

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ТЕХОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ: КАМЕНЬ

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Направленность (профиль) программы Художественная обработка металла и камня

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт

Строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Художественной обработки материалов

Курс

3

Семестр

5

Магнитогорск 2018 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утвержденного приказом МОиН РФ от 01.10.2015 г. № 1086.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Художественной обработки материалов 05 октября 2018 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой: \_\_\_\_\_/ С.А. Гаврицков

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства 11 октября 2018 г., протокол № 1.

Председатель: (

/О.С. Логунова/

Рабочая программа составлена:

к.п.н., доцент

/В.В. Канунников /

Рецензент:

директор ИП Вандышев, член союза дизайнеров России

\_ / Е.М. Вандышев

# Лист актуализации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечение дисциплины	31.08.2019 г. Протокол № 1	John
2.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	31.08.2019 г. Протокол № 1	Walyn
3.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечение дисциплины	01.09.20 г. Протокол № 1	Jalyn
4.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	01.09.20 г. Протокол № 1	Hosp
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			•	
-				
	**			
			.,	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.16.1 «Технология обработки развитие являются: формирование материалов: камень» И общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области технологии художественной обработки материалов, охватывающей процессы проектирования и выполнения изделий требуемого качества, а также подготовка специалистов, способных в каждом конкретном случае подобрать технические приемы и выбрать технологические операции для исполнения художественного изделия, адекватно передающего образ, заложенный в проекте, развитие творческих способностей и познавательной активности в работе в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов».

В области воспитания целью является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, умения работать индивидуально и в коллективе, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

В области профессиональной подготовки целью является формирование профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере и быть высококвалифицированным и конкурентоспособным на ранке труда.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПП

Дисциплина Б1.В.03.01 «Технология обработки материалов: камень» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов».

. Изучается на третьем курсе, в 5 семестре. Для изучения дисциплины «Технология обработки материалов: камень» необходимы компетенции, сформированные в дисциплинах: «История художественной обработки материалов», «Композиция художественно-промышленных изделий», «Формообразование объектов художественно-промышленных изделий», «Технологический практикум по обработке камня». « Художественное материаловедение: камень».

Основные компетенции, полученные на дисциплине «Технология обработки материалов: камень» являются необходимыми знаниями для следующих дисциплин: «Мастерство. Неметаллические материалы»», «Специальные технологии художественной обработки материалов: камень», «Художественная обработка неметаллических материалов», «Специальные технологии художественной обработки материалов: камень», «Производственная – преддипломная практика».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология обработки материалов: камень» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения							
элемент								
компетенции								
ПК-2 способно	стью к выбору оптимального материала и технологии его обработки для							
изготовления г	изготовления готовых изделий							
Знать	- основные материалы, используемые в технологических процессах для							
	изготовления готовых изделий;							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
компетенции	- в полной мере обладать знаниями, позволяющими осуществлять выбор
	оборудования для получения требуемых функциональных и эстетических
	свойств художественно-промышленных изделий;
	- основные понятия о методах, техниках и приемах создания готовых изделий;
	- основы техники безопасности и методы защиты производственного
	персонала в условиях художественного производства.
Уметь	- осуществлять выбор оптимального материала и технологии его
	обработки для изготовления готовых изделий;
	- самостоятельно выбирать оптимальные материалы и технологические
	решения при создании художественных изделий;
	- опираться на полученные знания по традиционным технологиям обработки материалов, а также стремится включать новые современные
	технологии, появляющиеся в художественной промышленности;
	- приобретать и свободно использовать знания в области эксплуатации
	современного оборудования и приборов;
	- варьировать технологии для более полной реализации художественного
	замысла для изготовления готовых изделий.
Владеть	- отдельными способами осуществления выбора оптимального материала
	и технологии его обработки для изготовления готовых изделий;
	- методами развития творческого потенциала и самореализации; - навыками проектирования, основных этапов технологии изготовления
	художественного изделия;
	- навыками анализа технологических операций, подбора
	соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.
ПК-3 способно	стью определить и назначить технологический процесс обработки
	казанием технологических параметров для получения готовой продукции
Знать	- оборудование, оснастку и инструмент для обработки материалов с
	указанием технологических параметров для получения готовой
	продукции;
	- технологический процесс изготовления изделий из поделочного камня; - вариативные комбинации технологических процессов обработки
	материалов, используемых при создании готового изделия;
	- характеристики используемых материалов;
	- правила техники безопасности работы в мастерских художественной
	обработки материалов.
Уметь	- назначить технологический процесс обработки материалов с указанием
	технологических параметров для получения готовой продукции;
	- производить выбор необходимого оборудования, материалов и оснастки
	для изготовления художественно-промышленных изделий из камня; - создавать художественно-графические проекты изделий декоративно-
	прикладного искусства;
	- пользоваться специальной литературой по художественной обработке
	природных материалов;
	- анализировать и синтезировать собранный материал в области
	художественной обработки материалов.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения					
Владеть	<ul> <li>необходимыми инструментами и оборудованием для получения готов продукции из поделочного камня;</li> <li>технологическими процессами обработки материалов для получен готовой продукции;</li> <li>навыками анализа технологического процесса обработки материало указанием технологических параметров для получения готов продукции.</li> </ul>					
_	лять названия горных пород и минералов, используемых в производстве промышленной продукции					
Знать	<ul> <li>научные основы материаловедения и минералогии;</li> <li>основные материалы и минералы, используемые при производстве художественных изделий;</li> <li>эстетические критерии создания и оценки художественных изделий.</li> <li>теоретические сведения о структуре и свойствах цветного камня, применяемого для создания художественных изделий;</li> <li>характеристики применяемых инструментов и материалов.</li> </ul>					
Уметь	<ul> <li>определять названия горных пород и минералов, используемых в производстве художественно-промышленной продукции;</li> <li>применять методы определения характеристик применяемых инструментов и материалов.</li> <li>определять физико-химические свойства используемых в работе горных пород и минералов;</li> </ul>					
Владеть	- методами определения физико-химических свойств используемых в работе горных пород и минералов; - методами анализа причин возникновения дефектов и брака выпускаемых художественных изделий из различных горных пород и минералов.					

