### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

Проек	Рабочая программа рассмотрена и одоорена и ктирования и эксплуатации металлургических и			A	
Tipou	27.01.2025, протокол № 3 Зав. кафедрой	The		А.Г. Кор	эчунов
	Рабочая программа одобрена методической в 04.02.2025 г. протокол № 4 Председатель		ИММиМ	A.C. Ca	авинов
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПиЭММиО, канд. техн. наук			_А.В. Ан	щуп эв
	Рецензент: гл. механик ООО НПЦ "Гали В.А. Русанов	ьва" ,	канд.	техн.	наук

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации				
	Протокол отЗав. кафедрой	_ 20 г. № А.Г. Корчунов		
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Проектирования и эк	±		
	Протокол от	_20 г. № А.Г. Корчунов		
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Проектирования и эк	-		
		ксплуатации		
учебном году на заседании з	кафедры Проектирования и эк	ксплуатации _ 20 г. № А.Г. Корчунов  для реализации в 2029 - 2030		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины является:

- -овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
  - овладение современными методами инженерных и научных расчетов

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные системы инженерного анализа входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Моделирование в машиностроении

Сопротивление материалов

Машиностроительные материалы

Информатика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Основы прототипирования технологических машин

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные системы инженерного анализа» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ПК-3 Способен вы	полнять работы по эскизированию, трехмерному моделированию,				
физическому моде	лированию продукции				
ПК-3.1	Выполняет работы по эскизированию, трехмерному и физическому				
	моделированию объектов машиностроения				
ПК-4 Способен вы	ПК-4 Способен выполнять работы по компьютерному моделированию, визуализации,				
презентации модел	презентации модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна				
ПК-4.1	Выполняет работы по компьютерному моделированию,				
	визуализации, презентации модели продукта (изделия) и (или)				
	элемента промышленного дизайна				

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 54,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 53,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		абота	Самостоятельная работа студента котоомара натоомара нат	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работ	работы	промежуточной аттестации	
1.								
1.1 Введение. Инженерный анализ и компьютерное моделирование. Основные принципы и соотношение численных методов инженерного анализа.				10		Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка к практическому заданию	Собеседование, Проверка практического задания	ПК-3.1, ПК- 4.1
1.2 Примеры инженерных расчетов деталей, соединений в среде Компас, Inventor: расчет валов и осей, подшипников, построение и расчет зубчатых, ременных, цепных передач, расчет болтовых, шпоночных, шлицевых соединений.	7			17	24,1	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка к практическому заданию	Устный опрос, проверка индивидуальных работ	ПК-3.1, ПК- 4.1
1.3 Анализ результатов инженерных расчетов в среде Компас, Inventor. Составление отчета.				27	29,8	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы, Поиск дополнительной информации по заданной теме Подготовка к	Собеседование Проверка индивидуального задания	ПК-3.1, ПК- 4.1

				практическому заданию		
Итого по разделу		54	53,9			
Итого за семестр		54	53,9		зао	
Итого по дисциплине		54	53,9		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционнаяи модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостами. Полное овладение требованиями данных гостов необходимо бу-дет студентам при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации Медиа изданий.

При проведении практических и лабораторных занятий используются работа в команде и методы IT, в достаточном объеме используются имеющиеся модели, образцы и элементы различного оборудования, плакаты, фотографии и раздаточные материалы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

Для изучения дисциплины предусмотрены практические занятия в интерактивной форме.

Практические занятия проводятся для закрепления и углубления знаний, полученных студентами на лекциях и должны способствовать выработке у них навыков постановки, формализации, построения блок-схем принятия решений, построение твердотельных моделей и реализации решений с помощью пакета Autodesk Fusion 360, Autodesk Inventor.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная консультационная работа.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

