Документ пМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация Вымсунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрику в реженение высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала Ниту в мисистехно университет «МИСИС»

Дата подписания: 06.02.2024 15:02:18

Уникальный программый учочьерждена 619b0fj-шением сученого совета def217068

ВФ НИТУ «МИСИС» от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

### Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Инжиниринг технологического оборудования

Квалификация бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

зачет 9 в том числе:

аудиторные занятия 10 96 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

т испределение за	, ,	,						
Семестр (<Курс>.<Семестр курсе>)	э на	9 (	5.1)		Итого			
Недель		1	6					
Вид занятий		УП	РΠ	УП	РП			
Лекции		4	4	4	4			
Практические	6				6	6	6	
Контроль самостоятельной работы		2	2	2	2			
В том числе в форм практ.подготовки	ие	14	14	14	14			
Итого ауд.		10	10	10	10			
Контактная	12		•		12	12	12	
Сам. работа	96				96	96	96	
Итого		108	108	108	108			

УП: MO-23 3O.plx

Программу составил(и):

#### Рабочая программа

#### Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-23 ЗО.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 23.05.2023 г., №9

Зав. кафедрой Горбатюк С.М.

УП: МО-2	3 3O.plx cтр. 3								
	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ								
1.1	освоить основные программы твердотельного моделирования и компьютерного дизайна;								
1.2	.2 ознакомить со способами и методами моделирования технических объектов и технологических процессов, компьютерные программы моделирования отечественных и зарубежных производителей, применяемые при проектировании процессов и объектов оборудования трубного производства;								
1.3									
	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	[икл (раздел) OП: Б1.B								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
	Научно-исследовательская работа								
	Инжиниринг технологических процессов металлургического производства								
2.1.3	Научно-исследовательская работа								
2.1.4	Технологии конструкционных материалов								
2.1.5	Экспериментальные методы исследования машин								
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация								
2.1.7	Механика								
2.1.8	Материаловедение								
2.1.9	Информатика								
2.1.10	Информационные технологии								
2.1.11	Компьютерная графика								
2.1.12	Начертательная геометрия и инженерная графика								
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Деформационные модули								
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР								
2.2.3	Преддипломная практика								
	3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ								
ПК-1: С	Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований								

ПК-1.2: Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

#### Знать:

ПК-1.2-31 методы проведения иследований процессов производства и работы машин и агрегатов с помощью моделирования и проектирования с использованием соответствующих компьютерных программ

ПК-1.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

#### Знать:

ПК-1.1-31 отечественный и международный опыт в области компьютерного моделирования и проектирования машин и агрегатов

### ПК-1.2: Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

#### Уметь:

ПК-1.2-У1 применять методы проведения иследований процессов производства и работы машин и агрегатов с помощью моделирования и проектирования с использованием соответствующих компьютерных программ

## ПК-1.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

#### Уметь:

ПК-1.1-У1 применять компьютерные программы моделирования и проектирования машин и агрегатов

## **ПК-1.2:** Применяет методы исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делать выводы

#### Владеть:

ПК-1.2-В1 методами проведения иследований процессов производства и работы машин и агрегатов с помощью

УП: MO-23 3O.plx

моделирования и проектирования с использованием соответствующих компьютерных программ

# ПК-1.1: Осуществляет анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей научной области исследований

#### Владеть:

оснастки /Лек/

ПК-1.1-В1 навыками моделирования и проектирования машин и агрегатов с использованием ЭВМ

	4. СТРУКТУРА	и содера	ЖАНИБ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание				
	Раздел 1. Цели и задачи компьютерного моделирования и проектирования машин и агрегатов обработки металлов давлением, классификация и этапы построения математических моделей, их реализация на ЭВМ									
1.1	Цели и задачи компьютерного моделирования и проектирования машин и агрегатов ОМД, основные понятия и определения /Лек/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Э1					
1.2	Работа с литературой и конспектом лекций /Ср/	9	16	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Э1					
	Раздел 2. Основы моделирования процессов упругой и пластической деформации на современных ЭВМ									
2.1	Основы механики твердого деформируемого тела, параметры напряженно-деформированного состояния металла, 2d- и 3d-задачи. /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Э1					
2.2	Базы реологических свойств материалов, граничных условий процессов пластической деформации и теплообмена /Лек/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2 Э1					
2.3	Основы метода конечных элементов, «матрица жесткости» и параметры настройки вычислительного процесса /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2					
2.4	Структура современных программ для моделирования процессов ОМД, НДС в деталях инструмента и оборудо-вания, твердотельное моделирование деталей технологической	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2					