**4. Структура и содержание дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 акад.часов, в том числе:

- контактная работа 38,3 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 2.3 акад. часов;
- самостоятельная работа 34 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ц и структурный элемент компетенции	
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто: работа (в а	работы	промежуточной аттестации	Код и стр элел компе
1. Раздел. Разработка художественно-про	ОМЫЦ	іленн	юго изд	делия прос	тых геом	иетрических форм из поделочно	ого камня	
1.1. Тема. «Организация работы в мастерской по обработке камня. Общие требования безопасности труда и производственной санитарии».			2	4/2И	2	Подготовка к практическому занятию. Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Устный опрос.	ПК-2 <i>3ув</i> ; ПК-3 <i>3ув</i>
1.2. Тема. «Декоративно- художественные изделия из камня. Анализ художественных изделий из поделочного камня»	5		2		2	Поиск дополнительной информации по заданной теме.	Устный опрос	ПК-23ув; ПК-33ув
1.3. Тема. «Разработка эскиза и чертежей художественно-промышленного изделия на основе анализа форм и назначения изделия».	5		2		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Выполнение практических работ.	Устный опрос	ПК-23ув; ПК-33ув

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции	
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самосто работа (в а	работы	промежуточной аттестации	Код и стр элел компе
1.4. Тема. «Разработка технологического процесса изготовления изделия из поделочного камня с учетом особенностей материала».	5		2		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий	ПК-23ув; ПК-33ув
Итого по разделу	5		8		16			
2. Раздел. Технологические основы обра	ботк	и про	остых г	еометриче	ских фор	и из камня		L
2.1. Тема. «Выбор материала для изготовления изделия. Материалы, применяемые при обработке поделочного камня».	5		1		2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Выполнение практических работ.	Устный опрос.	ПК-23ув; ПК-33ув
2.2. Тема. «Инструменты, применяемые при обработке поделочного камня. Инструменты для полировки камня».	5		1		2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Выполнение практических работ.	Устный опрос.	ПК-23ув; ПК-33ув
2.3. Тема. «Заготовительные операции. Распиловка и сверление камня. Особенности работы на камнерезных станках».	5		6		4	Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-23ув; ПК-33ув

