

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 25.10.2023 17:32:18  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

1-2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан факультета машиностроения  
/Е. В. Сафонов/  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2020 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Мастерство»

Направление подготовки  
**29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»**  
Профиль подготовки  
**«Технологический инжиниринг в производстве  
художественных изделий»**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**очно-заочная**

Москва 2020 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль подготовки «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий»

Программу составил:

доц., к.т.н., доцент



/А. А. Фролов/

Программа дисциплины «Мастерство» по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль подготовки «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий» утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«10» 06 2020 г. протокол № 12

Зав. кафедрой

доц., к.т.н.



/П. А. Петров/

Программа дисциплины «Мастерство» согласована с руководителем ООП по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», профиль подготовки «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий»

Доц., к.т.н.

10.06.2020 г.



/А.А. Фролов/

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии



/А.Н.Васильев /

«25» 06 2020 г. протокол № 8-20

## 1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Мастерство» являются:

- дать студентам практические знания основ различных процессов художественной обработки материалов при изготовлении из них изделий декоративно-прикладного искусства;
- дать студентам практические знания по изготовлению конкретных изделий по собственным эскизам и чертежам с возможностью их использования в ВКР;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

Изучение данного курса помогает расширению научного кругозора в области технологических наук, дает необходимый уровень знаний, на базе которых будущий специалист сможет, как самостоятельно овладевать, так и предлагать новые технологии художественной обработки материалов.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Мастерство» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 курса дисциплин основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Мастерство» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

*В обязательной части (Б.1.1):*

- Современные технологии художественной обработки материалов;
- Технологии производства художественно-промышленных объектов;
- Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов;
- Материаловедение и термическая обработка.

*В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б.1.2):*

- Технология художественнойковки и объемной штамповки;
- Технология художественной листовой штамповки;
- Материалы для производства художественно-промышленных изделий;
- Разработка и создание художественных изделий;

*В дисциплинах по выбору (Б.1.3):*

- Технология сварки художественных изделий в обработке давлением;
- Технология соединения художественных изделий в обработке давлением;
- Технология покрытий художественных изделий.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

| Код компетенции | В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|-----------------|---|---|
| ОПК-2           | способностью участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентноспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов | <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные этапы создания художественного изделия; технологию его изготовления; виды инструмента, оснастки и оборудования для реализации технологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разрабатывать технологические процессы изготовления художественных изделий из различных материалов; рассчитывать технологические процессы с применением современных вычислительных средств.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• технической терминологией в выбранной области; навыками выбора необходимого технологического процесса и материалов при изготовлении конкретных изделий.</li> </ul> |
| ОПК-7           | способностью применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя    | <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методику выбора оптимальных технологических процессов изготовления художественных изделий с учетом требований потребителей.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассчитывать параметры технологического процесса, находить их оптимальные значения.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методиками выбора способа изготовления заданного художественного изделия, практическими навыками изготовления художественных изделий.</li> </ul>  |
| ПК-6            | способностью выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов             | <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методики выбора оборудования, оснастки и инструмента, необходимых при изготовлении художественных изделий.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подобрать и использовать необходимый инструмент для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• технической терминологией в выбранной</li> </ul>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | области; практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов. |
|--|--|--|

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **12** зачетных единиц (**432** академических часа: из них – 211 часов аудиторных занятий, в том числе: 36 часов лекций, 79 лабораторных и 96 часов практических занятий, 221 часов – самостоятельная работа студентов). По дисциплине «Мастерство» в ЛМС системе Московского политеха размещен электронный образовательный ресурс (ЭОР), включающий 8 лекций (объемом 18 часов) и тестов с целью оценки усвоения материала обучающимися.

Подробно структура и содержание разделов дисциплины по срокам и видам работ приведены в Приложении А к данной программе. Основные разделы дисциплины указаны ниже.

##### **Раздел 1. Художественная обработка металлов давлением.**

Свободная ковка, основные понятия.

Технология операций свободной ковки.

Штамповка, основные понятия.

Технология операций объемной и листовой штамповки.

Специальные виды обработки металлов давлением (металлопластика, чеканка, басменное тиснение, выколотка, филигрань и др.)

##### **Раздел 2. Художественная обработка металлов литьем.**

Основные виды литья, используемые для изготовления художественных изделий.

Литье по выплавляемым моделям.

Литье под давлением.

Литье по газифицируемым моделям.

Вакуумно-пленочное литье.

##### **Раздел 3. Художественная обработка неметаллических материалов.**

Технология обработки камней различного вида.

Технология изготовления художественных изделий из керамики.

Технология изготовления художественных изделий из стекла.

Технология изготовления художественных изделий из пластмассы.

Технология изготовления художественных изделий из дерева.

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Мастерство» и реализация

компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- возможность дополнительного изучения материалов дисциплины через ЭОР, размещенный в ЛМС системе Московского политеха и тестирования для оценки степени усвоения дисциплины;
- чтение лекций и проведение практических и лабораторных занятий сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной и проекторной техники;
- проведение практических занятий в кузнечных и литейных мастерских, производств по изготовлению керамических изделий и обработке камня, а также мастер-классов по тематике дисциплины с последующим обсуждением полученной информации;
- использование средств наглядности: стенды с комплектом учебно-методической литературы, плакаты по темам, натурные образцы, мультимедийные системы и др.
- систематический контроль усвоения материала курса, осуществляемый посредством, письменных опросов, рефератов и т.д., размещаемых студентами в ЛМС системе по дисциплине «Мастерство» и разбора его результатов перед изложением следующих разделов.

