Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	УТВЕРЖДАЮ
Первый г	проректор, проректор по
	УР
	А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Технологические процессы в производстве ювелирных изделий

Учебный план: 2024-2025 29.03.04 ИПИ ТОДКиМ ОЗО №1-2-15.plx

Кафедра: 50 Технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий

Направление подготовки:

(специальность)

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль подготовки:

Технология обработки драгоценных камней и металлов

(специализация) Уровень образования:

: бакалавриат

Форма обучения: очно-з

очно-заочная

План учебного процесса

Семестр		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для	•	Лекции	Практ. занятия	работа			промежуточной аттестации	
0	УΠ	17	17	72	2	3	Kunaanaa nafata	
8	РПД	17	17	72	2	3	Курсовая работа	
9	УΠ		34	83	27	4	Graamon	
9	РПД		34	83	27	4	Экзамен	
Итого	УΠ	17	51	155	29	7		
V11010	РПД	17	51	155	29	7		

Составитель (и):
кандидат технических наук, Доцент

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Тимофеевна

Жукова Любовь
Тимофеевна

Жукова Любовь
Тимофеевна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов, утверждённым приказом Минобрнауки России от 18.09.2017 г. № 961

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области технологий художественной обработки драгоценных камней и металлов, позволяющие проявить готовность и способность применять знания, умения, личные качества в профессиональной деятельности

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать представления о технологии художественной обработки драгоценных камней и металлов:
- показать влияние технологических параметров на качество готовой продукции и рассмотреть возможность её изготовления при наименьших производственных затратах;
 - рассмотреть инструменты и оборудование, применяемые при обработке драгоценных материалов;
- сформировать систему знаний в целях проектирования и конструирования ювелирных изделий с использованием различных видов обработки;
 - ознакомить с основами художественной обработки материалов с использованием станков ЧПУ.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математика в компьютерной графике

Деловой иностранный язык

Иностранный язык

Основы композиции при создании ювелирных изделий

Технический рисунок ювелирных изделий

Методология изготовления ювелирных изделий

Технология обработки драгоценных камней и металлов

Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен подобрать оптимальные материалы, эффективные технологии, оборудование, оснастку и инструмент для изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности из драгоценных камней и метаплов

Знать: современные технологии для проектирования и производства, обеспечивающие выпуск изделий из драгоценных камней и металлов, отвечающих требованиям безопасности России и на международном уровне

Уметь: разрабатывать технологический процесс изготовления изделий из драгоценных камней и металлов, оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств

Владеть: навыками составления конструкторско-технологической документации в компьютерных программах, в соответствии с международными стандартами и нормативными документами для производства ювелирных изделий

ПК-1: Способен к разработке конструкторско-технологической документации в процессе проектирования и производства художественно-промышленных изделий из драгоценных камней и металлов

Знать: современные технологические процессы производства ювелирных изделий

Уметь: разрабатывать технологию производства изделий из драгоценных камней и металлов с использованием современной техники и технологии

Владеть: навыками применения информационных технологий в условиях автоматизированного проектирования и производства ювелирных изделий

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов,	Семестр (курс для 3AO)	Контактн работа		СР	Инновац. формы	Форма текущего
тем и учебных занятий	Сем (курс д	Лек. (часы)	Пр. (часы)	(часы)	занятий	контроля
Раздел 1. Проектирование						
технологических процессов						
Тема 1. Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Практическое задание: Построение структуры техпроцесса		3	3	14		
Тема 2. Производственный и технологический процесс Практическое задание: Построение структуры техпроцесса		3	3	14		Т
Тема 3. Виды, структура и основные характеристики технологического процесса изготовления художественных изделий Практическое задание: Построение структуры техпроцесса		3	3	14	гд	
Раздел 2. Технологическая подготовка производства	8					
Тема 4. Технологическая подготовка производства при изготовлении единичных (опытных) образцов при единичном производстве художественных изделий Практическое задание: Разработка техпроцесса литья в песчаные формы		3	4	15		Т
Тема 5. Технологическая подготовка производства при серийном и массовом производстве художественных изделий Практическое задание: Разработка техпроцесса литья по выплавляемым моделям		5	4	15	гд	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	72		
Консультации и промежуточная аттестация (Курсовая работа)		2	2			
Раздел 3. Материалы для художественной обработки материалов и						
Тема 6. Классификация методов изготовления художественно-промышленных изделий из различных материалов. Технологические свойства материалов для художественных изделий: черных, цветных драгоценных металлов и сплавов, стекла и керамика, дерева и др. материалов. Практическое задание: Разработка технологии реставрации художественного изделия из металла	9		5	10		Т