Раздел/ тема	эстр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ппетенции	
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
2.4. Тема. «Операции формообразования. Грубое и чистовое шлифование. Основные приемы при работе на шлифовальном станке».	5		15		6	Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-23ув; ПК-33ув
2.5. Тема. «Финишные операции при обработке камня. Полирование. Материалы для полирования».	5		4		3	Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-2 <i>3ув</i> ; ПК-3 <i>3ув</i>
2.6. Тема. «Контроль качества художественного изделия сложных форм из камня».	5		1		1		Проверка индивидуальных заданий.	ПК-23ув; ПК-33ув
Итого по разделу	5		28		18			
Итого за семестр	5		36		34		Промежуточная аттестация: зачет	
Итого по дисциплине	5		36		34		Промежуточная аттестация: зачет	

#### 5. Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Технология обработки материалов: камень» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

**1. Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

#### Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лабораторное занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

**2. Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

### Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Лабораторное занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

**3. Интерактивные технологии** — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

# Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Технология обработки материалов: камень» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

#### Аудиторные практические работы (АПР):

### 1. Раздел. Разработка художественно-промышленного изделия простых геометрических форм из поделочного камня

АПР №1 «Организация работы в мастерской по обработке камня. Общие требования безопасности труда и производственной санитарии».

Прослушать вводный инструктаж в учебной мастерской по обработке камня:

- Порядок работы в учебной мастерской по обработке камня.
- Общие требования безопасности труда в учебной мастерской по обработке камня;
- Общие требования производственной санитарии.

АПР №2 «Декоративно-художественные изделия из камня. Анализ художественных изделий из поделочного камня».

Декоративно-художественные изделия из поделочного камня.

Классификация по видам и характеру обработки.

Ассортимент декоративно-художественных изделий из камня.

АПР №3 «Разработка эскиза и чертежей художественно-промышленного изделия на основе анализа форм и назначения изделия».

Разработка эскизов и чертежей художественно-промышленного изделия простых геометрических форм на основе анализа форм и назначения изделия.

Использовать арсенал художественных средств, для повышения эстетической ценности художественных изделий.

Проект выполнить вручную, простым карандашом или гелиевой ручкой на бумаге.

АПР №4 «Разработка технологического процесса изготовления изделия из поделочного камня с учетом особенностей материала».

Подобрать различные комбинации техник для более полного выражения идеи работы. Разработать технологическую последовательность изготовления простого изделия из поделочного камня.

# 2. Раздел: Технологические основы обработки простых геометрических форм из камня

АПР №5 «Выбор материала для изготовления изделия. Материалы, применяемые при обработке поделочного камня».

Выбор материала с учетом требований чертежей и декоративных свойств камня.

АПР №6 «Инструменты, применяемые при обработке поделочного камня. Инструменты для полировки камня».

Общая характеристика инструментов по обработке поделочного камня. Классификация рабочего инструмента и материалов по обработке камня.

АПР №7 «Заготовительные операции. Распиловка и сверление камня. Особенности работы на камнерезных станках».

Практические упражнения по изготовлению простых элементов по художественной обработке камня.

Последовательность выполнения конструктивных элементов.

АПР №8 «Операции формообразования. Грубое и чистовое шлифование. Основные приемы при работе на шлифовальном станке».

Изготовление оригинального художественного изделия из различных материалов, с применением известных технологий.

Последовательность выполнения параллельных и взаимоперпендикулярных поверхностей изделия из камня.

АПР №9 «Финишные операции при обработке камня. Полирование. Материалы для полирования».

Практические упражнения по выполнению отдельных операций художественной обработке поделочного камня.

Последовательность выполнения конструктивных элементов изделия из камня.

АПР №10 «Контроль качества художественного изделия сложных форм из камня». Провести оценку качества изделия, с учетом требований чертежа и практического задания. Подготовить работу к просмотру.

### Индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического материала;

- система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- консультационная помощь преподавателя.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьёзной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор – подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

# 1. Раздел. Разработка художественно-промышленного изделия простых геометрических форм из поделочного камня

ИДЗ №1 «Организация работы в мастерской по обработке камня. Общие требования безопасности труда и производственной санитарии».

Поиск дополнительной информации о порядке работы в учебной мастерской по обработке камня.

Общие требования безопасности труда в учебной мастерской по обработке камня.

Общие требования производственной санитарии.