#### **5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

В процессе обучения используются оценочные средства самостоятельной работы студентов, текущего контроля успеваемости, промежуточных аттестаций и следующие виды самостоятельной работы:

- чтение рекомендуемой литературы при подготовке к лекционным, лабораторным, практическим и самостоятельным (контрольным) заданиям;
- обсуждение контрольных вопросов лекционного материала;
- письменные опросы (тестирование) по материалам дисциплины;

Для более углубленного изучения рекомендуется использовать издания, указанные в списке дополнительной литературы.

Для расширения знаний следует использовать также сведения, полученные из Интернет-источников на соответствующих сайтах, а также проводить поиск в различных системах, таких как Yandex, Rambler, Google, а также пользоваться специализированными сайтами, такими как <http://www.naukaran.ru>, <http://www.maik.ru> и другими, рекомендованными преподавателем на лекционных занятиях.

Кафедра располагает базой материалов для проведения письменных опросов при промежуточном контроле в рамках дидактических единиц содержания дисциплины.

### 6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

| Направление подготовки: «Технология художественной обработки материалов» |  | ОП (профиль): «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий» |                              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |  |
|--|--|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--|
| Код компетенции  | Описание компетенции   | Название дисциплины по учебному плану  | Семестры изучения дисциплины |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |  |
|  |  |  | 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |  |
| ОПК-2  | способность участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентноспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов | Мастерство   | +                            |   | + | + |   |   |   |   | + | +  | + |  |
| ОПК-7  | способность применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя    | Мастерство   | +                            |   | + | + |   |   |   |   | + | +  | + |  |
| ПК-6   | способность выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов             | Мастерство   | +                            |   | + | + |   |   |   |   | + | +  | + |  |

### 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

**ОПК-2** – способность участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентноспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов

| Показатель   | Критерии оценивания   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | 2   | 3  | 4  | 5  |
| <b>знать:</b><br>основные этапы создания художественного изделия; технологию его изготовления; виды инструмента, оснастки и оборудования для реализации технологии.  | обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное знание основных этапов создания художественного изделия и технологических процессов его изготовления.   | обучающийся демонстрирует неполное знание основных этапов создания художественного изделия и технологических процессов его изготовления. Допускаются значительные ошибки при формулировке основных понятий.  | обучающийся демонстрирует частичное знание основных этапов создания художественного изделия и технологий его изготовления, допускаются незначительные ошибки, неточности, при формулировке основных понятий дисциплины.  | обучающийся демонстрирует полное знание основных понятий дисциплины, свободно оперирует приобретенными знаниями.   |
| <b>уметь:</b><br>разрабатывать технологические процессы изготовления художественных изделий из различных материалов; рассчитывать технологические процессы применением современных вычислительных средств. | обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять расчеты технологических процессов изготовления художественных изделий, не умеет использовать при этом современные вычислительные средства. | обучающийся демонстрирует неполное владение умениями выполнять расчеты технологических процессов изготовления художественных изделий, допускаются ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей.                                   | обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: выполнение расчетов технологии изготовления художественных изделий. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации. | обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выполнять расчеты по проектированию технологии изготовления художественных изделий. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| <b>владеть:</b><br>технической терминологией в выбранной области; навыками выбора необходимого технологического процесса и материалов при изготовлении конкретных изделий.                                 | обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками выбора технологических процессов и материалов при изготовлении художественных изделий.  | обучающийся в неполном объеме владеет навыками выбора технологических процессов и материалов при изготовлении заданного изделия и подбора для него материала, допускаются ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. | обучающийся частично владеет навыками выбора технологических процессов и материалов при изготовлении заданного художественного изделия. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки и неточности при переносе их на новые ситуации.                               | обучающийся полностью владеет навыками выбора технологических процессов материалов изготовления заданного художественного изделия. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.                                      |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**ОПК-7** - способность применять методы оптимизации технологических процессов производства художественных материалов и художественно-промышленных объектов с учетом требований потребителя

| Показатель   | Критерии оценивания   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | 2   | 3   | 4   | 5   |
| <b>знать:</b><br>методы выбора оптимальных технологических процессов изготовления художественных изделий с учетом требований потребителей.   | обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное знание при выборе оптимальных технологий изготовления заданного художественного изделия.    | обучающийся демонстрирует неполное знание методов выбора оптимальных технологических процессов при создании художественных изделий из различных материалов. | обучающийся демонстрирует частичное знание методик выбора оптимальных технологических процессов изготовления художественных изделий из различных материалов | обучающийся демонстрирует полное знание всех основ понятий дисциплины свободно оперирует приобретенными знаниями.   |
| <b>уметь:</b><br>рассчитывать параметры технологического процесса, находить их оптимальные значения.   | обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет рассчитывать параметры технологического режима при изготовлении заданного художественного изделия. | обучающийся демонстрирует неполное владение умениями выполнять расчеты технологии изготовления заданного художественного изделия.                           | обучающийся демонстрирует частичные умения при расчете основных параметров технологического процесса изготовления художественного изделия.                  | обучающийся демонстрирует полностью усвоенные умения расчета всех основных параметров технологического процесса при изготовлении заданного художественного изделия из различных видов материалов. |
| <b>владеть:</b><br>методами выбора способа изготовления художественного изделия, практическими навыками изготовления художественных изделий. | обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами выбора способов и навыками изготовления заданного художественного изделия             | обучающийся не в полном объеме владеет практическими навыками изготовления художественных изделий и методами выбора способов его изготовления               | обучающийся частично владеет навыками и методами выбора способов изготовления художественных изделий  | обучающийся в полном объеме владеет как методами выбора способов, так и практическими навыками изготовления заданного художественного изделия.  |

