ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОУДГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант: Чуманов и. В. Подположентель систем подписания об 50 г.2024

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08.01 Технология художественного литья **для направления** 29.03.04 Технология художественной обработки материалов **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Технология художественной обработки традиционных материалов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

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

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой



И. В. Чуманов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И В. Подъзователь: chamanoviv CO 20204

И. В. Чуманов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: подготовка технически грамотного, эрудированного специалиста, имеющего достаточный уровень знаний по технологическим основам художественного и архитектурного литья и умеющего применять полученные знания в практической работе. Задачи дисциплины — ознакомление студентов с историей художественного литья, основами литейных процессов, литейными сплавами, формовочными материалами, способами литья и необходимым для изготовления отливок обору дованием

Краткое содержание дисциплины

Классификация технологических процессов. Область применения способа литья в разовые песчаные формы; технологичность отливок и оценка предъявляемых к ним требований; выбор способа литья и проектирование литейных форм и отливок; способы изготовления форм и стержней, составы формовочных и стержневых смесей; конструирование литейной оснастки; расчет литниковых систем, прибылей и холодильников; определение технологических параметров крепления форм, заливки их металлом, продолжительности охлаждения отливок в литейной форме и финишных операций; Технология и основные принципы специальных способов литья: по выплавляемым моделям, в оболочковые формы, в кокиль, под давлением, под регулируемым давлением, центробежным, электрошлаковым и непрерывным литьем, жидкой штамповкой, выжиманием и намораживанием; особенности конструкции моделей, литейных форм, стержней и технологии их изготовления, условий заливки форм и затвердевания отливок и прибылей, теплового и газового режимов литейных форм; технологические параметры литья, их выбор и расчет; преимущества, недостатки и области применения специальных способов литья. Обеспечение качества отливок; контроль технологических процессов; ресурсо- и энергосбережение; технико-экономическое обоснование выбора технологических процессов и их экологические характеристики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен подобрать оптимальные материалы, эффективные технологии, оборудование, оснастку и инструмент для изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности с требующимися функциональны ми, эстетическими и эргономически ми свойствами.	Знает: закономерности процессов формообразования, разные способы изготовления форм и стержней, конструкции литниковых систем, прибылей, принципы выбора формовочных и стержневых смесей, их свойства и способы приготовления, технологию специальных способов литья [5]; основы физических явлений, сопровождающих процесс резания материалов[6]; основные классы материалов и их свойства; критерии выбора материалов; эффективные технологии, оборудование, оснастку и инструмент для изготовления художественных изделий с требующимися функциональными,
-	изготовления художественных изделий с

закономерности процессов формообразования, разные способы изготовления форм и стержней, конструкции литниковых систем, прибылей, принципы выбора формовочных и стержневых смесей, их свойства и способы приготовления, технологию специальных способов литья: 36 материалы, способы обработки, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства и способы обработки; классификацию неметаллических материалов; механические и технологические свойства неметаллических материалов и способы их определения; основы обработки неметаллических материалов; устройство и работу технологического оборудования и технологической оснастки по специальным видам художественной обработки материалов; методы художественной отделки изделий, основы химикофизических процессов, механические свойства покрытий; технологии нанесения специальных защитных и декоративных покрытий Умеет: рассчитывать оптимальные параметры литниковых систем и прибылей; рассчитывать и назначать режимы обработки материалов; разрабатывать технологические процессы механической обработки художественных изделий; пользоваться справочными и нормативными материалами; выбирать материал обладающий необходимым комплексом служебных и 37 эстетических свойств; назначать комбинацию технологических обработок, позволяющий получить художественное изделие с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; рассчитывать оптимальные параметры литниковых систем и прибылей; выбирать рациональные технологические процессы, инструменты, оснастку, эффективное оборудование для изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; определять основные механические и технологические свойства неметаллических материалов и возможность их изменения; разрабатывать технологические процессы изготовления эксклюзивных и художественно промышленных изделий из материалов; выполнять работы на технологическом оборудовании с использованием

