# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Польователь: khabarovaff (Тата подписания: 80 f 2025)

Д. Ф. Хабарова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.03 Средства компьютерного моделирования и проектирования для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1026

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользовтель: vydrinav при деля подписание б 07 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов В. А. Гользователь: условуча Пата подписания: 08 07 2025

А. В. Выдрин

В. А. Иванов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель — формирование целостных знаний о прикладных аспектах информационных технологий в металлургии и навыков принятия решений на основе результатов компьютерного моделирования объектов и технологических процессов металлургии Задачи: 1. Ознакомиться с актуальными тенденциями использования информационных технологий в металлургии 2. Ознакомиться и получить практические навыки использования современных САD-систем. 3. Ознакомиться и получить практические навыки по использованию современных САЕ-систем. 4. Ознакомиться с библиотеками и базами данных материалов. 5. Ознакомиться с подходами и программными решениями для многокритериальной оптимизации производственных процессов в металлургии.

#### Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются вопросы внедрения и применения информационных технологий в металлургии с учетом требований Индустрии 4.0. Акцент делается на современные программные средства компьютерного проектирования (САД-системы), моделирования (САЕ-системы), библиотеки и базы данных по материалам, и многокритериальной оптимизации (МОО-системы). Рассматривается особенности их функционирования, взаимодействия в рамках жизненного цикла, критические ограничения применимости программных продуктов при решении производственных задач. Отдельное внимание уделено вопросам обеспечения технологической прослеживаемости, использованию статистических производственных данных для проектирования и моделирования, возможностям современных высокопроизводительных вычислений, методов машинного обучения и анализа данных. Разделы дисциплины: 1. Введение. Информационные технологии в металлургической отрасли. Жизненный цикл продукции. Обеспечение технологической прослеживаемости. 2. Современные САД-системы. 3. Современные САЕ-системы. 4. Библиотеки и базы данных материалов. 5. Программные решения для многокритериальной оптимизации (MDO-системы). 6. Индустрия 4.0. Большие данные. Высокопроизводительные вычисления.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: современные информационно-
	коммуникационные технологии, средства
	компьютерного моделирования и
ОПК-6 Способен использовать современные	проектирования
информационно-коммуникационные технологии,	Умеет: использовать современные
глобальные информационные ресурсы в научно-	информационно-коммуникационные технологии,
исследовательской деятельности	глобальные информационные ресурсы в научно-
	исследовательской деятельности
	Имеет практический опыт: компьютерного
	моделирования и проектирования
ОПК-13 Способен разрабатывать и применять	Знает: современные средства компьютерного
современные цифровые программы	моделирования и проектирования
проектирования технологических машин и	Умеет: применять современные цифровые

оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	программы проектирования технологических машин и оборудования Имеет практический опыт: моделирования работы и испытания работоспособности, проектируемых технологических машин и оборудования
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.04 Защита интеллектуальной собственности, 1.О.08 Микропроцессорные системы
Нет	управления, 1.О.10 Аддитивные технологии в изготовлении
	технологических машин и оборудования,
	1.О.05 Компьютерные технологии в
	машиностроении

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

	1	1
		Распределение
Вид учебной работы	Всего	по семестрам в часах
Вид учесной рассты	часов	Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка отчета по теме: "Создание твердотельной модели в CAD-системе"	8	8
Подготовка аналитической записки по теме ВКР. Постановка задач для компьютерного моделирования.	14	14
Подготовка к зачету	5,75	5.75
Подготовка отчета по теме: "Многокритериальная оптимизация в задаче об установившемся течении несжимаемой жидкости через систему конфузор-диффузор"	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25

Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) - зачет
--

# 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение. Информационные технологии в металлургической отрасли	2	2	0	0
2	CAD-системы	6	2	4	0
3	САЕ-системы	10	4	6	0
4	Библиотеки и базы данных материалов	4	2	2	0
5	Программные решения для многокритериальной оптимизации	4	2	2	0
6	Высокопроизводительные вычисления в металлургии	4	2	2	0
7	Индустрия 4.0. Металлургия. Опыт внедрения решений.	2	2	0	0