**ПК-6** – способность выбирать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных объектов

| Показатель                     | Критерии оценивания              |                           |                           |                               |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|                                | 2                                | 3                         | 4                         | 5                             |
| <b>знать:</b><br>методы выбора | обучающийся демонстрирует полное | обучающийся демонстрирует | обучающийся демонстрирует | Обучающийся демонстрирует пол |

|  |       |   |   |  |   |
|--|-------|---|---|--|---|
| оборудования, оснастки и инструмента, необходимых изготовлению художественных изделий.   | и при | отсутствие или недостаточное знание методов выбора оборудования, оснастки и инструмента при изготовлении заданных художественных изделий        | неполное знание методов выбора оборудования, оснастки и инструмента при изготовлении заданных художественных изделий                                      | частичное знание методов выбора оборудования, оснастки и инструмента при изготовлении заданных художественных изделий  | знание всех основ понятий дисциплины свободно оперируя приобретенными знаниями.   |
| <b>Уметь:</b> подобрать необходимый инструмент для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов.              | и для | обучающийся не умеет выбирать необходимый инструмент для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов. | обучающийся не полностью умеет выбирать необходимый инструмент для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов. | обучающийся демонстрирует частичные знания при необходимости выбора инструмента для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов. | обучающийся демонстрирует полностью усвоенные умения выбора необходимого инструмента для реализации технологического процесса изготовления художественно-промышленных объектов, с учетом уровня их художественных достоинств. |
| <b>Владеть:</b> технической терминологией в выбранной области; практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов. |       | обучающийся не владеет в достаточной степени практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов.            | обучающийся не в полном объеме владеет практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов.                            | обучающийся частично овладел практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов.   | обучающийся в полном объеме владеет практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов.   |

### Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Мастерство», а именно успешно прошедшие все этапы текущего контроля и продемонстрировавшие навыки по элементам мастерства в рамках программы дисциплины.

| Шкала оценивания | Описание  |
|------------------|---|
| Зачтено          | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Не зачтено       | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                           |

### **Форма промежуточной аттестации: экзамен.**

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Мастерство».

Фонд оценочных средств, включая Паспорт ФОС, а также образцы контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля и зачета представлены в Приложении В к рабочей программе.

### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** **а) основная литература.**

1. Пирайнен В.Ю., Иоффе М.А., Магницкий О.Н. Технология художественной обработки металлов.- СПб: Издательство Политехнического ун-та, 2009. – 487 с.
2. Основы технологий художественной обработки материалов по видам материалов/ Учебник для вузов /Под общей редакцией проф. Б.М.Михайлова. М.: МГАПИ, 2005-191 с.

### **б) дополнительная литература:**

1. Художественная обработка металлов давлением: справочное издание /Лукашкин Н.Д., Кохан Л.С., Мочалов Н.А. - М.: Экомет, 2006. - 448 с.
2. Лямин И.В. Художественная обработка металлов.-М.:Машиностроение, 1985. – 112 с.

### **в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте [mospolytech.ru](http://mospolytech.ru) в разделе «Библиотека» (<http://lib.mami.ru/ebooks/>).

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Аудитории и лаборатории кафедры «МиТОМД» Ав2508, Ав2509, Ав2102, а также лаб. ОМД (Б. Семеновская, 38, корпус А) оснащены испытательным и кузнечно-штамповочным оборудованием, контрольно-измерительными приборами, компьютерной и проекторной техникой, стендами и наглядными пособиями лабораторной и экспериментальной оснасткой, для выполнения учебной программы по рассматриваемой дисциплине (пресс гидравлический ПО-54, пресса кривошипные КД 2126, КД 2128, печь электрическая КО-14)

При проведении практических занятий по разделу «Художественная обработка металлов давлением» используется «Универсальная система для художественнойковки». Имеется возможность использования компьютерного класса, оборудованного комплексом программного обеспечения для расчетов технологических процессов обработки металлов давлением «Qform – 2D/3D».

Вышеуказанное свидетельствует о том, что материально-техническое обеспечение кафедры позволяет вести полноценный учебный процесс, проводить лабораторные и практические занятия, а также заниматься с участием студентов компьютерным моделированием процессов обработки металлов давлением, прививая обучающимся навыки к самостоятельной научно-исследовательской деятельности

## **9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование навыков использования справочной и специальной литературы для подготовки к текущему контролю, выполнению контрольных заданий, к промежуточным аттестациям (зачет/экзамен).

Изучение дисциплины должно сопровождаться самостоятельной работой студентов для усвоения лекционного материала и материала, полученного на практических и лабораторных занятиях.

