим стремления следовать в профессии нормам нравственный характер трудовой поведения, деятельности и неслужебного поведения, обеспечивающим ответственности за принятые решения через 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 потенциала дисциплин профессионального - формирование творческого модуля для: инженерного/профес-- формирования производственного сионального мышления, коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а навыков организации коллективной также путем подкрепление рациональнопроектной 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 информационной формирования базовых навыков безопасности (В23) информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные

#### УГНС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»:

- формирование навыков коммуникации и командной работы при разработке электронных средств (**B27**);
- формирование культуры безопасности при работе в электромонтажной и электрорадиомонтажной лаборатории (**B28**)

- данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
- 1. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин "Основы конструирования электронных средств", "Схемо- и системотехника электронных средств", "Технология производства электронных средств", "Конструирование механизмов и несущих конструкций радиоэлектронных средств", "Конструирование деталей и узлов радиоэлектронных средств» для формирования профессиональной коммуникации, а также привития навыков командной работы за счет использования методов коллективных форм познавательной деятельности, командного выполнения учебных заданий по разработке электронных средств, курсовых работ/проектов и защиты их результатов;
- 2. Использование воспитательного потенциала учебной практики и профильной дисциплины "Технология поверхностного монтажа" для формирования культуры безопасности при работе в электромонтажной и электрорадиомонтажной лаборатории через выполнение студентами практических заданий.

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			очая аботу	Текущий контроль успеваемости (неделя,	Аттестация раздела (неделя,	Макс. балл за раздел*
			Лекции	Лаб. работы	Прак. работы	Самост. работа	форма)	форма)	
	7 семестр								
1	Раздел 1	1-4	7	4	6	7	ЛР1	ЛР2	10
2	Раздел 2	5-8	7	3	6	5	ЛР3	KP №1	15
3	Раздел 3	9-12	7	4	6	7	ЛР4	ЛР5	10
4	Раздел 4	13-14	7	3	4	6	ЛР6	KP №2	15
Итог	Итого 28 14 14 25								50
Экзамен 27									50
Итого за семестр									100

#### 4.1 Содержание лекций

#### Раздел 1

**Лекция 1.** Геометрические модели в автоматизированном конструировании. Электронная модель изделия. Основные термины модели. Общие принципы твердотельного моделирования деталей. Объектные привязки. Параметризация и использование ограничений.

**Лекция 2.** Графические примитивы. Редактирование примитивов. Элементы оформления чертежей: нанесение размеров, чертежные символы, текстовая информация. Работа со слоями.

#### Раздел 2

**Лекция 3.** Параметрические библиотеки: стандартные конструктивные элементы, генераторы моделей. Параметризация, таблицы параметров, переменные (типы).

**Лекция 4.** Надстройки и модули для расчета характеристик изделия. Трубопроводы, литейные формы, механические передачи, листовой металл.

#### Раздел 3

**Лекция 5.** Требования к эскизам. Общие принципы моделирования в Autodesk Inventor. Дополнительные конструктивные элементы.

**Лекция 6.** Массивы и вспомогательные элементы. Моделирование листовых деталей. Литейные формы. Валы и механические передачи.

#### Раздел 4

**Лекция 7.** Ассоциативные виды. Получение сборочных чертежей изделия и комплекта документов.

Лекция 8. Настройки параметров и расчет характеристик изделий.

#### 4.2. Тематический план лабораторных работ

- 1. «Создание модели «Кронштейн из листового материала».
- 2. «Создание модели «Поддон».
- 3. «Создание модели «Решетка».
- 4. «Создание таблицы параметров для крышки. Получение 4-х конфигураций для крышки».
- 5. «Проектирование тонкостенного элемента, с вырезами в виде линейных массивов и круглых массивов»
- 6. «Проектирование сборочного изделия, состоящего из 3-х и более составляющих»

#### 4.3 Тематический план практических работ

- 1. «Создание модели «Пластина» и построение ассоциативного чертежа».
- 2. «Создание модели «Опора» и построение ассоциативного чертежа».
- 3. «Создание модели «Крышка» и построение ассоциативного чертежа».
- 4. «Создание модели «Основание» и построение ассоциативного чертежа».
- 5. «Создание модели «Вилка» и построение ассоциативного чертежа».
- 6. «Создание модели «Поводок» и построение ассоциативного чертежа».
- 7. «Создание модели «Маховик» и построение ассоциативного чертежа».
- 8. «Создание модели «Пружина кручения» и построение ассоциативного чертежа».
- 9. «Создание модели «Захват» и построение ассоциативного чертежа».
- 10. «Создание модели «Кронштейн литой».

#### 4.4 Самостоятельная работа студентов

- 1. Освоение теоретического учебного материала
- 2. Выполнение и защита самостоятельных работ:
- Самостоятельная работа № 1 «Проектирование Валов и механических передач»;
- Самостоятельная работа № 2 «Проектирование сборочного изделия и получение чертежа изделия».
- 3. Подготовка к дифференцированному зачету, 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 ВО по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», 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.

Лекционные занятия проводятся в специализированной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением и контролем конспекта.

Практические занятия проводятся также с применением мультимедийного проектора с разбором типовых решений.

Текущий контроль знаний студентов по отдельным разделам и в целом по дисциплине проводится в форме компьютерного или бумажного тестирования, а также выполнением самостоятельных работ по решению физических задач.

# 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

#### 7.1 Основная литература

- 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

#### 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