**7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

1. Пожидаев, Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и

компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD : учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20788 (дата обращения: 06.09.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Громов, С. В. Машинная графика и основы САПР. Основные возможности AutoCAD 2000 : учебное пособие / С. В. Громов, Е. А. Калашников. Москва : МИСИС, 2002. 56 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116728 (дата обращения: 08.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гузненков, В.Н. Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей. [Электронный ресурс] / В.Н. Гузненков, П.А. Журбенко. Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2012. 120 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40001 Загл. с экрана.name=521.pdf&show=dcatalogues/1/1092485/521.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. Горбатюк, С. М. Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Основы трехмерного автоматизированного конструирования деталей и узлов машин с помощью программы Autodesk Inventor. Ч. 2. Проектирование сборочных единиц и анимация деталей и сборок : учебное пособие / С. М. Горбатюк, А. В. Каменев, Л. М. Глухов. Москва : МИСИС, 2010. 40 с. ISBN 978-5-87623-335-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/2077/#1 (дата обращения: 02.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Савельева, И. А. Инженерная и компьютерная графика. Основы оформления машиностроительных чертежей на примере эскизирования с 3D модели детали: учебное пособие [для вузов] / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2033-0. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2908 (дата обращения: 13.07.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Савельева, И. А. Инженерная и компьютерная графика. Создание проектно-конструкторской документации. Ч. 1. Сборочный чертеж: учебное пособие [для вузов] / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2035-4. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2909 (дата обращения: 07.09.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

1. Пожидаев, Ю. А. Компьютерное моделирование и создание проектно-конструкторской документации в машиностроении средствами САПР. Инженерная и компьютерная графика в Autodesk Inventor, AutoCAD: учебное пособие. Ч. 1 / Ю. А. Пожидаев, Е. А. Свистунова, О. М. Веремей; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20788 (дата обращения:

06.09.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

программное с	программное обеспечение					
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно				
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно				
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно				
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно				
Autodesk Inventor Professional 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно				
Autodesk Simulation Multiphysics 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно				
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно				
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно				
ПрограмЛаб Виртуальный учебный комплекс «Тренажер- имитатор технологии эксплуатации агрегата печь- ковш»	Д-743-22 от 29.07.2022	бессрочно				
АСКОН Компас v21-22	Д-1082-22 от 01.12.2022	бессрочно				

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/M P0109/Web
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. 407a, 404, 297.

Компьютерный класс: с пакетом программ из перечня и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 407а

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом программ из перечня, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета . 407а

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по темам разделов читаемой дисциплины заключается в освоении соответствующих разделов основной литературы.

Подготовка к практическим занятиям заключается в изучении теоретических разделов источника 1 методических указаний, оформлении отчетов по выполненным работам и к подготовке их к защите.

#### Примерные задания для проработки материала и подготовки к зачету:

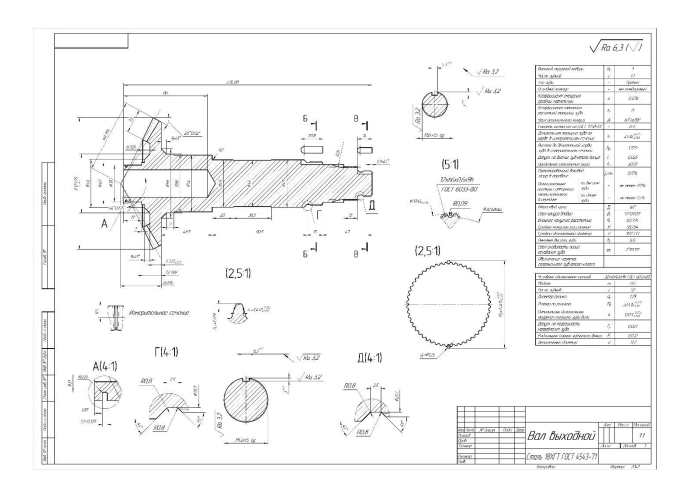
- Виды САЕ-систем, применяемых в машиностроении
- Моделирование процесса прокатки, определение энергосиловых параметров процесса
- Моделирование процесса разливки стали в промежуточный ковш МНЛЗ
- Моделирование аэродинамики движения объекта

#### Теоретические вопросы для самостоятельной подготовки к зачету:

- 1. Основные принципы моделирования
- 2. Постановка задачи определения прочности детали
- 3. Какие разновидности сетки используются при МКЭ
- 4. Интерпретация результатов расчетов
- 5. Постановка задачи на расчет МКЭ
- 6. Моделирование процессов
- 7. Области применения САЕ-систем

#### Задание . Проектирование зубчатых передач

Выполнить 3D –модель шестерни, представленной на рис., и разработать для шестерни 3D-модель зубчатого колеса. Передаточное отношение пары равно 2. Предусмотреть выполнение шпоночного паза в зубчатом колесе.