В помощь студентам в ЛМС системе университета размещен ЭОР, позволяющий в случае необходимости самостоятельно изучить материалы пропущенных занятий или возникновения вопросов по тем или иным разделам курса.

Планирование самостоятельной работы должно включать регулярную работу с материалами, полученными на лекциях, лабораторных и практических занятиях; работу с литературными источниками,

рекомендованными преподавателем и работу с научно-технической информацией по изучаемому предмету.

Организация самостоятельной работы включает место, время и эргономику рабочего места. Это позволяет создать комфортные условия для творческой работы.

## **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Взаимодействие преподавателя со студентами делится на несколько составляющих: лекции, практические занятия, лабораторные работы, консультации, промежуточные аттестации (зачеты и экзамен).

На первой лекции преподаватель должен ознакомить студентов с объемом изучаемого материала и с системой оценки полученных знаний, умений, навыков, которые формируются в процессе освоения дисциплины в соответствии с требованиями рабочей программы.

В процессе изучения разделов курса, преподаватель должен информировать студентов о литературе и других источниках научно-технической информации, с которыми необходимо ознакомиться для закрепления знаний по каждому из разделов. Чтение лекций должно сопровождаться показом слайдов и видеоматериалов. Необходимо проводить текущий контроль знаний студентов по материалам лекций с обязательным анализом его результатов на последующих занятиях.

В случае необходимости преподаватель должен ориентировать студентов на возможность самостоятельного изучения разделов дисциплины через ЭОР «Мастерство», размещенный в ЛМС системе Московского политеха.

Основная цель практических работ – приобретение студентами основных навыков мастерства при изготовлении заданных художественных изделий из различных материалов. На практических занятиях возможно использование таких средств наглядности, как ознакомление с работами кузнечных и других производств по тематике курса с последующим обсуждением полученной информации.

## **11. Приложения**

- А. Структура и содержание дисциплины
- Б. Аннотация рабочей программы дисциплины
- В. Фонд оценочных средств

## Структура и содержание дисциплины «Мастерство» по направлению подготовки

## 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

## Профиль: «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий» (бакалавр)

| № п/п | Раздел   | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах |     |      |     |     | Виды самостоятельной работы студентов |      |     |         |     | Формы аттеста ции |   |   |  |   |
|-------|--|---------|-----------------|---|-----|------|-----|-----|---------------------------------------|------|-----|---------|-----|-------------------|---|---|--|---|
|       |  |         |                 | Л   | П/С | Лаб. | СРС | КСР | К.Р.                                  | К.П. | РГР | Реферат | К/р |                   | Э | З |  |   |
| 1     | <b>1. Художественная обработка металлов давлением.</b><br>Свободная ковка, основные понятия. Технологии операций свободной ковки.<br>Штамповка, основные понятия. Технологии операций объемной и листовой штамповки.<br>Технология изготовления художественных изделий из листовых заготовок в состоянии сверхпластичности.<br>Специальные виды обработки металлов давлением (металлопластика, чеканка, басменное тиснение, выколотка, фигурная и др.) | 1       | 1-8             | 16  | -   | -    | 4   |     |                                       |      |     |         |     |                   |   |   |  | + |
| 2     | <b>2. Художественная обработка металлов литьем.</b><br>Основные виды литья, используемые для изготовления художественных изделий.<br>Литье по выплавляемым моделям.<br>Литье под давлением.<br>Литье по газифицируемым моделям.<br>Вакуумно-пеночное литье.  |         |                 |   |     |      |     |     |                                       |      |     |         |     |                   |   |   |  | + |
| 3     | <b>3. Художественная обработка неметаллических материалов.</b><br>Технология обработки камней различного вида.<br>Технология изготовления художественных   | 1       | 11-18           | 16  | -   | -    | 8   |     |                                       |      |     |         |     |                   |   |   |  | + |



|  |   |          |    |    |    |     |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|---|----------|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <p>8.Лабораторные работы по изучению покрытий для художественных изделий. Холодное и горячее эмалирование. Золочение, серебрение. Никелирование.</p> <p>9.Эскизирование, выполнение чертежей и разработка технологии изготовления художественного изделия для ВКР.</p> | 9 | 1-<br>19 | -  | 18 | 39 | 40  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| <p><b>Итого:</b></p>   |   |          | 36 | 96 | 79 | 221 |  |  |  |  |  |  |  |   |



## Аннотация рабочей программы «Мастерство»

### 1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Мастерство» являются:

- дать студентам практические знания основ различных процессов художественной обработки материалов при изготовлении из них изделий декоративно-прикладного искусства;
- дать студентам практические знания по изготовлению конкретных изделий по собственным эскизам и чертежам с возможностью их использования в ВКР;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению.

Изучение данного курса помогает расширению научного кругозора в области технологических наук, даст необходимый уровень знаний, на базе которых будущий специалист сможет, как самостоятельно овладевать, так и предлагать новые технологии художественной обработки материалов.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Мастерство» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 курса дисциплин основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Мастерство» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

*В обязательной части (Б.1.1):*

- Современные технологии художественной обработки материалов;
- Технологии производства художественно-промышленных объектов;
- Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов;
- Материаловедение и термическая обработка.

