ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитех в системе электронного документоборога ПОУБГУ Пожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Выдрин А. В. Польователь: учубгам Дата подписания: 18.06.2023

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.16.01 САПР литейных технологий для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Обработка металлов давлением форма обучения заочная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользовтель: vydrinav Пата подписания: 18 05 2023

А. В. Выдрин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдаи: Ерлаков И. Н. Польователь: erdakovin [Диат водинсаные: 18 06-2023

И. Н. Ердаков

1. Цели и задачи дисциплины

дать студентам знания об использовании современных CAD/CAM/CAE-пакетов и современных методах компьютерного моделирования технологических процессов в литейном производстве; привить умение и навыки использования систем компьютерного моделирования технологических процессов в литейном производстве.

Краткое содержание дисциплины

В ходе изучения дисциплины студенты рассматривают особенности моделирования технологических процессов и вычислительные алгоритмы, изучают структуру современного технологического комплекса и CAD/CAM/CAE-системы. Учатся работать в современных программах 3D-конструирования и компьютерных пакетах моделирования технологических процессов в литейном производстве.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Осуществлять подготовку и технологическое сопровождение процессов обработки металлов давлением	Знает: основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов Умеет: использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности Имеет практический опыт: использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Основы теории ОМД,	
Теория пластичности,	
Нагревательные печи,	Оборудование метизно-металлургических цехов,
Оборудование прокатных и трубных цехов,	Проектирование цехов ОМД,
Введение в направление подготовки,	Производственная практика (преддипломная) (10
Производственная практика (технологическая,	семестр)
проектно-технологическая) (6 семестр),	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования		
UCHORЫ TEONИИ UIVI/I	Знает: Физические основы процессов пластической деформации и механизмы		

	контактных взаимодействий, Физические основы
	процессов пластической деформации и
	механизмы контактных взаимодействий Умеет:
	Определять физико-механические свойства
	деформируемого металла и управлять их
	формированием, Определять физико-
	механические свойства деформируемого металла
	и управлять их формированием Имеет
	практический опыт: построения кривых
	упрочнения в холодном и горячем состоянии,
	диаграмм пластичности, определения
	коэффициента трения, построения кривых
	упрочнения в холодном и горячем состоянии,
	диаграмм пластичности, определения
	коэффициента трения
	Знает: стандартные CAD программы,
	используемые для решения отраслевых
	инженерных задач Умеет: использовать
	современные системы автоматизированного
Теория пластичности	проектирования при разработке
r	металлургических технологий Имеет
	практический опыт: принципами
	автоматизированного проектирования
	технологий ОМД
	Знает: Основные виды цехов ОМД и
	применяемое в них оборудование, назначение
	цехов и их взаимосвязь Умеет: Выбирать
	основные технические подсистемы для
Оборудование прокатных и трубных цехов	производства заданного вида изделий Имеет
	практический опыт: выполнения прочностных
	характеристик оборудования для обработки
	металлов давлением
	Знает: Основные задачи, стоящие перед
	выпускником по направлению
	"Машиностроение", объекты профессиональной
Введение в направление подготовки	деятельности Умеет: ставить перед собой задачи
•	по выполнению производственных, научно
	исследовательских, опытно-конструкторских и
	организационных работ в соответствии с
	профилем подготовки Имеет практический опыт:
	Знает: Принципы работы и основное устройство
	основного и вспомогательного оборудования для
	нагрева и термообработки в промышленности
	Умеет: Подбирать оборудование для нагрева и
	термообработки, определять необходимые
	технологические характеристики с учётом
	требований к свойствам конструкционных
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по выбору нагревательного оборудования,
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по выбору нагревательного оборудования, оформления законченных проектно-
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по выбору нагревательного оборудования, оформления законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по выбору нагревательного оборудования, оформления законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической
Нагревательные печи	требований к свойствам конструкционных материалов и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по выбору нагревательного оборудования, оформления законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия

	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Принципы работы и основное устройство основного и вспомогательного оборудования, осуществляющего технологический процесс на основных участках различных переделов металлургического производства Умеет: Собирать статистическую информацию производственного характера Имеет практический опыт: использования средств индивидуальной защиты
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)	Знает: Принципы работы и основное устройство основного и вспомогательного оборудования, осуществляющего технологический процесс на основных участках различных переделов металлургического производства Умеет: Подбирать оборудование для реализации технологий в металлургии, оценивать необходимые технологические характеристики с учётом требований к качеству готовой продукции и необходимой производительности участка Имеет практический опыт: Разработки проектной и технической документации по конструированию металлургического оборудования, оформления законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Подготовка расчетно-графической работы	60	60
Подготовка к экзамену	20	20
Изучение тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия	37,5	37.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1 1	Современный комплекс CAD/CAM/CAE-систем и его использовании в литейном производстве	1	1	0	0
2	Специализированные пакеты 3D-конструирования	7	1	6	0
)	Компьютерное моделирование процессов в литейном производстве	7	1	6	0
4	Технологии быстрого прототипирования и их использование в литейном производстве	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1 1	Современные CAD, CAM и CAE-системы и их использование в литейном производстве	1
2		Специализированные пакеты 3D-конструирования - их особенности, отличия, достоинства и недостатки	1
3		Современные системы моделирования литейных процессов. Особенности и сравнение основных САМ ЛП	1
4	4	Технологии быстрого прототипирования и их использование в литейном производстве	1

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Компьютерное твердотельное моделирование отливки с литниково- питающей системой (построение 3D-модели в CAD-системе)	6
2	3	Компьютерное моделирование литейных процессов по построенной 3D- модели отливки и ЛПС в СКМ ЛП LVMFlow	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр		
	pecypc		часов	
Полготорка расцетно графинеской работи	Основная литература № 1-2, дополнительная литература № 1, учебнометодические материалы в электронном виде № 1-4	8	60	
Подготовка к экзамену	Основная литература № 1-2,	8	20	

	дополнительная литература № 1, учебнометодические материалы в электронном виде № 1-4		
Изучение тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия	Основная литература № 1-2, дополнительная литература № 1, учебнометодические материалы в электронном виде № 1-4	8	37,5

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Опрос 1	0,4	15	Контрольная работа проводится дистанционно, на портале "Электронный ЮУрГУ". Студент заходит на страницу электронного курса, где находит ссылку на задание по изучаемому разделу. На странице с заданием будут указаны все условия и правила прохождения данного вида текущего контроля. Время, отведенное на контрольную работу — не более 20 минут. При оценивании результатов мероприятия зачет используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0. Максимальное количество баллов — 5 (за 5 вопросов). Всего контрольных опроса 3. Общее максимальное количество баллов 15. Весовой коэффициент мероприятия (всех контрольных работ) — 0,4.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Расчетно- графическая работа	0,6	5	Задание на расчётно-графическую работу в первую неделю семестра. За две недели до	экзамен

		1					
						окончания семестра студент сдаёт	
						преподавателю работу на 2025	
						страницах в	
						отпечатанном виде с иллюстрациями. При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						5 баллов: полное соответствие выбранной	
						теме, логическое и последовательное	
						изложение материала с	
						соответствующими	
						выводами и обоснованными	
						положениями. 4	
						балла: полное соответствие выбранной	
						теме,	
						логическое и последовательное	
						изложение	
						материала с соответствующими выводами	
						И	
						обоснованными положениями с	
						незначительными недостатками. 3 балла:	
						полное соответствие выбранной теме,	
						логическое и последовательное	
						изложение	
						материала с достаточно подробным	
						анализом, с соответствующими выводами,	
						но не вполне обоснованными	
						положениями.	
						2 балла: не полное соответствие	
						выбранной	
						теме, отсутствие логического и	
						последовательного изложения материала с	
						достаточно подробным анализом, с не	
						совсем соответствующими выводами и не	
						вполне обоснованными положениями. 1	
						балл: не соответствие выбранной теме, не	
						логическое и не последовательное	
						изложение материала, не с	
						соответствующими работе водами и не	
						обоснованными положениями. 0 баллов:	
						работа не выполнена. Весовой	
						коэффициент	
<u> </u>						мероприятия – 0,6	
						Максимальный балл за экзамен равен 5.	
						Критерии оценивания следующие. 5	
						баллов	
		Проме-				(100 %): За логически обоснованные,	
3	8	жуточная	Проведение	_	5	полные и развернутые ответы на вопросы,	экзамен
	U	аттестация	экзамена		5	за	SKJUNICH
		аттостация				четкое выражение своего мнения,	
						использование примеров в подтверждение	
						своего мнения, правильное употребление	
						профессиональной и научной лексики.	
					_		