2	Определение схем напряженно- деформированного состояния металла для специальных условий нагружения тел, расчет усредненных значений параметров деформаций, скоростей деформаций и напряжений /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
2	Физическое моделирование процесса осадки и расчет параметров напряженно- деформированного состояния при операциях осадки и изгиба, определение параметров напряженно-деформированного состояния /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
2	7 Основы моделирования реологических свойств металлов и сплавов при разных условиях нагружений /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
2	8 Изучение граничных условий процессов деформации металла и определение коэффициента контактного трения при пластической деформации /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
2	9 Создание эскизов твердых тел в вычислительной среде QDraft и выбор параметров процессов горячей пластической деформации /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	

УП: MO-23 3O.plx cтр.

2.10	Основы метода конечных элементов, матрица жесткости и настройка параметров моделирования напряженно-деформированного состояния металла /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
2.11	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий и расчётнографических работ. /Ср/	9	40	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.2	
	Раздел 3. Моделирование процессов упругой и пластической деформации в среде QForm и Solid-works, проектирование деталей оснастки и деталей машин трубного производства					
3.1	Моделирование процессов ОМД в производстве проката, железнодорожных колес и труб, использование трассируемых точек, возможности программы QForm /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2	
3.2	Интерпретация информации, полученной при моделировании, оптимизация технологических процессов и конструкций машин в металлургическом производстве на базе результатов моделирования /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2	
3.3	Проектирование деталей сложной геометрии в вычислительной среде Solidworks, примеры использования программ с определением полей напряжений и деформаций под нагрузкой /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.4	Оптимизация геометрии высоконагруженных деталей машин и создание сборок из деталей. Примеры проекти-рования деталей и узлов металлургического оборудова-ния, заключение /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.5	Моделирование предварительных операций штамповки железно-дорожных колёс, контроль изменения значений параметров НДС и температуры, контроль процесса с использованием трассируемых точек в программе QForm /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.6	Расчёт упругих деформаций и напряжений в теле высоконагруженных деталей инструмента и оборудования /Пр/	9	0,25	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.7	Многооперационные модели процессов, их анализ и оптимизация деталей оснастки или оборудования по выбранным критериям /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

3.8	Моделирование процессов прессования и прошивки труб на прессе /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.9	Инструменты эскиза в программе SOLIDWORKS, создание проекций тел сложной геометрии /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.10	Проектирование объёмных тел сложной формы, имитация деформаций и напряженного состояния деталей при наложении внешних усилий и напряжений, определение параметров НДС металла с использованием SOLIDWORKS SIMULATION и коррекция геометрии тел по дереву конструирования /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.11	Проектирование деталей из листа в среде SOLIDWORKS, получение развёртки поверхности листовой детали /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.12	Проектирование силовых деталей для приводов поступательного движения машин и агрегатов трубного производства с наложением внешних нагрузок, определение параметров НДС металла и оптимизация геометрии тел /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

УП: MO-23 3O.plx cтр. (

3.13	Проектирование силовых деталей прокатных станов с наложением внешних нагрузок, определение параметров НДС металла и оптимизация геометрии тел /Пр/	9	0,5	ПК-1.1 ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.14	2 Создание сборок из отдельных деталей машин и агрегатов трубного производства, позиционирование деталей в пространстве /Пр/		0,5	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.15	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий и расчётнографических работ /Ср/	9	40	ПК-1.1 ПК- 1.2	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

Вопросы к экзамену и текущему контролю (ПК-1.1, ПК-1.2):

- 1. Основы механики твердого деформируемого тела, параметры напряженно-деформированного состояния металла, 2d- и 3d-задачи, определение схем НДС при осадке, растяжении и изгибе.
- 2. Как использовать информацию об интенсивности напряжений и его изменения во времени, полученное в трассируемой точке?
- 3. Как использовать информацию о поле напряжений «по Мизесу» для оценки работоспособности деталей оборудования или инструмента?
- 4. Как использовать информацию о поле средних напряжений и его изменение во времени, полученное в трассируемой точке?
- 5. От каких условий процесса зависит температура в конкретной точке деформируемого металла и ее изменение во времени, какое значение имеет температура деформации для качества металла?
- 6. Зависимость сопротивления деформации металла от степени, скорости деформации и температуры, содержание базы реологических свойств материалов,
- 7. Значение начальных и граничных условий процессов пластической деформации и теплообмена, основы метода конечных элементов, «матрица жесткости» и параметры настройки вычислительного процесса (на примерах изучаемых программ).
- 8. Классификация современных программ для моделирования процессов ОМД, значение понятия «напряженнодеформированное состояние» металла деталей инструмента и оборудования, современные программы твердотельного моделирования деталей технологической оснастки.
- 9. Моделирование процессов ОМД в производстве проката, железнодорожных колес и труб, использование трассируемых точек, построение силовой характеристики процесса, возможности программы QForm.
- 10. Какие распределенные параметры технологических процессов позволяют визуализировать такие программы, как
- QForm и Deform, как можно эти данные использовать?