технологической оснастки; выполнять ручную и механическую работу по изготовлению штучных изделий из различных видов материалов с применением специальных технологий художественной обработки Имеет практический опыт: владения навыка по разработке технологического процесса изготовления отливок и конструкторскотехнической документации на него, осуществлению контроля 38 технологических параметров литья и управления ими, выбору наиболее рациональных вариантов технологии и способов литья; правилами заполнения технологической документации; методами выбора технологии, оборудования, оснастки и инструментов для механической обработки художественных изделий; владения навыком материаловедческой и технологической базы для изготовления художественных изделий обладающих эстетической ценностью; владения навыка по разработке технологического процесса изготовления отливок и конструкторскотехнической документации на него, осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими, выбору наиболее рациональных вариантов технологии и способов литья; навыка выбора материалов и их обработки; проектирования технологических процессов; выбора оборудования, инструментов, оснастки, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; навыка выбора технологии обработки, оборудования, оснастки и инструментов для изготовления неметаллических материалов; навыками оценки 39 технологичности процессов обработки изделий специальными методами; разработки рациональных технологических процессов обработки изделий; конструкторской проработки специальной технологической оснастки, оборудования и технической документации

ПК-5 Готов к разработке конструкторско технологическо й документации для обеспечения реализации новых технологически х процессов обработки материалов в производстве художественнопромышленной продукции.

Знает: нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества и систем управления качеством продукции; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы требований к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы аттестации и сертификации продукции Умеет: контролировать аттестацию и сертификацию продукции Имеет практический опыт: владения навыками

осуществления контроля, подготовки и проведения аттестации и сертификации
продукции

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Технология механической обработки	
художественных изделий,	Не предусмотрены
Технология обработки материалов	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: закономерностипроцессов
	формообразования, разные способы
	изготовленияформ и стержней,
	конструкциилитниковых систем,
	прибылей,принципы выбораформовочных и
	стержневыхсмесей, их свойства и
	способыприготовления, технологию специальных
	способов литья[5]; основы физическихявлений,
	сопровождающихпроцесс резания
	материалов[6];основные классы материалов иих
	свойства; критерии выбораматериалов;
	эффективныетехнологии, оборудование, оснастку
	и инструмент дляизготовления
	художественныхизделий с
	требующимисяфункциональными, эстетическими
	иэргономическими свойствами;закономерности
	процессовформообразования, разныеспособы
	изготовления форм истержней,
Технология обработки материалов	конструкциилитниковых систем,
	прибылей,принципы выбораформовочных и
	стержневыхсмесей, их свойства и
	способыприготовления, технологию специальных
	способов литья;36материалы, способы
	обработки,задачи
	проектированиятехнологических
	процессов,оборудования, инструментов
	иприспособлений, состав исодержание
	технологическойдокументации,
	методыобеспечения технологичности;области
	применения различныхсовременных материалов
	дляизготовления продукции, ихсостав, структуру,
	свойства испособы
	обработки;классификациюнеметаллических
	материалов; механические итехнологические
	свойстванеметаллических материалов испособы
	их определения;основы
	обработкинеметаллических

материалов; устройство и работутехнологического оборудованияи технологической оснастки поспециальным видамхудожественной обработкиматериалов; методыхудожественной отделкиизделий, основы химикофизических процессов, механические свойствапокрытий; технологиинанесения специальных защитных и декоративныхпокрытий, нормативные иметодические документы, регламентирующие вопросыкачества и систем управлениякачеством продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы требований кматериалам,полуфабрикатам, покупнымизделиям и готовой продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы аттестации исертификации продукции, нормативные иметодические документы, регламентирующие вопросыкачества и систем управлениякачеством продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы требований кматериалам,полуфабрикатам, покупнымизделиям и готовой продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы аттестации исертификации продукции Умеет: рассчитыватьоптимальные параметрылитниковых систем иприбылей; рассчитывать иназначать режимы обработкиматериалов; разрабатыватьтехнологические процессымеханической обработкихудожественных изделий;пользоваться справочными инормативными материалами;выбирать материалобладающий необходимымкомплексом служебных и37эстетических свойств:назначать комбинациютехнологических обработок,позволяющий получитьхудожественное изделие стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;рассчитывать оптимальныепараметры литниковых системи прибылей; выбиратьрациональные технологическиепроцессы, инструменты, оснастку, эффективноеоборудование для изготовлениязаготовок, деталей и изделийлюбой сложности стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;определять основныемеханические итехнологические свойстванеметаллических материалов