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение: структура курса, критерии оценивания. Жизненный цикл продукции. Информационная инфраструктура металлургических предприятий. Обзор средств компьютерного проектирования и моделирования и их применение на различных этапах жизненного цикла продукции.	2
2	2	Современные CAD-системы. Назначение. Классификация. Структура. Методы и приемы проектирования. Особенности применения. Вспомогательные инструменты. Взаимодействие с CAE- системами: форматы обмена данными, проверка геометрии.	2
3		Современные САЕ-системы. Назначение. Классификация. Структура. Ключевые алгоритмы. Ограничения и особенности применения.	2
4	•	Современные САЕ-системы. Ключевые алгоритмы. Ограничения и особенности применения.	2
5	4	Библиотеки и базы данных материалов. Свойства и модели материалов востребованные в процессах компьютерного моделирования и проектирования. Библиотеки материалов: назначение, особенности применения.	2
6		Программные продукты и решения для многокритериальной оптимизации. Назначение. Ключевые алгоритмы. Практика использования	2
7		Высокопроизводительные вычисления в металлургии. Описание предметной области, примеры решений, обоснование применимости	2
8		Индустрия 4.0. Металлургия. Описание предметной области, особенности технологий Индустрии 4.0, примеры решений, опыт внедрения.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
занятия	раздела		часов

1	2	Создание параметризованных твердотельных моделей в ПО КОМПАС-3D. Элементарные прочностные расчеты. Экспорт моделей для САЕ.	2
2	2	Создание параметризованных твердотельных моделей в ПО SolidWorks. Элементарные прочностные расчеты. Экспорт моделей для САЕ.	2
3	3	QFORM. Компьютерное моделирование термических короблений тонкостенных пористых изделий	2
4	3	ANSYS Fluent. Компьютерное моделирование установившегося процесса течения несжимаемой жидкости через систему конфузор-диффузор.	2
5	3	ANSYS Workbench. Многокритериальная оптимизация, на примере установившегося процесса течения несжимаемой жидкости через систему конфузор-диффузор.	2
6	4	Библиотеки и базы данных материалов. Извлечение и анализ данных по свойствам материалов.	2
7	5	Топологическая оптимизация конструкций. ANSYS Workbench.	2
8	6	Высокопроизводительные вычисления в металлургии. Регистрация на ПВК. Решение задачи изгиба консольно закрепленной балки средствами ANSYS Workbench на суперкомпьютере.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка отчета по теме: "Создание твердотельной модели в CAD-системе"	1	1	8		
Подготовка аналитической записки по теме ВКР. Постановка задач для компьютерного моделирования.	1	1	14		
Подготовка к зачету	1	1	5,75		
Подготовка отчета по теме: "Многокритериальная оптимизация в задаче об установившемся течении несжимаемой жидкости через систему конфузор-диффузор"	1	1	8		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва -
---------	-----	-----------------	---	-----	---------------	---------------------------	-------------------

						ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 1	1	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос:  0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров.  10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены примеры.  15 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть незначительные неточности, ответ опирается только на русскоязычные источники информации, в том числе материалы лекции, даны ссылки на использованные источники информации, есть критическая оценка известных данных, приведены примеры.  20 баллов - дан исчерпывающий ответ на вопрос, информация взята из нескольких источников, в том числе на иностранном языке, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены примеры.	зачет
2	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 2	1	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос: 0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров. 10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы данных, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка	зачет

			<u></u>		ſ	<u> </u>	
						известным данным, приведены	
						примеры.	
						15 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть незначительные	
						неточности, ответ опирается только	
						на русскоязычные источники	
						информации, в том числе материалы	
						лекции, даны ссылки на	
						использованные источники	
						информации, есть критическая	
						оценка известных данных, приведены	
						примеры.	
						20 баллов - дан исчерпывающий	
						ответ на вопрос, информация взята из	
						нескольких источников, в том числе	
						на иностранном языке, приведены	
						ссылки на источники информации,	
						проведена критическая оценка	
						известных данных, приведены	
						примеры.	
						1 1	
						Контрольные вопросы к разделу	
						включают в себя 5 вопросов, каждый	
						оценивается максимум в 20 баллов.	
						Критерии оценивания ответа на	
						вопрос:	
						0 баллов - нет ответа на вопрос	
						5 баллов - ответ на вопрос дан	
						частично, имеются логические и	
						фактические ошибки, ответ	
						опирается только на материалы	
						лекции, отсутствует критическая	
						оценка данных, нет примеров.	
						10 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть логические или	
						фактические ошибки, ответ	
						опирается только на материалы	
						лекции, имеется критическая оценка	
3	1	Текущий	Письменный опрос по	1	100	известным данным, приведены	зачет
	1	контроль	лекции 3	1	100	примеры.	Sarci
						15 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть незначительные	
						неточности, ответ опирается только	
						на русскоязычные источники	
						информации, в том числе материалы	
						лекции, даны ссылки на	
						использованные источники	
						информации, есть критическая	
						оценка известных данных, приведены	
						примеры.	
						20 баллов - дан исчерпывающий	
						ответ на вопрос, информация взята из	
						нескольких источников, в том числе	
						на иностранном языке, приведены	
						ссылки на источники информации,	
						проведена критическая оценка	
						известных данных, приведены	