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта): Целью курсовой работы является закрепление полученных знаний по дисциплине, развитие творческих способностей обучающихся и углубление специальной подготовки, расширение возможностей профессионального трудоустройства.

Задачи курсовой работы:

- 1. Научно обосновать выбор материала для создания художественного изделия, с учетом его дизайна и технологии изготовления. Разработать технологию изготовления изделия или серии изделий.
 - 2. Оформить техническую документацию производства разрабатываемого изделия или серии изделий
- **4.2 Тематика курсовой работы (проекта):** 1. Элементы фирменного стиля рекламного бюро или любой другой организации: вывеска, логотип, значок, эмблема, символ.
 - 2. Декоративное панно: чеканка, резьба по дереву, кости, рогу.
 - 3. Комплект дверных, оконных приборов.
 - 4. Инкрустация любого изделия.
 - 5. Каминный набор.
 - 6. Предметы оснащения рекламных компаний: уличная реклама, сувениры.
 - 7. Мелкая пластика, кабинетные предметы, статуэтки.
 - 8. Фирменная посуда (керамика, стекло, пластик).
 - 9. Штучная мебель.
 - 10. Предметы галантереи: портфель, дипломат, баретка, кошелек и др.
 - 11. Фрагмент лепного или резного декора интерьера.
 - 12. Предметы быта: кухонный комбайн, пылесос, утюг и др.
 - 13. Художественное изделие из стекла, керамики, камня.
 - 14. Ювелирное изделие, гарнитур.
 - 15. Светильник, гарнитур светильников.
 - 16. Письменный прибор.
 - 17. Предметы храмовой утвари.

4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта):

Работа выполняется в виде пояснительной записки и графического материала с использованием программного обеспечения Kompas, Adode Photoshop.

Результаты представляются в виде пояснительной записки, объемом 15-20 страниц машинописного текста в формате А4 и приложения к ней в виде графического материала в формате А4 или А3 на 1 листе. Пояснительная записка содержит следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- лист задания на выполнение курсовой работы;
- реферат;
- оглавление
- основная часть;
- заключение или выводы;
- список использованных источников
- приложение

Основная часть должна содержать следующие разделы:

- Разработка художественного образа объекта дизайна
- Функциональное назначение объекта дизайна
- Обоснование выбора материала для объекта дизайна. Свойства материала физико-химические, механические, технологические, эстетические.
 - Описание технологии изготовления объекта дизайна
 - Технологическая карта

Графические материалы должны отвечать требованиям ЕСКД и ЕСТД. Требования к выполнению пояснительной записки и рекомендуемая последовательность выполнения проекта представлены в методических указаниях к курсовой работе.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

ког	Код мпетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочн средства	ого
	ПК-1	Перечисляет современные материалы, инструменты, технологии и оборудование для разработки ювелирных изделий от этапа эскизирования до готового объекта в материале, отвечающего современным тенденциям моды, эргономике, эстетике и	Вопросы для уст собеседования тестирование	и И