Задание . Проектирование ременных, цепных передач.

Согласно исходным данным спроектировать и рассчитать цепную или ременную (зубчатую передачу), расположенную на быстроходном валу зубчатой передачи ( с предыдущего задания)

#### Индивидуальные задания

Студентам выдается индивидуальное задание по проектированию технически сложного сборочного узла (оборудования, машины). Требуется создать трёхмерную сборку, состоящей из подсборок, создать фотореалистичное изображение, анимацию работы всего оборудования со сложным движением камеры, применением освещения. Произвести расчет детали сборки методом КЭ. Разработать рабочую документацию.

### Примерные темы индивидуальных заданий:

Разработка манипулятора защитной трубы сталь-ковша

Разработка тележки сталь-ковша МНЛЗ

Разработка тележки промежуточного ковша

Разработка роликовой секции МНЛЗ

Разработка тянуще-правильной машины

# Разработка холодильника заготовок

Разработка машины газовой резки

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-3: Способен	н выполнять работы по эскизированию, трехмерному мо	оделированию, физическому моделированию продукции
	яет работы по эскизированию, трехмерному и целированию объектов машиностроения	<ul> <li>Примерные вопросы и задания для зачета</li> <li>Техническое задание на проектирование производственного объекта.</li> <li>Алгоритм моделирования напряженно-деформированного состояния в среде Inventor.</li> <li>Основные принципы решения инженерных задач и поиск путей для выбора метода решения.</li> <li>Примерные задания для проработки материала и подготовки к зачету: <ul> <li>Расчет вала на прочность</li> <li>Расчет зубчатых передач на прочность</li> <li>Расчет соединений в САПР</li> </ul> </li> <li>Примерное задание на зачете</li> </ul>
		Задание . Проектирование ременных, цепных передач.  Согласно исходным данным спроектировать и рассчитать цепную или ременную (зубчатую передачу), расположенную на быстроходном валу

	зубчатой передачи ( с предыдущего задания)
	•
TV-1: Chocoper Bridghatt paperty to kompriotenhomy modelly paper by	ASVARIASTIMA TRASAUTZIMA MORARIA TROGVETZ (MZRARIAR) M (MRM) ZRAMAUTZ TROMUJURALIJORO

ПК-4: Способен выполнять работы по компьютерному моделированию, визуализации, презентации модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна

ПК-4.1: Выполняет работы по компьютерному моделированию, визуализации, презентации модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна

#### Примерные вопросы и задания для зачета

- Моделирование процесса прокатки, определение энергосиловых параметров процесса
- Моделирование процесса разливки стали в промежуточный ковш МНЛЗ
- Моделирование аэродинамики движения объекта

•

- Исследование напряженно-деформированного состояния шпиндельного устройства
- Расчет вала на прочность
- Расчет зубчатых передач на прочность
- Расчет соединений в САПР

#### Задание . Проектирование зубчатых передач

Выполнить 3D –модель шестерни, представленной на рис., и разработать для шестерни 3D-модель зубчатого колеса. Передаточное отношение пары равно 2. Предусмотреть выполнение шпоночного паза в зубчатом колесе.

#### Индивидуальные задания

Студентам выдается индивидуальное задание по проектированию технически сложного сборочного узла (оборудования, машины). Требуется создать трёхмерную сборку, состоящей из подсборок, создать фотореалистичное изображение, анимацию работы всего оборудования со сложным движением камеры, применением освещения. Произвести расчет

детали сборки методом КЭ. Разработать рабочую документацию.
Примерные темы индивидуальных заданий:
Разработка манипулятора защитной трубы сталь-ковша
Разработка тележки сталь-ковша МНЛЗ
Разработка тележки промежуточного ковша
Разработка роликовой секции МНЛЗ
Разработка тянуще-правильной машины
Разработка холодильника заготовок
<u> </u>

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Итоговая аттестация по дисциплине «Современные системы инженерного анализа» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета. Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме, включает 2 вопроса.

#### Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.