ивозможность их изменения;разрабатывать технологическиепроцессы изготовления эксклюзивных и художественнопромышленных изделий изматериалов; выполнять работына технологическомоборудовании с использованиемтехнологической оснастки;выполнять ручную имеханическую работу поизготовлению штучных изделийиз различных видов материаловс применением специальныхтехнологий художественнойобработки, контролироватьаттестацию и сертификациюпродукции, контролироватьаттестацию и сертификацию продукции Имеет практический опыт: владения навыка по разработкетехнологического процессаизготовления отливок иконструкторскотехническойдокументации на него, осуществлению контроля 38 технологических параметровлитья и управления ими,выбору наиболее рациональныхвариантов технологии испособов литья; правиламизаполнения технологическойдокументации; методамивыбора технологии, оборудования, оснастки иинструментов длямеханической обработкихудожественных изделий;владения навыкомматериаловедческой итехнологической базы дляизготовления художественныхизделий обладающихэстетической ценностью;владения навыка по разработкетехнологического процессаизготовления отливок иконструкторскотехническойдокументации на него,осуществлению контролятехнологических параметровлитья и управления ими, выбору наиболее рациональныхвариантов технологии испособов литья; навыка выбораматериалов и их обработки;проектированиятехнологических процессов;выбора оборудования,инструментов, оснастки, средств технологическогооснащения для реализациитехнологических процессовизготовления изготовлениязаготовок, деталей и изделийлюбой сложности стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;навыка выбора технологииобработки, оборудования, оснастки и инструментов дляизготовления неметаллическихматериалов; навыками оценки39технологичности процессовобработки изделийспециальными методами;разработки рациональныхтехнологических процессовобработки изделий;конструкторскойпроработки специальнойтехнологической оснастки, оборудования и

техническойдокументации, владения навыкамиосуществления контроля,подготовки и проведенияаттестации и сертификациипродукции, владения навыкамиосуществления контроля,подготовки и проведенияаттестации и сертификациипродукции Знает: нормативные иметодические документы, регламентирующие вопросыкачества и систем управлениякачеством продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы требований кматериалам,полуфабрикатам, покупнымизделиям и готовой продукции;нормативные и методическиедокументы, регламентирующиевопросы аттестации исертификации продукции, закономерностипроцессов формообразования, разные способы изготовленияформ и стержней, конструкциилитниковых систем, прибылей,принципы выбораформовочных и стержневыхсмесей, их свойства и способыприготовления, технологиюспециальных способов литья[5]; основы физическихявлений, сопровождающихпроцесс резания материалов[6];основные классы материалов иих свойства; критерии выбораматериалов; эффективныетехнологии, оборудование, оснастку и инструмент дляизготовления Технология механической обработки художественных изделий художественныхизделий с требующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;закономерности процессовформообразования, разныеспособы изготовления форм истержней, конструкциилитниковых систем, прибылей,принципы выбораформовочных и стержневыхсмесей, их свойства и способыприготовления, технологиюспециальных способов литья; 36материалы, способы обработки, задачи проектированиятехнологических процессов, оборудования, инструментов иприспособлений, состав исодержание технологическойдокументации, методыобеспечения технологичности;области применения различных современных материалов дляизготовления продукции, ихсостав, структуру, свойства испособы обработки;классификациюнеметаллических материалов; механические итехнологические свойстванеметаллических материалов испособы их определения;основы обработкинеметаллических материалов;устройство и работутехнологического