ИДЗ №2 «Декоративно-художественные изделия из камня. Анализ художественных изделий из поделочного камня».

Найти на Интернет сайтах дополнительной информации по заданной теме. Классификация по видам и характеру обработки.

Ассортимент декоративно-художественных изделий из камня.

ИДЗ №3 «Разработка эскиза и чертежей художественно-промышленного изделия на основе анализа форм и назначения изделия».

Найти в дополнительной литературе образцы изделий, иллюстрирующие изделия из камня. Выявить особенности, характерные элементы. Информацию оформить в электронный альбом.

Выполнить графический анализ геометрических форм (выполнение композиции на сочетание различных геометрических форм на формате A4).

ИДЗ №4 «Разработка технологического процесса изготовления изделия из поделочного камня с учетом особенностей материала».

Поиск дополнительной информации по заданной теме. Разработать последовательность создания художественного изделия.

Разработка технологии изготовления декоративного изделия с простыми элементами.

# 2. Раздел: Технологические основы обработки простых геометрических форм из камня

ИДЗ №5 «Выбор материала для изготовления изделия. Материалы, применяемые при обработке поделочного камня».

Найти в дополнительной литературе теоретические основы обработки камня.

Выбор материала с учетом требований чертежей и декоративных свойств камня.

ИДЗ №6 «Инструменты, применяемые при обработке поделочного камня. Инструменты для полировки камня».

Найти и изучить в учебной, научной литературе и Интернетеинформацию: инструменты, применяемые при обработке поделочного камня. Инструменты для полировки камня.

ИДЗ №7 «Заготовительные операции. Распиловка и сверление камня. Особенности работы на камнерезных станках».

Поиск дополнительной информации по заданной теме.

Практические упражнения по выполнению простых элементов художественной обработки камня.

Последовательность выполнения конструктивных элементов.

ИДЗ №8 «Операции формообразования. Грубое и чистовое шлифование. Основные приемы при работе на шлифовальном станке».

Практические упражнения по выполнению отдельных операций художественной обработке поделочного камня.

Последовательность выполнения параллельных и взаимоперпендикулярных поверхностей изделия из камня.

ИДЗ №9 «Финишные операции при обработке камня. Полирование. Материалы для полирования».

Поиск дополнительной информации по заданной теме.

Выполнить отдельные операции по отделки элементов и изделия из поделочного камня.

ИДЗ №10 «Контроль качества художественного изделия сложных форм из камня».

Найти и изучить в учебной, научной литературе и Интернете информацию о требованиях, предъявляемых к качеству мозаичных изделий из камня. Заполнить таблицу, содержащую следующие графы:

- виды требований, предъявляемых к качеству изделий из камня;
- показатели требования, предъявляемого к качеству изделий из камня;
- контроль качества камнерезных изделий.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
ПК-2 способностью к в	выбору оптимального материала и технологии	и его обработки для изготовления готовых изделий			
Знать	<ul> <li>основные материалы, используемые в технологических процессах для изготовления готовых изделий;</li> <li>в полной мере обладать знаниями, позволяющими осуществлять выбор оборудования для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных изделий;</li> <li>основные понятия о методах, техниках и приемах создания готовых изделий;</li> <li>основы техники безопасности и методы защиты производственного персонала в условиях художественного производства.</li> </ul>	<ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Декоративно-художественные изделия из поделочного камня.</li> <li>Классификация по видам и характеру обработки.</li> <li>Ассортимент декоративно-художественных изделий из камня простых геометрических форм.</li> <li>Основные особенности поделочного камня, учитываемые при разработке эскизного проекта изделия.</li> <li>Физико-механические свойства поделочного камня.</li> <li>Современные технологические процессы по художественной обработке поделочного камня.</li> <li>Необходимые меры безопасности в процессе работы</li> </ol>			
Уметь	материалы и технологические решения при создании художественных изделий; - опираться на полученные знания по традиционным технологиям обработки материалов, а также стремится включать новые современные технологии,	<ol> <li>Практические задания:</li> <li>Выбор оптимального материала и технологии его обработки для изготовления изделий простых геометрических форм.</li> <li>Выбор оптимальных материалов и технологические решения при создании художественных изделий простыхгеометрических форм из камня.</li> <li>Поиск и использование дополнительной литературы, новой информации о современных технологиях и выбору оптимального материала, применяемых на предприятиях, выпускающих изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.</li> <li>Последовательность выполнения параллельных и взаимоперпендикулярных поверхностей изделия из камня.</li> </ol>			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	- приобретать и свободно использовать знания в области эксплуатации современного оборудования и приборов; - варьировать технологии для более полной реализации художественного замысла для изготовления готовых изделий.	
Владеть	<ul> <li>отдельными способами осуществления выбора оптимального материала и технологии его обработки для изготовления готовых изделий;</li> <li>методами развития творческого потенциала и самореализации;</li> <li>навыками проектирования, основных этапов технологии изготовления художественного изделия;</li> <li>навыками анализа технологических операций, подбора соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.</li> </ul>	<ol> <li>Задания на решение задач из профессиональной области (комплексные задания):</li> <li>Использовать специальную литературу для поиска дополнительной информации, образцов изделий из поделочного камня.</li> <li>Оптимальное сочетание образного решения изделия, материала, технологической последовательности изготовления изделий простых геометрических форм.</li> <li>Разработка эскизов и чертежей художественно-промышленного изделия, на основе анализа форм и назначения изделия. Проект выполнить вручную, простым карандашом или гелиевой ручкой на бумаге.</li> </ol>
	пределить и назначить технологический прог	цесс обработки материалов с указанием технологических параметров для
получения готовой про	- оборудование, оснастку и инструмент для обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции; - технологический процесс изготовления изделий из поделочного камня; - вариативные комбинации технологических процессов обработки материалов, используемых при создании	1. Общая характеристика инструментов по обработке поделочного камня. Классификация рабочего инструмента и материалов по обработке камня.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	готового изделия; - характеристики используемых материалов; - правила техники безопасности работы в мастерских художественной обработки материалов.	5. Необходимые меры безопасности в процессе работы.
Уметь	<ul> <li>назначить технологический процесс обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции;</li> <li>производить выбор необходимого оборудования, материалов и оснастки для изготовления художественнопромышленных изделий из камня;</li> <li>создавать художественнографические проекты изделий декоративно-прикладного искусства;</li> <li>пользоваться специальной литературой по художественной обработке природных материалов;</li> <li>анализировать и синтезировать собранный материал в области художественной обработки материалов.</li> </ul>	Практические задания:  1. Разработка эскизов и чертежей художественно-промышленного изделия простых геометрическихформ на основе анализа форм и назначения изделия.  2. Практические упражнения по изготовлению простых элементов по художественной обработке камня.  3. Последовательность выполнения конструктивных элементов. Грамотное соотношение деталей и элементов в композиции выполняемого объекта.
Владеть	- необходимыми инструментами и оборудованием для получения готовой продукции из поделочного камня; - технологическими процессами обработки материалов для получения готовой продукции; - навыками анализа технологического	задания): 1. Найти в дополнительной литературе образцы изделий, иллюстрирующие изделия из камня. Выявить особенности, характерные элементы. Информацию оформить в электронный альбом.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	процесса обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции.	композиции на сочетание различных геометрических форм на формате A4).  3. Выполнить проект изделия простых геометрических форм вручную, простым карандашом или гелиевой ручкой на бумаге.
ППК-1 определять наз	вания горных пород и минералов, используем	ых в производстве художественно-промышленной продукции
Знать	<ul> <li>научные основы материаловедения и минералогии;</li> <li>основные материалы и минералы, используемые при производстве художественных изделий;</li> <li>эстетические критерии создания и оценки художественных изделий.</li> <li>теоретические сведения о структуре и свойствах цветного камня, применяемого для создания художественных изделий;</li> <li>характеристики применяемых инструментов и материалов.</li> </ul>	<ol> <li>Научные основы материаловедения и минералогии.</li> <li>Теоретические сведения о структуре и свойствах цветного камня,</li> </ol>
Уметь	<ul> <li>определять названия горных пород и минералов, используемых в производстве художественно-промышленной продукции;</li> <li>применять методы определения характеристик применяемых инструментов и материалов.</li> <li>определять физико-химические свойства используемых в работе горных пород и минералов;</li> </ul>	<ol> <li>Определить названия горных пород, используемых в производстве мозаичного изделия.</li> <li>Использовать в мозаичной работе физико-химические свойства х горных пород и минералов.</li> <li>Анализ причин возникновения дефектов и брака выпускаемых</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	- методами определения физико- химических свойств используемых в работе горных пород и минералов; - методами анализа причин возникновения дефектов и брака выпускаемых художественных изделий из различных горных пород и минералов.	1 1

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология обработки материалов: камень» проводится:

- по вопросам, которые охватывают теоретические основы дисциплины и позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний.
- защита практических работ проводится в публичной форме непосредственно на практических занятиях, позволяющая оценить степень сформированности умений по технологии художественной обработке материалов.

### **Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются**:

- 1. Уровень освоения учебного материала.
- 2. Умение использовать теоретические знания при выполнении практических работ.
- 3. Полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа.
- 4. Обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос.
- 5. Самостоятельное выполнение практического задания.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) Основная литература:

- 1. Амельченко, С. Н. История художественных стилей и направлений: учебное пособие / С. Н. Амельченко; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2017. 67 с.: табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3266.pdf&show=dcatalogues/1/1">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3266.pdf&show=dcatalogues/1/1</a> 137286/3266.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Березовикова, О. Н. Художественное проектирование изделий декоративно-прикладного и народного искусства: учебное пособие / О. Н. Березовикова. Новосибирск: НГТУ, 2017. 128 с. ISBN 978-5-7782-3318-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/11828">https://e.lanbook.com/book/11828</a> 4 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Герасев, В. А. Декоративно-прикладное искусство Урала : учебное пособие / В. А. Герасев, В. В. Канунников ; МГТУ. Магнитогорск : [МГТУ], 2017. 199 с. : ил., фот. URL:
  - https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3261.pdf&show=dcatalogues/1/1
    137180/3261.pdf&view=true
    (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0917-5. Имеется печатный аналог.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Попов, С. В. Геология и минеральные ресурсы Урала: учебное пособие / С. В. Попов; МГТУ. 2-е изд. Магнитогорск, 2013. 121 с.: ил., схемы, табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=631.pdf&show=dcatalogues/1/11">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=631.pdf&show=dcatalogues/1/11</a> 09425/631.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Шенцова, О. М. Бионическое и геометрическое формообразование в архитектуре и дизайне: учебное пособие / О. М. Шенцова, Е. К. Казанева. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=953.pdf&show=dcatalogues/1/11">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=953.pdf&show=dcatalogues/1/11</a> 18992/953.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

1. Канунников В.В. Технология изготовления визитницы из поделочного камня: Мет.рекомендации/ В.В. Канунников. –МГТУ, 2014.- 26с.

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

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018 г.	11.10.2021		
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020		
для бизнеса- Стандартсный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018		
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		

- 1. Жданова, Н. С. Визуальное восприятие и дизайн в цифровом искусстве: учебник / Н. С. Жданова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2563.pdf&show=dcatalogues/1/1 130365/2563.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Кобелькова, В. Н. Процессы минералообразования : учебное пособие / В. Н. Кобелькова, Е. А. Горбатова, Е. А. Емельяненко ; МГТУ, каф. МДиГ. Магнитогорск, 2009. 50 с. : ил., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=264.pdf&show=dcatalogues/1/10 60684/264.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. Электронно-библиотечная система «Инфра-М». [Электронный ресурс] Режим доступа // <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс] Режим доступа // http://ibooks.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа // <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории				
Учебная аудитория для проведения	1. Поделочный и декоративно-				
лабораторных работ.	облицовочный камень.				
Учебная мастерская обработки камня.	2. Измерительный инструмент.				
	3. Абразивно-алмазный инструмент.				
	4. Станки для обработки поделочного				
	камня:				
	станок КС-1А (станок автоматический);				
	станок камнерезный ручной настольный				
	СКРН; подрезной станок СКРН				
	DIAMANTIC A-44 MS; станок				
	шлифовально-полировальный СШПН;				
	сверлильный станок НС-2.				
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом				
работы обучающихся	MS Office, выходом в Интернет и с				

			доступом в электронную информационно-			
			образовательную среду университета			
Помещения	для	хранения	Шкафы	для	хранения	учебно-
профилактического обслуживания учебного		методической	доку	ментации,	учебного	
оборудования		оборудования и учебно-наглядных пособий.				
				•		