т т		<u> </u>	п
			Допускается наличие отдельных мелких
			ошибок, не нарушающих общей
			структуры
			ответа. 4 балла (80 %): Развернутые
			ответы
			на вопросы, при этом недостаточное
			выражение своего мнения или отсутствие
			доводов в его подтверждение, небольшие
			затруднения при ответе на вопросы,
			требующие наводящих вопросов, редкие
			ошибки при использовании
			профессиональной и научной лексики. 3
			балла (60 %): Краткие, неполные ответы
			на
			вопросы, при этом недостаточное
			выражение своего мнения или его
			отсутствие, отсутствие доводов в
			подтверждение своего мнения, грубые
			ошибки при использовании
			профессиональной и научной лексики. 1-2
			балла: Наличие большого количества
			ошибок в ответах, неадекватные ответы,
			полное отсутствие ответов, либо
			непонимание вопросов, использование
			крайне ограниченного запаса
			профессиональных терминов и понятий. 0
			баллов: Ответа нет.
	<u> </u>		owniob. Otherwiser.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	может получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		N <u>ı</u> KN	
		1	2	3
IIIK-I	Знает: основное программное обеспечение для компьютерного моделирования технологических процессов	+		+
IIIK - I	Умеет: использовать специализированное программное обеспечения для решения задач проектирования в рамках профессиональной деятельности		+	+
IIIK = I	Имеет практический опыт: использования специализированного программного обеспечения при решении профессиональных задач		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Дубровин, В. К. Технологические процессы литья [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 150400 "Металлургия" В. К. Дубровин, А. В. Карпинский, О. М. Заславская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 193, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Щурова, А. В. Разработка конструкторских чертежей с использованием программы "КОМПАС" Учеб. пособие А. В. Щурова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и инструмент компьютеризир. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 24,[2] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Черепашков, А. А. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении [Текст] учебник для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. А. Черепашков, Н. В. Носов. Волгоград: Ин-Фолио, 2009. 591 с. ил., табл.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания к самостоятельному освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к самостоятельному освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид	Наименование	Библиографическое описание
J 1 <u>=</u>	литературы	ресурса в	внознографи теское описание

		электронной форме	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин. [Электронный ресурс] / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 336 с. http://e.lanbook.com/book/30428
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Буймов, Б.А. Геометрическое моделирование и компьютерная графика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2011. — 104 с. http://e.lanbook.com/book/11670
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Жуков, Ю.Н. Инженерная и компьютерная графика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2010. — 177 с. http://e.lanbook.com/book/5455
4	Дополнительная литература		Леликов, О.П. Основы расчета и проектирования деталей и узлов машин. Конспект лекций по курсу "Детали машин". [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2007. — 464 с. http://e.lanbook.com/book/745

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 2. -ProCAST(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 4. -LVMFlow(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	324 (1)	Компьютерная техника и специализированное ПО
Лекции	324 (1)	Персональный компьютер, проектор, экран для проектора
1	338 (Л.к.)	Компьютерная техника и специализированное ПО