						примеры.	
4	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 4	1	100	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос:  0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров.  10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены примеры.  15 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть незначительные неточности, ответ опирается только на русскоязычные источники информации, в том числе материалы лекции, даны ссылки на использованные источники информации, есть критическая оценка известных данных, приведены примеры.  20 баллов - дан исчерпывающий ответ на вопрос, информация взята из нескольких источников, в том числе на иностранном языке, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены примеры.	зачет
5	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 5	1	100	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос: 0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров. 10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены	зачет

			T		ı	T	1
						примеры.	
						15 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть незначительные	
						неточности, ответ опирается только	
						на русскоязычные источники	
						информации, в том числе материалы	
						лекции, даны ссылки на	
						использованные источники	
						информации, есть критическая	
						оценка известных данных, приведены	
						примеры.	
						20 баллов - дан исчерпывающий	
						ответ на вопрос, информация взята из	
						нескольких источников, в том числе	
						на иностранном языке, приведены	
						ссылки на источники информации,	
						проведена критическая оценка	
						1 -	
						известных данных, приведены	
						примеры.	
						Контрольные вопросы к разделу	
						включают в себя 5 вопросов, каждый	
						оценивается максимум в 20 баллов.	
						Критерии оценивания ответа на	
						вопрос:	
						0 баллов - нет ответа на вопрос	
						5 баллов - ответ на вопрос дан	
						частично, имеются логические и	
						фактические ошибки, ответ	
						опирается только на материалы	
						лекции, отсутствует критическая	
						оценка данных, нет примеров.	
						10 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть логические или	
						фактические ошибки, ответ	
						опирается только на материалы	
						лекции, имеется критическая оценка	
		Tr V	П			известным данным, приведены	
6	1	Текущий	Письменный опрос по	1	100	примеры.	зачет
		контроль	лекции 6			15 баллов - ответ на вопрос дан	
						полностью, но есть незначительные	
						неточности, ответ опирается только	
						на русскоязычные источники	
						информации, в том числе материалы	
						лекции, даны ссылки на	
						использованные источники	
						информации, есть критическая	
						оценка известных данных, приведены	
						примеры.	
						примеры. 20 баллов - дан исчерпывающий	
						=	
						ответ на вопрос, информация взята из	
						нескольких источников, в том числе	
						на иностранном языке, приведены	
						ссылки на источники информации,	
						проведена критическая оценка	
						известных данных, приведены	
						примеры.	

7	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 7	1	100	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос:  0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров.  10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены примеры.  15 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть незначительные неточности, ответ опирается только на русскоязычные источники информации, в том числе материалы лекции, даны ссылки на использованные источники информации, есть критическая оценка известных данных, приведены примеры.  20 баллов - дан исчерпывающий ответ на вопрос, информация взята из нескольких источников, в том числе на иностранном языке, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены примеры.	
8	1	Текущий контроль	Письменный опрос по лекции 8	1	100	Контрольные вопросы к разделу включают в себя 5 вопросов, каждый оценивается максимум в 20 баллов. Критерии оценивания ответа на вопрос:  0 баллов - нет ответа на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров.  10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены примеры.	зачет

						15 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть незначительные неточности, ответ опирается только на русскоязычные источники информации, в том числе материалы лекции, даны ссылки на использованные источники информации, есть критическая оценка известных данных, приведены примеры.  20 баллов - дан исчерпывающий ответ на вопрос, информация взята из нескольких источников, в том числе на иностранном языке, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены примеры.	
9	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 1	5	20	В течение практического занятия создана параметризованная твердотельная модель детали, проведен элементарный прочностной расчет в соответствии с заданием, модель сохранена в пригодном для экспорта формате данных, полностью в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки,	зачет
10	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 2	5	20	В течение практического занятия создана параметризованная твердотельная модель детали, проведен элементарный прочностной расчет в соответствии с заданием, модель сохранена в пригодном для экспорта формате данных, полностью в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки,	зачет