  11. На основе каких критериев и каким образом можно улучшить технологический процесс или конструкцию машины в металлургическом производстве на базе результатов моделирования?
- 12. Провести моделирование производства детали заданной геометрии и из заданного металла за несколько переходов горячей объёмной штамповки.
- 13. Как спроектировать деталь сложной геометрии в вычислительной среде Solidworks, дать пример использования инструментов Эскиза, Авторазмера, Элементов.
- 14. Провести диагностику детали силового оборудования с определением полей напряжений и деформаций металла детали под нагрузкой.
- 15. Оптимизация геометрии высоконагруженных деталей машин и создание сборок из деталей, на примере проектирования деталей и узлов металлургического оборудования.

# 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

Домашнее задание разделы 2,3 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Контрольная работа разделы 1, 2 (ПК-1.1, ПК-1.2)

#### 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По курсу в седьмом семестре предусмотрен экзамен. (ПК-1.1, ПК-1.2)

Билет включает один теоретически вопрос и решение задач, разбираемых на практических занятиях. Билеты хранятся на кафедре.

#### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо выполнение следующих условий:

- 1. Регулярное посещение лекционных и практических занятий
- 2. Выполнение всех предусмотренных по дисциплине контрольных мероприятий

При сдаче домашнего задания предусмотрена система оценивания по пятибальной системе.

Для успешной сдачи домашнего задания необходимо грамотно и верно ответить на 2 теоретических вопроса или 1

УП: MO-23 3O.plx

теоретический вопрос и решить задачу.

Шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене:

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

Возможно проставление оценки за экзамен на основе оценок контрольных мероприятий семестра

Результат освоения компетенций (частей компетенций) устанавливается следующим образом:

Оценка «Отлично» - Компетенция сформирована.

Оценка «Хорошо» - Компетенция сформирована.

Оценка «Удовлетворительно» - Компетенция сформирована.

Оценка	Оценка «Неудовлетворительно» - Компетенция не сформирована.										
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ											
	6.1. Рекомендуемая литература										
	6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год							
Л1.1	Большаков В.П., Бочков А.П.	Основы 3 D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, KOMПAC-3, SolidWorks Inventor: учебник	Электронный каталог	СПб Питер, 2013							
Л1.2	Леушин И.О. Леушин И.О.	Моделирование процессов и объектов в металлургии: учебник	Электронный каталог	Москва ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013							
		нь ресурсов информационно		ти «Интернет»							
Э1	432 c. 2007	нерной практике М.: ДМК –	https://dwg.ru/dnl/1441								
Э2			http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12059								
Э3			http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=9545								
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения								
П.1	- MS Office										
П.2	- LMS Canvas										
П.3	- MS Teams										
П.4	- OC Windows										
П.5	- QForm										
		ь информационных справочі	* *	ьных баз данных							
И.1	1	библиотека eLIBRARY.ru – U	1 ,								
И.2		библиотека МИСиС - URL: htt									
И.3		ечная система (ЭБС) – «Униве г с регистрацией в библиотеке		iн» открытый круглосуточный p://biblioclub.ru/							

УП: MO-23 3O.plx

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
Ауд.	Назначение	Оснащение					

2	Компьютерное	моделирование и к			компьютер,	, проектор,	экран,	интеракт	ивная	доска
	проектирование	машин	И	агрегатов	комплект	тематическ	их пре	зентаций,	дост	уп к
5	Компьютерное	моделирование		ание и	Комплект	учебной меб	бели на	16 посадо	чных і	мест с
	проектирование	машин	И	агрегатов	компьютера	ами, проекто	ор, экран	н, интеракт	гивная	доска
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ										

### 1. Посещать все виды занятий.

- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы -LMS Canvas и MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).
- 4. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов, находящимся в открытом доступе в сети Интернет.
- 5. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.

Дополнительная литература (с литературой можно работать на кафедре в часы консультации и СР)