поспециальным видамхудожественной обработкиматериалов; методыхудожественной отделкиизделий, основы химикофизических процессов, механические свойствапокрытий; технологиинанесения специальных защитных и декоративныхпокрытий Умеет: контролироватьаттестацию и сертификациюпродукции, рассчитыватьоптимальные параметрылитниковых систем иприбылей; рассчитывать иназначать режимы обработкиматериалов; разрабатыватьтехнологические процессымеханической обработкихудожественных изделий;пользоваться справочными инормативными материалами;выбирать материалобладающий необходимымкомплексом служебных и37эстетических свойств;назначать комбинациютехнологических обработок,позволяющий получитьхудожественное изделие стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;рассчитывать оптимальныепараметры литниковых системи прибылей; выбиратьрациональные технологическиепроцессы, инструменты, оснастку, эффективноеоборудование для изготовлениязаготовок, деталей и изделийлюбой сложности стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;определять основныемеханические итехнологические свойстванеметаллических материалов ивозможность их изменения;разрабатывать технологическиепроцессы изготовления эксклюзивных и художественнопромышленных изделий изматериалов; выполнять работына технологическомоборудовании с использованиемтехнологической оснастки;выполнять ручную имеханическую работу поизготовлению штучных изделийиз различных видов материаловс применением специальныхтехнологий художественнойобработки Имеет практический опыт: владения навыкамиосуществления контроля,подготовки и проведенияаттестации и сертификациипродукции, владения навыка по разработкетехнологического процессаизготовления отливок иконструкторскотехническойдокументации на него, осуществлению контроля 38 технологических параметровлитья и управления ими,выбору наиболее рациональныхвариантов технологии

оборудованияи технологической оснастки

испособов литья; правиламизаполнения технологическойдокументации; методамивыбора технологии, оборудования, оснастки иинструментов длямеханической обработкихудожественных изделий;владения навыкомматериаловедческой итехнологической базы дляизготовления художественныхизделий обладающихэстетической ценностью;владения навыка по разработкетехнологического процессаизготовления отливок иконструкторскотехническойдокументации на него,осуществлению контролятехнологических параметровлитья и управления ими,выбору наиболее рациональныхвариантов технологии испособов литья; навыка выбораматериалов и их обработки;проектированиятехнологических процессов;выбора оборудования,инструментов, оснастки, средств технологическогооснащения для реализациитехнологических процессовизготовления изготовлениязаготовок, деталей и изделийлюбой сложности стребующимисяфункциональными, эстетическими иэргономическими свойствами;навыка выбора технологииобработки, оборудования, оснастки и инструментов дляизготовления неметаллическихматериалов; навыками оценки39технологичности процессовобработки изделийспециальными методами;разработки рациональныхтехнологических процессовобработки изделий;конструкторскойпроработки специальнойтехнологической оснастки, оборудования и техническойдокументации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 41,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	36	36		
Лекции (Л)	12	12		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12		
Лабораторные работы (ЛР)	12	12		
Самостоятельная работа (СРС)	30,75	30,75		
Работа студентов с дополнительной учебной литературой	30,75	30.75		

Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	1	зачет,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	П3	ЛР	
1	Введение. Основные определения и понятия. Историческая справка. Технологические основы процессов литья.	1	1	0	0	
2	Виды художественного литья	2	2	0	0	
3	Модельная оснастка, модели и требования при получении художественного литья	6	2	2	2	
4	Литниковая система при получении художественного литья			2	2	
	Изготовление литейных форм по неразъёмной и разъёмной модели, с верхним или нижним болваном, с отёмными частями, с подрезкой, с фальшивой опокой.	7	2	2	3	
6	Формовка ажурных отливок, кусковая формовка, формовка бюстов, статуэток. Изготовление художественных отливок по выплавляемым моделям. Формовка скульптур и архитектурных отливок.		2	4	3	
7	Специальные способы литья.	5	1	2	2	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Основные определения и понятия. Историческая справка. Технологические основы процессов литья, разовые, многократные и постоянные формы.	1
2	2	Виды художественного литья	2
3	3	Модельная оснастка, модели и требования при получении художественного литья	2
4	4	Литниковая система при получении художественного литья	2
5	5	Изготовление литейных форм по неразъёмной и разъёмной модели, с верхним или нижним болваном, с отёмными частями, с подрезкой, с фальшивой опокой. Формовка по сырому. Формовка по неразъёмной модели. Формовка с нижним болваном. Формовка с верхним болваном. Формовка по разъёмной модели. Формовка по модели с отъёмными частями. Формовка с подрезкой. Формовка с фальшивой опокой. Формовка со специальной подмодельной плитой. Формовка по модельной плите. Формовка в съёмных опоках, жакетах.	2
6	6	Формовка ажурных отливок, кусковая формовка, формовка бюстов, статуэток. Изготовление художественных отливок по выплавляемым моделям. Формовка скульптур и архитектурных отливок. Формовка ажурных отливок по модели: с односторонним ажуром с двусторонним ажуром. Формовка цепочек, браслетов. Кусковая формовка, кусковая формовка в стержнях. Формовка по разборной модели. Формовка бюстов и статуэток. Изготовление по выплавляемым моделям. Формовка скульптур по восковой модели, с глиняной рубашкой. Формовка архитектурных отливок.	2
7		Специальные способы литья. Специальные способы литья. Литьё в кокиль,	1

центробежное литьё, под давлением, в оболочковые формы, вакуумным	
всасыванием и намораживанием.	