	международным требованиям безопасности	
	Разрабатывает функциональную схему технологического процесса изготовления ювелирных изделий из различных материалов, обосновывая выбор технологии, материалов и оборудования для реализации заданных функциональных и эстетических свойств	Практическое задание
	Разрабатывает чертежи ювелирных изделий, используя такие компьютерные программы как: Компас-3D и AutoCAD	
	Описывает современные и традиционные технологии, оборудование, инструменты и материалы для производства ювелирных изделий различного функционального назначения; ориентируется в современных тенденциях промышленного производства, предлагает методы их улучшения	собеседования и тестирование
ПК-2	Разрабатывает конструкторско-технологическую документацию для производства ювелирных изделий с учетом развития науки и техники, а также конструкции и материалов изделий	Практическое задание
	Разрабатывает ювелирные изделия с помощью современных компьютерных программ, применяемых на производстве различного вида (единичное, серийное, массовое)	Практическое задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкана ополивания	Критерии оценивания сфо	ррмированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	№ п/п	Формулировки вопросов							
2 Основные принципы технологической подготовки серийного производства художественно- промышленных изделий из металла 3 Характеристика индивидуального вида производства изделий 4 Характеристика индивидуального вида производства изделий 5 Структура технологического процесса изготовления изделий 6 Основные принципы технологической подготовки единичного производства художественно- промышленных изделий из металла 7 Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный 8 Характеристика серийного производства художественных изделий 9 Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий 10 Понятие о производственном и технологическом процессах 11 Принципы проектирования технологическом процессов изготовления художественных изделий 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка керамики 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 17 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным стальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологияеские свойства литейных сплавов на основе меди 16 Технологияеские свойства литейных сплавов на основе меди 17 Технология основные при литье в песчано-глинистые формы 28 Технологияеские свойства литейных сплавов на основе меди		Семестр 8							
промышленных изделий из металла Характеристика серийного производства изделий Структура технологического процесса изготовления изделий Структура технологического процесса изготовления изделий Основные принципы технологической подготовки единичного производства художественно-промышленных изделий из металла Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный Характеристика серийного производства художественных изделий Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий Понятие о производственном и технологическом процессах Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 Художественная обработка нетрадиционных материалов Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру Декоративная обработка материалов Художественная обработка керамики Художественная обработка керамики Художественная обработка керамики Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня Основные операции, инструмент и оснастка для литья по выплавляемым моделям Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям Технология подготовки котоки: осадка, вытяжка Технология подготовки котоки: осадка, выт	1	Характеристика массового производства изделий							
4 Характеристика индивидуального вида производства изделий 5 Структура технологического процесса изготовления изделий 6 Основные принципы технологической подготовки единичного производства художественнопромышленных изделий из металла 7 Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный 8 Характеристика серийного производства художественных изделий 9 Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий 10 Понятие о производственном и технологическом процессов 11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественных изделий из камня 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	2								
5 Структура технологического процесса изготовления изделий 6 Основные принципы технологической подготовки единичного производства художественно- промышленных изделий из металла 7 Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный 8 Характеристика серийного производства художественных изделий 9 Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий 10 Понятие о производственном и технологическом процессах 11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка керамики 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	3	Характеристика серийного производства изделий							
Основные принципы технологической подготовки единичного производства художественно- промышленных изделий из металла Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный Характеристика серийного производства художественных изделий Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий Понятие о производственном и технологическом процессах Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 Художественная обработка нетрадиционных материалов Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру Декоративная обработка материалов Художественная обработка керамики Художественная обработка стекла Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей Технология формования при литье в песчано-глинистые формы Технология формоватия при литье в песчано-глинистые формы Технология формоватия при литье в песчано-глинистые формы	4	Характеристика индивидуального вида производства изделий							
