#### 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)

### САЕ-СИСТЕМЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Направление подготовки (специальность) 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Направленность (профиль/специализация) программы 15.05.01 специализация N 3 "Проектирование металлургических машин и комплексов":

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

5

Курс

Семестр 10

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ (приказ Минобрнауки России от 28.10.2016 г. № 1343)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры I	Троектирова	пиня
1 3K	сплуатации металлургических машин и оборудования	100 CO	
	11.02.2021, протокол № 9		
	Зав. кафедрой	_А.Г. Корчу	нов
		Ti (1) (1)	
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ		
	03.03.2021 г. протокол № 4		
	Председатель	А.С. Сави	нов
	Рабочая программа составлена:		
	доцент кафедры ПиЭММиО, канд. техн. наук	А.В. Анцу	пов
	Рецензент:		
	/ / 000 *******************************		******
		техн.	наук
	В.А. Русанов		

 ации рабочей программы	
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов

#### 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 САЕ- системы в машиностроении входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Основы проектирования машин, агрегатов и процессов металлургического производства

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

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «САЕ- системы в машиностроении» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
	остью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на				
	онной и библиографической культуры с применением информационно				
•	ых технологий и с учетом основных требований информационной				
безопасности					
Знать	Возможности различных САЕ - систем для решения задач				
	профессиональной деятельности				
Уметь	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с				
	помощью САЕ - систем				
Владеть	Навыками решения стандартных задач профессиональной				
	деятельности с помощью САЕ - систем				
ПК-14 способност	ью применять стандартные методы расчета при проектировании				
	иводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем,				
различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, детал					
и узлов машиностроения					
Знать	Возможности САЕ-систем для проведения расчетов при				
	проектировании машин, электроприводов, гидроприводов, средств				
l	гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов,				
l	оборудования и производственных объектов, деталей и узлов				
машиностроения					
Уметь	Проведения расчетов при проектировании машин, электроприводов,				
l	гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных				
l	комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов,				
	деталей и узлов машиностроения с помощью САЕ - систем				
l					

Владеть	Навыками проведения расчетов при проектировании машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроения с помощью САЕ - систем			
ПК-15 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования				
Знать	Методики проведения расчетов МКЭ			
Уметь	Применять САЕ - системы для инженерных и научных расчетов			
Владеть	Методиками проведения расчетов МКЭ			

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

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

- контактная работа 81,7 акад. часов:
- аудиторная 80 акад. часов;
- внеаудиторная 1,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 26,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

# Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Сем	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Само стоят ельна Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	Код		
дисциплины	р	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	работ а студе нта	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	компетенции
1. САЕ-системы								
1.1 Введение	10	4			6,3	изучение материала	Устный опрос	ОПК-3, ПК- 14, ПК-15
1.2 Проведение расчетов МКЭ	10	28		48/19,2И	20	изучение материала	Устный опрос	ОПК-3, ПК- 14, ПК-15
Итого по разделу		32		48/19,2И	26,3			
Итого за семестр		32		48/19,2И	26,3		зачёт	
Итого по дисциплине		32		48/19,2 И	26,3		зачет	ОПК-3,ПК- 14,ПК-15

#### 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 будет 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.

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 (модуля) а) Основная литература:

Гузненков, В.Н. Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей. [Электронный ресурс] / В.Н. Гузненков, П.А. Журбенко. — Элек-трон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2012. — 120 с. — Режим доступа:

#### б) Дополнительная литература:

Горбатюк С.М., Каменев А.В., Глухов Л.М. Конструирование машин и оборудования металлургических производств. В 2 х томах [Электронный ресурс]: учебник. – Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система, 2008. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=2077&login-failed=1

Загл. с экрана.

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.

Основы диагностики и надежности технических объектов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. Г. Корчунов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов; МГТУ, [каф. МОМЗ]. - Магнитогорск, 2012. - 114 с.: ил., схемы, табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=521.pdf&show=dcatalogues/1/1092 485/521.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Имеется печатный аналог.

#### в) Методические указания:

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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2525.pdf&show=dcatalogues/1/113 0327/2525.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Анцупов, В. П. Изучение, расчет и исследование приводов прокатных станов: учебное пособие / В. П. Анцупов, А. В. Анцупов (мл.), А. В. Анцупов; МГТУ. - Магнитогорск, 2009. - 86 с.: ил., схемы, табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=268.pdf&show=dcatalogues/1/1060 892/268.pdf&view=true (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Имеется печатный аналог.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pammioe ocene tenne				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
Autodesk AutoCAD 2020	учебная версия	бессрочно		
Autodesk 3ds Max Design 2019	учебная версия	бессрочно		

Autodesk		
Inventor	учебная версия	бессрочно
Professional		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	F-F
Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

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

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

#### 6 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:

- 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 Классификация систем САЕ
- 2 Постановка задачи
- 3 Этапы создания модели для расчета
- 4 Особенности тел и их взаимодействий при постановке задачи
- 5 Сетка конечных элементов, основные особенности
- 6 Интерпретация результатов

# 7 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		
УК-1: Способен осущ	цествлять критический анализ проблемных ситуаций на о	снове системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
Анализирует проблем связи между ними	ную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и	Теоретические вопросы: 1. Основные принципы моделирования 2. Постановка задачи определения параметров системы		
противоречивой инфо	т надежность источников информации, работает с рмацией из разных источников, определяет пробелы в имой для решения проблемной ситуации, и проектирует нению	Практическое задание 1-10 Провести расчет на прочность детали с натуры (комплект деталей находится в препараторской)		
проблемной ситуации	ржательно аргументирует стратегию решения на основе системного и междисциплинарного подходов; изации стратегии, определяя возможные риски и гранения	Задания на решение задач из профессиональной области: Пр11-20 Провести расчет процесса омд 21-30 Провести расчет течения жидкости (по чертежам)		
ПК-1 Способен принимать участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках				
Осуществляет управление разработкой технической документации проектных работ		31-40 Провести расчет разливки среды в прессформу		
	планированию ресурсного обеспечения проведения ьских и опытно-конструкторских работ	41-50 Провести расчет деформации смоделированной детали детали (комплект деталей находится в препараторской)		

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

Итоговая аттестация по дисциплине 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:

- *«зачтено»* ставится, если обучающийся показывает удовлетворительный уровень знаний основных понятий и определений, умений применять современные образовательные технологии, использовать новые знания и умения, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и владения профессиональным языком предметной области знания.
- *«незачтено»* ставится, если обучающийся показывает слабый уровень знаний основных понятий и определений, умений применять современные образовательные технологии, использовать новые знания и умения, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и владения профессиональным языком предметной области знания.

Жду