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Модельная оснастка, модели и требования предъявляемые к ним. Изготовление моделей. Опоки. Формовочный инструмент.	2
2	4	Литниковая система, её назначение и устройство. Типы и расчёт литниковых систем. Расчет литниковой системы. Выбор типа литниковой системы, подвод металла в полость формы, конфигурация и сечение питателей. Установка выпора и прибылей.	2
3	5	Изготовление литейных форм по неразъёмной и разъёмной модели, с верхним или нижним болваном, с отёмными частями, с подрезкой, с фальшивой опокой.	2
4	6	Формовка ажурных отливок, кусковая формовка, формовка бюстов, статуэток. Изготовление художественных отливок по выплавляемым моделям. Формовка скульптур и архитектурных отливок. Изготовление литейной формы по модели с односторонним ажуром.	4
5	/	Специальные способы литья. Литьё в кокиль. Плавка цветного металла, заливка кокиля, извлечение отливок, обработка, чеканка.	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1		Модельная оснастка, модели и требования предъявляемые к ним. Изготовление моделей. Опоки. Формовочный инструмент. Газифицируемые модели. Изготовление моделей в пресс-формах. Сборка моделей и модельных блоков.	2
2		Литниковая система, её назначение и устройство. Типы и расчёт литниковых систем. Расчет литниковой системы. Выбор типа литниковой системы, подвод металла в полость формы, конфигурация и сечение питателей. Установка выпора и прибылей.	2
3	5	Изготовление литейных форм по неразъёмной и разъёмной модели, с верхним или нижним болваном, с отёмными частями, с подрезкой, с фальшивой опокой. Изготовление литейных форм по неразъёмной модели с подрезкой и фальшивой опокой. Формовка, плавка алюминия в муфельной печи, заливка форм, выбивка и обработка отливок.	3
4	6	Формовка ажурных отливок, кусковая формовка, формовка бюстов, статуэток. Изготовление художественных отливок по выплавляемым моделям. Формовка скульптур и архитектурных отливок. Изготовление литейной формы по модели с односторонним ажуром.	3
5	7	Специальные способы литья. Литьё в кокиль. Плавка цветного металла, заливка кокиля, извлечение отливок, обработка, чеканка.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр Кол-		

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Работа студентов с дополнительной учебной литературой	-	8	30,75

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	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	6	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). В билете содержится 2 вопроса, позволяющие оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 1 акад. час. Правильные ответы на вопросы соответствует 5 баллам и выше- оценка "зачтено". Максимальное количество баллов за один вопрос — 3 балла.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM
ПК-4	Знает: закономерности процессов формообразования, разные способы изготовления форм и стержней, конструкции литниковых систем, прибылей, принципы выбора формовочных и стержневых смесей, их свойства и способы приготовления, технологию специальных способов литья [5]; основы физических явлений, сопровождающих процесс резания материалов[6]; основные классы материалов и их свойства; критерии выбора материалов; эффективные технологии, оборудование, оснастку и инструмент для изготовления художественных изделий с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; закономерности процессов формообразования, разные способы изготовления форм и стержней, конструкции литниковых систем, прибылей, принципы выбора формовочных и стержневых смесей, их свойства и способы приготовления, технологию специальных способов литья; 36 материалы, способы обработки, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности; области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства и способы обработки; классификацию неметаллических материалов; механические и технологические свойства неметаллических материалов и способы их определения; основы обработки неметаллических материалов; устройство и работу технологического оборудования и технологической оснастки по специальным видам художественной обработки материалов; методы художественной отделки изделий, основы химикофизических процессов, механические свойства покрытий; технологии нанесения специальных защитных и декоративных покрытий;	+
ПК-4	Умеет: рассчитывать оптимальные параметры литниковых систем и прибылей; рассчитывать и назначать режимы обработки материалов; разрабатывать технологические процессы механической обработки художественных изделий; пользоваться справочными и нормативными материалами; выбирать материал обладающий необходимым комплексом служебных и 37 эстетических свойств; назначать комбинацию технологических обработок, позволяющий получить художественное изделие с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; рассчитывать оптимальные параметры литниковых систем и прибылей; выбирать рациональные технологические процессы, инструменты, оснастку, эффективное оборудование для изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; определять основные механические и технологические свойства неметаллических материалов и возможность их изменения; разрабатывать технологические процессы изготовления эксклюзивных и художественно -промышленных изделий из материалов; выполнять работы на технологическом оборудовании с использованием технологической оснастки; выполнять ручную и механическую работу по изготовлению штучных изделий из различных видов материалов с применением специальных технологий художественной обработки	+
ПК-4	Имеет практический опыт: владения навыка по разработке технологического процесса изготовления отливок и конструкторско- технической документации на него, осуществлению контроля 38 технологических параметров литья и управления ими, выбору наиболее рациональных вариантов технологии и способов литья; правилами заполнения технологической документации; методами выбора технологии, оборудования, оснастки и инструментов для механической обработки художественных изделий; владения навыком материаловедческой и технологической базы для изготовления художественных изделий обладающих эстетической ценностью; владения навыка по разработке	+

	технологического процесса изготовления отливок и конструкторскотехнической документации на него, осуществлению контроля технологических параметров литья и управления ими, выбору наиболее рациональных вариантов технологии и способов литья; навыка выбора материалов и их обработки; проектирования технологических процессов; выбора оборудования, инструментов, оснастки, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности с требующимися функциональными, эстетическими и эргономическими свойствами; навыка выбора технологии обработки, оборудования, оснастки и инструментов для изготовления неметаллических материалов; навыками оценки 39 технологичности процессов обработки изделий специальными методами; разработки рациональных технологических процессов обработки изделий; конструкторской проработки специальной технологической оснастки, оборудования и технической документации	
ПК-5	Знает: нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества и систем управления качеством продукции; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы требований к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы аттестации и сертификации продукции	+
ПК-5	Умеет: контролировать аттестацию и сертификацию продукции	+
ПК-5	Имеет практический опыт: владения навыками осуществления контроля, подготовки и проведения аттестации и сертификации продукции	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бобылев, А. В. Проектирование отливок [Текст]: учеб. пособие по направлениям 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. / А. В. Бобылев, А. В. Козлов, С. П. Максимов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и инструмент; ЮУрГУ. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014. - 61 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Гини, Э. Ч. Технология литейного производства. Специальные виды литья [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Машины и технологии литейного пр-ва" направления подгот. дипломир. специалистов "Машиностр. технологии и оборуд." / Э. Ч. Гини, А. М. Зарубин, В. А. Рыбкин; под ред. В. А. Рыбкина. М.: Академия, 2005. 350 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). (Машиностроение).
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Черные металлы: журн. по актуальным проблемам металлургии, машиностроения и приборостроения зарубеж. стран: пер. с нем., Изд-во "Металлургия", ред. журн. М., Металлургия, 2003-2008.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Технологическая инструкция по модельному производству газифицируемых моделей. «Метапласт», 2001 г.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Технологическая инструкция по модельному производству газифицируемых моделей. «Метапласт», 2001 г.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Лекции		Экран рулонный — 1 шт. Системный блок: Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D — 1 шт, Проектор BENQ — 1 шт., Комплект оборудования для определения химического состава сплавов черных и цветных металлов на базе эмиссионного универсального спектрометра — 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт., Типовой комплект оборудования «Термодинамика» - 1 шт.
Зачет		Экран рулонный – 1 шт. Системный блок: Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт, Проектор BENQ – 1 шт., Комплект оборудования для определения химического состава сплавов черных и цветных металлов на базе эмиссионного универсального спектрометра – 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт.
Лабораторные занятия	1//1	Установка высокочастотного индукционного плавления металла – 1 шт.; Ленточнопильный станок – 1 шт.; Печь камерная – 1 шт.; Электропечь СНО-60/12 – 1 шт
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.;