промышленных изделий из металла типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный характеристика серийного производства художественных изделий виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий понятие о производственном и технологическом процессах принципы проектирования технологическом процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 художественная обработка нетрадиционных материалов Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру Аекоративная обработка материалов художественная обработка керамики художественная обработка керамики кудожественная обработка керамики основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей Технология формования при литье в песчано-глинистые формы	5	Структура технологического процесса изготовления изделий							
8 Характеристика серийного производства художественных изделий 9 Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий 10 Понятие о производственном и технологическом процессах 11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технология формования	6								
9 Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий 10 Понятие о производственном и технологическом процессах 11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 16 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	7	Типы технологических процессов: маршрутный, операционный, маршрутно-операционный							
10 Понятие о производственном и технологическом процессах 11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 16 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	8	Характеристика серийного производства художественных изделий							
11 Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий Семестр 9 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 23 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 24 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 15 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	9	Виды производства. Характеристика индивидуального производства художественных изделий							
Семестр 9 12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	10	Понятие о производственном и технологическом процессах							
12 Художественная обработка нетрадиционных материалов 13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	11	Принципы проектирования технологических процессов изготовления художественных изделий							
13 Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инстру 14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла		Семестр 9							
14 Декоративная обработка материалов 15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 13 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	12	Художественная обработка нетрадиционных материалов							
15 Художественная обработка керамики 16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	13	Основы художественной обработки художественных изделий из древесины. Оборудование и инструмент							
16 Художественная обработка стекла 17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	14	Декоративная обработка материалов							
17 Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня 18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	15	Художественная обработка керамики							
18 Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий металла 19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	16	Художественная обработка стекла							
19 Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям 20 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка 21 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям 22 Штамповка изделий в открытых штампах 23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	17	Основные операции, инструмент и оснастка для изготовления художественных изделий из камня							
 Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей Технология формования при литье в песчано-глинистые формы Технологические свойства литейных сплавов на основе меди Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла 	18	Основные этапы технологической подготовки производства художественно-промышленных изделий из металла							
 Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей Технология формования при литье в песчано-глинистые формы Технологические свойства литейных сплавов на основе меди Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла 	19	Технология подготовки литейной формы для литья по выплавляемым моделям							
 Штамповка изделий в открытых штампах Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей Технология формования при литье в песчано-глинистые формы Технологические свойства литейных сплавов на основе меди Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла 	20	Основные операции свободной ковки: осадка, вытяжка							
23 Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущи инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	21	Технология подготовки моделей для литья по выплавляемым моделям							
23 инструментальных сталей 24 Технология формования при литье в песчано-глинистые формы 25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	22	Штамповка изделий в открытых штампах							
25 Технологические свойства литейных сплавов на основе меди 26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	23	Требования к инструментальным материалам. Типы, свойства и область применения быстрорежущих инструментальных сталей							
26 Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла	24	Технология формования при литье в песчано-глинистые формы							
	25	Технологические свойства литейных сплавов на основе меди							
27 Технопогические свойства питейных сплавов из чугунов	26	Понятие о типовых технологических процессах изготовления изделий из металла							
2. Total of the Court of the Children and the Children an	27	Технологические свойства литейных сплавов из чугунов							