*В части, формируемой участниками образовательных отношений (Б.1.2):*

- Технология художественнойковки и объемной штамповки;
- Технология художественной листовой штамповки;
- Материалы для производства художественно-промышленных изделий;
- Разработка и создание художественных изделий;

*В дисциплинах по выбору (Б.1.3):*

- Технология сварки художественных изделий в обработке давлением;
- Технология соединения художественных изделий в обработке давлением;
- Технология покрытий художественных изделий.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

**Знать** – основные этапы создания художественного изделия; технологию его изготовления; виды инструмента, оснастки и оборудования для реализации технологии. Методику выбора оптимальных технологических процессов изготовления художественных изделий с учетом требований потребителей.

**Уметь** – разрабатывать технологические процессы изготовления художественных изделий из различных материалов; рассчитывать параметры технологических процессов с применением современных вычислительных средств., найти их оптимальные значения.

**Владеть** – методиками выбора способа изготовления заданного художественного изделия, практическими навыками выбора материалов для изготовления художественных изделий, технической терминологией в выбранной области,

#### 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы           | Всего часов    | Семестр                        |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Общая трудоемкость           | 432 (12 з.е.)  | 1,3,4,7,8,9                    |
| Аудиторные занятия (всего)   | 211            |                                |
| В том числе                  |                |                                |
| лекции                       | 36             | 1,3,4,7,8,9                    |
| Практические занятия         | 96             | 1,3,4,7,8,9                    |
| Лабораторные занятия         | 79             |                                |
| Самостоятельная работа       | 221            | 1,3,4,7,8,9                    |
| Курсовая работа              | -              | -                              |
| Курсовой проект              | +              | 3,4                            |
| Вид промежуточной аттестации | Зачет, экзамен | Зачет (1,3,4,7)<br>экзамен (9) |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
Московский политехнический университет  
Направление подготовки:  
29.03.04 Технология художественной обработки материалов  
ОП (профиль): «Технологический инжиниринг в производстве художественных изделий»

Вид профессиональной деятельности:  
производственно-технологическая, проектная, научно-исследовательская

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Мастерство»**

- Состав:**
- 1. Паспорт фонда оценочных средств**
  - 2. Описание оценочных средств:**
    - 2.1 Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (зачет, экзамен)**
    - 2.2 Вопросы для тестирования**

Москва, 2020 г.

## 1. Паспорт ФОС по дисциплине «Мастерство»

| Код компетенции | Элементы компетенции (части компетенции)   | Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины по рабочей программе  | Периодичность контроля                                 | Виды контроля   | Способы контроля                    | Средства контроля   |
|-----------------|--|--|--|---|-------------------------------------|---|
| 1               | 2  | 3  | 4  | 5   | 6                                   | 7   |
| ОПК-2           | <p>Знания:</p> <p>1. Основные этапы создания художественного изделия;</p> <p>2. Технологии изготовления художественного изделия;</p> <p>3. Виды инструмента, оснастки и оборудования для реализации технологии.</p> <p>Умения:</p> <p>1. Разрабатывать технологические процессы изготовления художественных изделий из различных материалов;</p> <p>2. Рассчитывать технологические процессы с применением современных вычислительных средств.</p> | <p>Основные этапы создания художественного изделия.</p> <p>Все разделы рабочей программы.</p> <p>Обустройство и оснащение кузницы.</p> | <p>ТЕК, ПА</p> <p>ТЕК, ПА, ГИА</p> <p>ТЕК, ПА, ГИА</p> | <p>З, Э, ГЭ</p> <p>З, ГЭ ВКР</p> <p>З, Э, ГЭ, ВКР</p> | <p>П, У</p> <p>П, У</p> <p>П, У</p> | <p>Зач. вопр., Экз. билет</p> <p>зач.вопр., Экз. билет</p> <p>Защита ВКР</p> <p>Зач. вопр., Экз. билет, защита ВКР,</p> |
|                 |  | <p>Основные этапы создания художественного изделия.</p> <p>Все разделы программы.</p>  | <p>ПА, ГИА</p> <p>ГИА</p>                              | <p>З, ВКР</p> <p>З,Э,ВКР</p>                          | <p>П, У</p> <p>П</p>                | <p>зач. вопр., защита ВКР</p> <p>зач. вопр., экз. билет защита ВКР</p>  |

|              |   |  |   |  |   |  |
|--------------|---|--|---|--|---|--|
|              | <p>Навыки:</p> <p>1.Технич. терминология в выбранной области.</p> <p>2.Выбора необходимого технологического процесса и материалов при изготовлении конкретных изделий.</p>  | <p>Все разделы рабочей программы.</p> <p>Практическое изучение технологий изготовления художественных изделий из различных материалов.</p>   | <p>ПА, ГИА</p> <p>ТЕК, ПА, ГИА</p>                            | <p>3, ВКР</p> <p>3, ВКР</p>                                | <p>У</p> <p>У</p>                           | <p>Зач.вопр.</p> <p>Защита ВКР</p> <p>зач. вопр.,</p> <p>защита ВКР</p>  |
| <p>ОПК-7</p> | <p>Знания:</p> <p>1. Методик выбора оптимальных технологических процессов изготовления художественных изделий с учетом требований потребителей.</p> <p>Умения:</p> <p>Рассчитывать параметры технологического процесса, находить их оптимальные значения.</p> <p>2.Рассчитывать энергосиловые и деформационные параметры технологического процесса с целью выбора необходимого оборудования.</p> <p>Навыки:</p> <p>1.Методик выбора способа изготовления заданного художественного изделия.</p> <p>1.</p> | <p>Все разделы рабочей программы.</p> <p>Основные этапы создания художественного изделия из различных материалов.</p> <p>Все разделы программы.</p> <p>Практическое изучение различных технологий изготовления художественных изделий из различных материалов.</p> | <p>ТЕК, ПА, ГИА</p> <p>ГИА</p> <p>ТЕК, ПА, ГИА</p> <p>ГИА</p> | <p>3, Э, ВКР</p> <p>3, Э, ВКР</p> <p>ВКР</p> <p>3, ВКР</p> | <p>П, У</p> <p>П, У</p> <p>У</p> <p>П,У</p> | <p>Зач. вопр.,</p> <p>Экз. билет</p> <p>Защита ВКР</p> <p>Зач. вопр.,</p> <p>Экз. билет</p> <p>Защита ВКР</p> <p>Защита ВКР</p> <p>Зач. вопр.,</p> <p>Защита ВКР</p> |

|      |   |   |         |      |      |                           |
|------|---|---|---------|------|------|---------------------------|
|      | 2.Практическими навыками изготовления художественных изделий из различных материалов.   |   |         |      | У    | Зач. вопр.,<br>Защита ВКР |
| ПК-6 | <p>Знания:</p> <p>1.Методик выбора оборудования, оснастки инструментов, необходимых при изготовлении художественных изделий.</p> <p>Умения:</p> <p>1.Подбирать и использовать необходимый инструмент для выбранного технологического процесса изготовления художественно-промышленного объекта.</p> <p>Навыки:</p> <p>1.Технической терминологии в выбранной области.<br/>2.Практическими навыками при изготовлении художественных изделий из различных материалов.</p> | Все разделы программы   | ТЕК, ПА | 3, Э | П, У | Зач. вопр.<br>Экз. билет. |
|      |   | Обустройство и оснащение кузницы и других видов производств, используемых для изготовления художественных изделий.<br>Специальные виды художественной обработки металлов. | ТЕК, ПА | 3    | У    | Зач. вопр.                |
|      |   | Все разделы программы.  | ТЕК, ПА | 3    | У    | Зач. вопр.                |

**Расшифровка обозначений в паспорте ФОС:**

ТЕК - текущий

ПА - промежуточная аттестация

ГИА - государственная итоговая аттестация

Э - экзамен

З - зачет

ГЭ - государственный экзамен

ВКР - выпускная квалификационная работа

У - устно

П - письменно

## 2. Описание оценочных средств

### 2.1 Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (зачет, экзамен).

1. Планировка и обустройство современной кузницы.
2. Виды основного оборудования для свободнойковки.
3. Виды инструмента, используемого в кузнице.
4. Виды операций свободнойковки.
5. Предварительные операции свободнойковки.
6. Основные операции свободнойковки.
7. Виды термообработки в процессахковки и их назначение.
8. Виды штамповки, их сходство и различие.
9. Классификация процессов объемной штамповки.
10. Открытая объемная штамповка, ее использование для изготовления художественных изделий.
11. Закрытая объемная штамповка, ее использование для изготовления художественных изделий.
12. Оборудование, применяемое в операциях объемной штамповки.
13. Инструмент, применяемый в операциях объемной штамповки.
14. Классификация операций листовой штамповки.
15. Оборудование, применяемое в процессах листовой штамповки.
16. Инструмент, применяемый в процессах листовой штамповки
17. Применение операций листовой штамповки для изготовления художественных изделий.
18. Классификация специальных видов художественной обработки металлов.
19. Листовая штамповка эластичным инструментом, тиснение, басменная обработка.
20. Выколотка (дифовка). Инструмент, оснастка, основные операции.
21. Чеканка. Инструмент, оснастка, основные операции.
22. Металлопластика. Технология изготовления объемных фигур из листовых заготовок.
23. Виды слесарных работ, выполняемых при изготовлении художественных изделий в кузнице.
24. Виды соединительных операций, выполняемых при изготовлении художественных изделий.
25. В чем основное различие между неорганическими и органическими неметаллическими материалами?
26. Назовите виды камнеобрабатывающих производств.
27. Дайте описание бриллиантовой огранки, в чем состоит ее основной смысл?
28. Основные виды стекол и их свойства.
29. Технология производство стекла, из чего приготавливают шихту для стекла?
30. Технология получения художественных изделий из стекла?
31. Чем отличается хрусталь от обычного стекла, какие свойства хрусталя особенно важны для художественных изделий?
32. Из каких составляющих состоит сырье для производства керамики?
33. Назовите основные виды керамики, их особенности.



34. Технология получения изделий различного вида из керамики.
35. Основные технологические операции при росписи художественных изделий из керамики.
36. Основные виды пластмасс и типы изделий из них.
37. Свойства пластмасс, их составляющие.
38. Использование пластмасс для изготовления художественных изделий.
39. Виды кости и рога, как материалов для художественных изделий.
40. Технология изготовления художественных изделий из кости и рога.

## 2.2 Вопросы для тестирования.

Тестовые вопросы с вариантами ответов для проверки текущего уровня знаний студентов по лекционному курсу ЭОР дисциплины «Мастерство» приведены ниже.

В задании предлагается ответить на 8 (для четырехчасовой лекции) или на 4 (для двухчасовой лекции) вопросов. Оценка ответов осуществляется по следующей шкале:

*Для четырехчасовой лекции:*

- 7-8 правильных ответов – отлично.
- 6 правильных ответов – хорошо.
- 5 правильных ответов – удовлетворительно.
- 4 и менее правильных ответов – неудовлетворительно.

*Для двухчасовой лекции:*

- 4 правильных ответа – отлично.
- 3 правильных ответа – хорошо.
- 2 правильных ответа – удовлетворительно.
- Менее 2-х правильных ответов – неудовлетворительно.

### Вопросы к лекции 1 «Операции свободнойковки»

**Какая из перечисленных ниже операций свободнойковки относится к предварительным?**

1. Высадка
2. Протяжка
3. Отрубка
4. Осадка

**Какая из перечисленных операций свободнойковки относится к основным?**

1. Отрезка
2. Вырубка
3. Прошивка
4. Правка

**Как определяется величина продольной деформации при протяжке?**

1.  $\frac{B_1 - B_0}{B_0}$ , где  $B_0$  и  $B_1$  - ширина заготовки до и после деформации.
2.  $\frac{H_0 - H_1}{H_0}$ , где  $H_0$  и  $H_1$  - высота заготовки до и после деформации.
3.  $\frac{L_1 - L_0}{L_0}$ , где  $L_0$  и  $L_1$  - длина заготовки до и после деформации.

4.  $\frac{F_0 - F_1}{F_0}$ , где  $F_0$  и  $F_1$  - площади поперечного сечения заготовки до и после деформации.

**Как определяется величина укова при свободной ковке?**

1.  $\frac{B_1 - B_0}{B_0}$ , где  $B_0$  и  $B_1$  - ширина заготовки до и после деформации.
2.  $\frac{H_0 - H_1}{H_0}$ , где  $H_0$  и  $H_1$  - высота заготовки до и после деформации.
3.  $\frac{F_0 - F_1}{F_0}$ , где  $F_0$  и  $F_1$  - площади поперечного сечения заготовки до и после деформации.
4.  $\frac{F_0}{F_k}$ , где  $F_0$  и  $F_k$  - площади поперечного сечения исходной заготовки и заготовки после

окончательнойковки.

**Укажите причину, по которой при осадке может образоваться бочкообразность.**

1. Наличие сил трения на контактных поверхностях.
2. Слишком высокая температура при выполнении осадки.
3. Твердость материала заготовки.
4. Недостаточная пластичность материала заготовки.

**Кантовка при выполнении операции протяжка способствует:**

1. Увеличению ширины заготовки.
2. Повышению пластичности материала заготовки.
3. Уменьшению уширения заготовки, повышению вытяжки.
4. Снижению сопротивления деформированию заготовки.

**Операция «торсировка» имеет своей целью:**

1. Изогнуть заготовку под заданным углом.
2. Скрутить заготовку вокруг ее оси.
3. Уменьшить длину заготовки под заданный размер.
4. Очистить заготовку от окалины после нагрева.

**Термин «свободная» в словосочетании «свободная ковка» означает:**

1. Деформируемый объем заготовки имеет возможность свободного смещения по контактным поверхностям инструмента.
2. Деформируемый металл находится в закрытом объеме, образуемом инструментом.
3. Деформируемый металл свободен в перемещениях по любым направлениям.
4. Деформируемый металл не имеет возможности смещения по контактным поверхностям инструмента.

**Вопросы к лекции 2 «Штамповка металлических изделий»**

**Что такое нейтральный слой при гибке листовых материалов?**

1. Слой металла, который растягивается при гибке.

- 2.Слой металла, который сжимается при гибке.
- 3.Слой металла, который не изменяет своих линейных размеров.
- 4.Слой металла, в котором нормальные напряжения достигают минимальных значений.

**Укажите среди перечисленных одну из разделительных операций листовой штамповки.**

- 1.Формовка
- 2.Вытяжка
- 3.Вырубка
- 4.Рельефная чеканка.

**Укажите среди перечисленных одну из формообразующих операций листовой штамповки.**

- 1.Вырубка
- 2.Отбортовка
- 3.Пробивка
- 4.Отрезка

**Какая операция листовой штамповки называется вырубкой:**

- 1.Неполное отделение одной части металла от другой при линии реза, не выходящей на контур заготовки.
- 2.Полное отделение одной части металла от другой при незамкнутой линии реза.
- 3.Полное отделение одной части металла от другой при замкнутой линии реза.
- 4.Неполное отделение одной части металла от другой при замкнутой линии реза.

**Вопросы к лекции 3. Технология специальных видов художественной обработки металлов давлением (металлопластика, басма, чеканка) – художественные практики.**

**Какой по толщине металлический лист используется для техники «металлопластика»?**

- 1.1,3 - 1,5 мм
- 2.1,0 – 1,3 мм
- 3.0,2 – 0,5 мм
- 4.< 0,2 мм

**Какой основной инструмент НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для техники «металлопластика»?**

- 1.Стека.
- 2.Выдавка.
- 3.Пуансон.
- 4.Молоток.

**Какой материал НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ для прокладки в технике «басменного тиснения»?**

1. Листовой свинец.
2. Листовая резина.
3. Влагостойкая фанера.
4. Мягкий войлок.

**В чем основное различие между техниками «металлопластика» и «чеканка»?**

1. Нанесение рисунка осуществляется через удары по чекану.
2. Применяется лист толщиной свыше 1,5 мм.
3. Чеканка осуществляется на прессе.
4. В качестве подложки используется войлок, резина и другие мягкие материалы.

**Вопросы к лекции 4. Основные виды литья, используемые для изготовления художественных изделий.**

**Назовите недостатки вакуумно-пленочной формовки.**

1. Сложности при извлечении изделия из формы.
2. Низкий коэффициент использования отработанной формовочной смеси.
3. Большой экологический ущерб окружающей среде.
4. Использование вакуума на всех стадиях процесса.

**Какие технологические операции НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ при ЛПВМ процессе?**

1. Создание мастер-модели или макета изделия.
2. Изготовление пресс-формы.
3. Выплавка восковых моделей.
4. Изготовление деревянной модели изделия для формовки в песчано-глинистой форме.

**При какой температуре выдерживают оболочку в печи?**

1. При комнатной температуре в течение 24 часов.
2. При температуре 1000 °С в течение 4 часов.
3. Вообще не выдерживают.
4. При температуре 150 °С в течение часа.

**Какие технологические свойства металла являются важными при изготовлении художественных изделий методами литья?**

1. Ковкость.
2. Деформируемость.
3. Жидкотекучесть.
4. Свариваемость.

**Вопросы к лекции 5. Технология обработки камней различного вида для изготовления художественных изделий.**

**Какой из нижеперечисленных видов камней НЕ ОТНОСИТСЯ к драгоценным?**

1. Алмаз.
2. Сапфир.
3. Изумруд.
4. Агат.

**Какой элемент огранки НЕ ОТНОСИТСЯ к классической брильянтовой?**

1. Коронка.
2. Рундист.

3. Калетта.
4. Кашашон.

**Какой из видов природных камней НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ в гражданском строительстве?**

1. Гранит.
2. Мрамор.
3. Туф.
4. Тальк.

**Укажите, какие из указанных направлений относятся к камнерезному производству.**

1. Плоскошлифовальное.
2. Токарное.
3. Изготовление бус, галтовка.
4. Огранка.

**Вопросы к лекции 6. Технология изготовления художественных изделий из керамики.**

**Для какого из видов тонкой керамики не используется глазурь?**

1. Фарфор
2. Майолика
3. Терракота
4. Фаянс.

**С какой целью при изготовлении керамических изделий в шихту добавляют плавни?**

1. Для придания прочности.
2. Для придания пластичности.
3. Для снижения усадки при обжиге.
4. Для облегчения процесса спекания.

**Укажите какие технологические параметры обжига керамических полуфабрикатов после формования относятся к важнейшим.**

1. Температура обжига.
2. Продолжительность обжига.
3. Скорость нагрева в печи.
4. Вид керамического изделия.

**Какой из видов тонкой керамики можно отнести к декоративно-прикладному искусству?**

1. Фарфор.
2. Фаянс.
3. Терракота.
4. Майолика.

## **Вопросы к лекции 7. Технология изготовления изделий из пластмассы.**

**Какие компоненты являются связующим веществом в составе пластмассы?**

1. Наполнители.
2. Пластификаторы.
3. Полимеры.
4. Красители.

**Изделия из пластмассы обладают свойством ползучести, которое характеризуется:**

1. Повышенным модулем упругости.
2. Повышенным пределом прочности.
3. Ростом деформаций при действии постоянных нагрузок.
4. Релаксацией напряжений при постоянных деформациях.

**При термовакuumном способе формования пластмасс НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:**

1. Листовые заготовки.
2. Вакуум в матрице для формования.
3. Мастер-модель изделия.
4. Охлаждение заготовки в процессе формования.

**Среди способов получения изделий из пластмассы НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

1. Прессование.
2. Экструзия.
3. Волочение.
4. Литье под давлением.

## **Вопросы к лекции 8. Технология изготовления игрового набора детской посуды из полипропилена.**

**При выборе материала для детского игрового набора посуды ПРЕЖДЕ ВСЕГО ориентировались на:**

1. Красивый внешний вид.
2. Прочность.
3. Безопасность при использовании в пищевых целях.
4. Низкая стоимость.

**Укажите цели изготовления прототипа при разработке художественного изделия.**

1. Использование прототипа для оценки эксплуатационных свойств изделий.
2. Использование прототипа для корректировки разрабатываемого образа изделия.
3. Использование прототипа для выбора оборудования для производства.
4. Использование прототипа для выбора материала изделия.

**Назовите главную причину, по которой на игровом наборе детской посуды в качестве оформления используются изображения из известных анимационных фильмов?**

1. Красивый внешний вид.
2. Устранение видимых дефектов на поверхности изделия.
3. Повышение спроса на изделия и получение дополнительного дохода для анимационных студий.
4. Дополнительная информация для детской среды с обучающими целями.

**Какой из этапов при создании художественного изделия декоративно-прикладного искусства является завершающим?**

1. Выбор материала для изделия, определение его основных свойств.
2. Разработка чертежей, построение 3D-модели, изготовление прототипа.
3. Выбор технологии изготовления, оборудования и оснастки.
4. Изготовление «авторского образца изделия».