11	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 3	5	20	В течение практического занятия с создана 3D модель изделия, модель импортирована в ПО QFORM, задача подготовлена к запуску, проведен расчет термического цикла в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
12	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 4	5	20	Подготовлена задача течения несжимаемой жидкости через систему конфузор-диффузор в ПО ANSYS Workbench и ANSYS Fluent, проведено компьютерное моделирование в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
13	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 5	5	20	Подготовлена задача многокритериальной оптимизации для задачи течения несжимаемой жидкости через систему конфузордиффузор в ПО ANSYS Workbench и ANSYS Fluent, проведено компьютерное моделирование в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
14	1	Текущий контроль	Практическое задание 6	5	20	Проведен сравнительный анализ плотности, теплопроводности, теплоемкости, коэффициента Пуассона, модуля Юнга для сталей AISI 3310, 4815, нержавеющих сталей 316L, SAF2507, определены минимальные скорости охлаждения при закалке для указанных выше сталей, проведено сравнение кривых сопротивления деформации в соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19	зачет

						баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	
15	1	Текущий контроль	Задание на практическое занятие 7	5	20	В течение практического занятия с создана исходная 3D модель изделия, модель импортирована в ПО ANSYS Workbench, задача топологической оптимизации исходного изделия подготовлена к запуску, проведена топологическая оптимизация исходного изделия соответствии с заданием - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
16	1	Текущий контроль	Практическое задание 8	5	20	Произведено успешное подключение к системе ПВК, выполнено решение задачи прогиба консольно закрепленной балки в режиме удаленного доступа - 20 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 11-19 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-10 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
17	1	Текущий контроль	Подготовка аналитической записки по теме ВКР. Постановка задач для компьютерного моделирования.	10	10	Студент представляет аналитическую записку в распечатанном виде на листах форматом А4 или в электронном виде через систему личных кабинетов университета. Оформление записки должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017. Объем не более 15 стр. Срок сдачи: в течение семестра, до сдачи зачета. В аналитической записке проведен критических анализ	зачет

						прочностные расчеты, не выполнено сохранение модели в пригодном для экспорта формате данных - 1-5 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	
18	1	Текущий контроль	Подготовка отчета по теме: "Создание твердотельной модели в CAD-системе"	10	10	Студент представляет отчет в распечатанном виде на листах форматом А4 или в электронном виде через систему личных кабинетов университета. Оформление отчета должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017. Объем не более 10 стр. Срок сдачи: в течение семестра, до сдачи зачета. В отчете имеются все требуемые разделы. Информация о результатах работы представлена полно. Требования к оформлению выполнены - 10 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 5-9 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-5 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
19	1	Текущий контроль	Подготовка отчета по теме: "Многокритериальная оптимизация в задаче об установившемся течении несжимаемой жидкости через систему конфузордиффузор"	10	10	Студент представляет отчет в распечатанном виде на листах форматом А4 или в электронном виде через систему личных кабинетов университета. Оформление отчета должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32-2017. Объем не более 10 стр. Срок сдачи: в течение семестра, до сдачи зачета. В отчете имеются все требуемые разделы. Информация о результатах работы представлена полно. Требования к оформлению выполнены - 10 баллов. Имеются недостатки, которые устранены после замечаний преподавателя - 5-9 баллов. Имеются недостатки, которые не были устранены после замечаний преподавателя - 1-5 баллов. Задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
20	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	100	Зачет проводится в письменной форме. В билете содержится 2 теоретических вопроса и практическое задание. Время на подготовку ответа 120 минут. За ответ на каждый теоретический вопрос - максимум 20 баллов. За практическое задание - 60 баллов. Критерии оценивания ответов на	зачет

теоретические вопросы: 0 баллов - нет ответа на вопрос 5 баллов - ответ на вопрос дан частично, имеются логические и фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, отсутствует критическая оценка данных, нет примеров. 10 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть логические или фактические ошибки, ответ опирается только на материалы лекции, имеется критическая оценка известным данным, приведены примеры. 15 баллов - ответ на вопрос дан полностью, но есть незначительные неточности, ответ опирается только на русскоязычные источники информации, в том числе материалы лекции, даны ссылки на использованные источники информации, есть критическая оценка известных данных, приведены примеры. 20 баллов - дан исчерпывающий ответ на вопрос, информация взята из нескольких источников, в том числе на иностранном языке, приведены ссылки на источники информации, проведена критическая оценка известных данных, приведены примеры. Критерии оценивания результатов практического задания: 0 баллов - задание не выполнено. Если задание выполнено, то от максимального количества баллов вычитаются штрафные баллы: - 20 баллов - не выполнена многокритериальная оптимизация - 40 баллов - не подготовлен базовый вариант модели и не выполнена многокритериальная оптимизация. - 2 балла за каждое отступление от заданной в задании геометрии в исходной 2D модели. - 2 балла за каждую отступление от исходных данных при постановке задачи. - 2 балла за некорректно заданные критерии оптимизации - 2 балла за некорректно заданные ограничения при выполнении оптимизации.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	смоделировать процесс получения изделия методом SLS,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C.	Знает: современные информационно-				<b>№</b> KM															
Компетенции					4	5	67	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОПК-6					+	+	++										+			+
ОПК-6	Умеет: использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
ОПК-6	Имеет практический опыт: компьютерного моделирования и проектирования								+	+	+	+	+	+	+	+		+		+
ОПК-13	Знает: современные средства		+	+	+	+	++	+	-								+			+
ОПК-13	Умеет: применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования								+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ОПК-13	Имеет практический опыт: моделирования работы и испытания работы и испытания работоспособности, проектируемых технологических машин и оборудования								+	+	+	+	+	+	+	+			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Планирование и обработка эксперимента в ОМД: конспект лекций [Электронный документ] / Ф.С.Дубинский, М.А. Соседкова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 25 с.
  - 2. Математическое моделирование сложных систем в металлургии: конспект лекций [Электронный документ] / А.В. Выдрин. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012. 66 с.
  - 3. Средства компьютерного моделирования и проектирования в металлургии: методические указания к освоению дисциплины / В.А. Иванов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 22 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Планирование и обработка эксперимента в ОМД: конспект лекций [Электронный документ] / Ф.С.Дубинский, М.А. Соседкова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 25 с.
- 2. Математическое моделирование сложных систем в металлургии: конспект лекций [Электронный документ] / А.В. Выдрин. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012. 66 с.
- 3. Средства компьютерного моделирования и проектирования в металлургии: методические указания к освоению дисциплины / В.А. Иванов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. 22 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

<b>№</b>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Горбатюк, С.М. Автоматизированное проектирование оборудования и технологий: курс лекций: учебное пособие / С.М. Горбатюк, М.Г. Наумова, А.Ю. Зарапин. — Москва: МИСИС, 2015. — 62 с. — ISBN 978-5-87623-961-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93646
2	Основная литература	издательства Папи	Верхотуркин, Е.Ю. Интерфейс и генерирование сетки в ANSYS Workbench: учебное пособие / Е.Ю. Верхотуркин, В.Н. Пащенко, В.Б. Пясецкий. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 63 с. — ISBN 978-5-7038-3691-0. — Текст

			: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» :
			[сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/58419
3	πμτρηστυής	ЭБС издательства Лань	Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2284-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90060
4	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Баланов, А. Н. Искусственный интеллект. Понимание, применение и перспективы: учебник для вузов / А. Н. Баланов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 312 с. — ISBN 978-5-507-52357-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/448697 (дата обращения: 08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Митяков, Е. С. Искусственный интеллект и машинное обучение: учебное пособие для вузов / Е. С. Митяков, А. Г. Шмелева, А. И. Ладынин. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 252 с. — ISBN 978-5-507-51465-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/450827 (дата обращения: 08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Аббасов, И. Б. Компьютерное моделирование в промышленном дизайне: монография / И. Б. Аббасов. — 2-е изд., доп. — Москва: ДМК Пресс, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-93700-197-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/348107 (дата обращения: 08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	ΠԱΤΑΝΑΤΥΝΆ	ЭБС издательства Лань	Совертков, П. И. Компьютерное моделирование / П. И. Совертков. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 424 с. — ISBN 978-5-507-46708-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339761 (дата обращения: 08.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)
- 3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 4. -ProCAST(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника.
F 1 =		

		предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	338 (Л.к.)	ПК, проектор, экран, компьютерный класс с доступом в Интернет
Лекции	337 (Л.к.)	ПК, проектор, экран
Практические занятия и семинары	324 (1)	ПК, проектор, экран, компьютерный класс с доступом в Интернет