5.2.2 Типовые тестовые задания

Как называется совокупность всех действий людей и орудий труда, направленных на превращение сырья, материалов и полуфабрикатов в изделия?

- а) механический процесс;
- б) технологический процесс;
- в) производственный процесс;
- г) рабочий процесс

Как называется часть технологического процесса, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте над изготовляемым изделием"

- а) работа;
- б) операция;
- в) установка;
- г) приём

Как называется производство, при котором изготовление изделий ведется партиями?

- а) единичное;
- б) серийное;
- в) массовое;
- г) индивидуальное

Как называется изделие, выполненное из однородного материала без применения сборочных операций?

- а) сборочная единица;
- б) деталь;
- в) комплекс
- д) комплект

В чем заключается технологическая подготовка производства на предприятии в единичном и мелкосерийном производстве?

- а) разработка маршрутной технологии:
- б) разработка подробной пооперационной технологии
- в) определяется стоимость изделия

В чем заключается технологическая подготовка производства на предприятии

- а) разработка маршрутной технологии:
- б) разработка подробной пооперационной технологии
- в) определяется стоимость изделия

Какое свойство материала не является технологическим?

- а) жидкотекучесть;
- б) усадка;
- в) склонность к образованию трещин и пор;
- г) склонность к поглощению газов в расплавленном состоянии;
- д) коэффициент температурного расширения

Что является исходным материалом при получении изделий волочением?

- а) катаная заготовка;
- б) прессованная заготовка;
- в) катаная и прессованная заготовки, а также катанка, получаемая непосредственно из плавильной печи через кристаллизатор и непрервыный прокатный стан

Какие технологические операции не относятся к первичной обработке камня?

- а) распил;
- б) опиливание;
- в) резка на слэбы;
- г) резка на полосы

Глазирование керамических изделий осуществляется для:

- а) повышения эстетических свойств;
- б) повышения прочности и эстетических свойств;
- в) повышения прочности и эстетических свойств, выявления цвета глины;
- г) повышения прочности и эстетических свойств, выявления цвета глины, предотвращения проникновения влаги

На каких свойствах древесины основаны гнутьё, прессование. раскалыванеи,,

Резание

- а) порода, влажность, механические свойства, ширина обработываемого материала
- б);профессионализма рабочего
- в);качества инструмента
- д) геометрии инструмента

С какой целью применяется термическая обработка кожи?

- а) изменение толщины пластины из кожи;
- б) изменение формы
- в) повышение твердости

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Укажите на продольном сечении фильеры 4 её основные участка.
- 2. Вычислите, какой диаметр будет иметь проволока после одного прохода через волоку, если первоначальный её диаметр d0 = 1,2мм, а степень деформации составляет $\mathcal{E} = 20\%$

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

	_			J			
532	Ф∩пма	проведения	промеж	NUHUUTA	ATTECTALINI	и по лі	ACHMULINHE
U.U.Z	TOPING	проводении	II POWICK	y 1 0 1110 <i>1</i> 1	инссииции	и по д	поцинины

Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Экзамен проводится в форме устного опроса. Время на подготовку к ответу - 30 мин.

Защита курсовой работы происходит в режиме ее просмотра преподавателем и оценки соответствия заданию, предъявляемым требованиям (оформление по ГОСТу, содержание и др.), при необходимости студенту задаются уточняющие вопросы по содержимому курсовой работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ная литература			
Солнцев Ю. П., Пряхин Е. И.	Материаловедение	Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/67345.html
Нижибицкий О. Н.	Художественная обработка материалов	Санкт-Петербург: Политехника	2016	http://www.iprbooksh op.ru/59535.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Богодухов, С. И., Проскурин, А. Д., Шеин, Е. А., Приймак, Е. Ю.	Материаловедение	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooksh op.ru/30061.html
- 1 /	Технология конструкционных материалов	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/49724.html
Жуков В. Л.	Основы технологии художественной обработки материалов по видам материалов. Курсовая работа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017919

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Материалы Информационно-образовательной сред. URL: http://publish.sutd.ru/.
- 2. Электронно- библиотечная система IPRbooks: URL: http://iprbooksshop.ru
- 3. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования: URL: www.elibrary.ru
 - 4. Крупнейшая единая база данных рецензируемой научной литературы: URL: www.scopus.com
 - 5. Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций: URL: www.webofscience.com
 - 6. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat: URL: www.dissercat.com
 - 7. База данных исследований Центра стратегических разработок. URL: https://www.csr.ru/issledovaniya/
- 8. Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. URL: http://standard.gost.ru/wps/portal/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1) лаборатория кафедры ТХОМиЮИ «Технология художественной обработки металла»
- лаборатория кафедры ТХОМиЮИ «Технология художественной обработки камня»
 лаборатория кафедры ТХОМиЮИ «Механическая обработка материалов»
 лаборатория кафедры ТХОМиЮИ «Термическая обработка материалов»

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска