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

«Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова»

Кунгурский государственный художественно-промышленный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Кунгурского филиала
ФГБОУ ВО «МГХПА им. С.Г. Строганова»

— ________О.А. Ефремова
«_________0... 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПП.01. ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

<u>Специальность 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство</u> и народные промыслы (по видам)

художественная керамика

ФГОС СПО утвержден приказом Минобрнауки России от <u>«27» октября 2014 г. № 1389</u>

Квалификация Художник - мастер, преподаватель

Уровень подготовки – углубленный Форма обучения – очная Рабочая программа учебной дисциплины **ПП.01.** Исполнительская практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC СПО);

составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом МГХПА им. С.Г.Строганова;

одобрена на заседании педагогического совета и предметно-цикловой комиссии Кунгурского филиала ФГБОУ ВО «МГХПА им.С.Г. Строганова»

Организация-разработчик:

Кунгурский филиал ФГБОУ ВО «МГХПА им. С.Г. Строганова»

Разработчики:

Кунгурский филиал ФГБОУ ВО «МГХПА им. С.Г. Строганова»	Преподаватель высшей квалификационной категории	Гладких Валентина Людвиковна
место работы	занимаемая должность, квалификационная категория	ФИО

Председатель предметно-цикловой комиссии:

ФГБОУ ВО «МГХПА им. С.Г. Строганова»	Преподаватель высшей квалификационной категории	Гладких В.Л.
место работы	занимаемая должность, квалификационная категория	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ. 02. Производственно-технологическая деятельность ПП.01 Исполнительская практика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 54.02.02. Декоративно — прикладное искусство и народные промыслы (по видам) Художественная обработка дерева углублённой подготовки

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.02 Производственно-технологическая деятельность. Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения теоретического курса МДК 02.01. «Технология исполнения изделий декоративно – прикладного и народного искусства», УП.02. «Практика для получения первичных профессиональных навыков».

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения производственной практики должны:

иметь практический опыт:

копирования и варьирования исторических и современных образцов декоративно – прикладного искусства изделий;

материального воплощения самостоятельно разработанных проектов изделий декоративно-прикладного искусства;

применения технологических и эстетических традиций при исполнении современных изделий декоративно – прикладного искусства;

уметь:

выполнять изделия, декоративно – прикладного искусства на высоком профессиональном уровне,

применять знания и навыки в области материаловедения, специальной технологии, исполнительского мастерства в процессе копирования, варьирования и самостоятельного выполнения изделий декоративноприкладного искусства.

знать:

- физические и химические свойства материалов, применяемых при изготовлении изделий декоративно-прикладного искусства (по видам);
- технологический процесс изготовления изделия декоративно-прикладного искусства (по видам);
- художественно-технические приемы исполнения изделий декоративноприкладного искусства (по видам);
- специфику профессионального материального воплощения авторских проектов изделий декоративно-прикладного искусства (по видам);
- правила охраны труда при изготовлении изделий декоративно-прикладного искусства (по видам);

_

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): производственной практики ПП.01 Производственная практика формируются следующие общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК-2.1	
	Копировать бытовые изделия традиционного прикладного искусства.
ПК-2.2	Варьировать изделия декоративно-прикладного и народного искусства с новыми технологическими и колористическими решениями.
ПК-2.3	Составлять технологические карты исполнения изделий декоративноприкладного и народного искусства.
ПК-2.4	Использовать компьютерные технологии при реализации замысла в изготовлении изделия традиционно-прикладного искусства.
ПК-2.5	Планировать работу коллектива исполнителей и собственную деятельность.
ПК 2.6.	Контролировать изготовление изделий на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к изделиям декоративно-прикладного и народного искусства.
ПК 2.7.	Обеспечивать и соблюдать правила и нормы безопасности в профессиональной деятельности.
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК-3	Решать проблемы, оценивать риск и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

1.4. Место и время проведения производственной практики

Программа предусматривает прохождение производственной практики в учебных мастерских или в организациях направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Прохождение производственной практики предусмотрено в соответствии с утверждённым учебным планом и календарным учебным графиком, по окончании изучения теоретического курса МДК 02.01.,и учебных практик УП.02.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины

Вид учебных занятий	Объём дисциплины, час.				
	Семестр				
	Всего	2	4	6	8
Очная заочная форма обучения					
Продолжительность практики	Продолжительность практики 144				
Промежуточная ДЗ ДЗ					
аттестация					

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПП.01 Производственная практика

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Урове нь освоен ия
Раздел МДК 02.01	Производственная практика		
Тема1. Вводное	Ознакомление с заданием производственной практики. Организация рабочих мест 1	1	
Тема2. Инструктаж по технике безопасности	Инструкции по технике безопасности (при работе на станках и с ручным режущим инструментом 1	1	
Тема3. Повторение приемов комбинированной резьбы по дереву	шаблонов, копирование	42	2-3
Тема 4.Техника объемной резьбы. Скульптура малых форм	<u> </u>	100	2-3
ВСЕГО		144	

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта		
	ļ	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Освоение программы учебной дисциплины «ПП.01 Производственная практика» предполагает наличие:

- учебного кабинета (мастерской)
- библиотеки,
- читального зала с выходом в Интернет,

в которых обеспечен свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне учебной деятельности обучающихся.

Помещения удовлетворяют требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены средствами обучения для проведения лекционных и практических занятий.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «ПП.01 Производственная практика» входят:

многофункциональный комплекс преподавателя;

технические средства обучения (средства ИКТ): компьютер

интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

пособия учебных таблиц, наглядные (комплекты плакаты, выполнению практических работ, методические указания К демонстрационные пособия: рефераты, презентации, лабораторные работы)

печатные и экранно-звуковые средства обучения;

комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по «ПП.01 Производственная практика»

библиотечный, методический фонды.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу в пределах освоения ОПОП СПО.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, словарями справочниками, научной и научно-популярной литературой и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «ПП.01 Производственная практика» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, и др.)

Мастерские:

Цех художественной обработки дерева, цех механической обработки древесины, цех лакокрасочной отделки

Оборудование мастерской:

Электронные образовательные ресурсы, рабочие столы для студентов, стол преподавателя, вытяжная вентиляция, комплект электрооборудования, общее и местное освещение, электрификация рабочих мест, шкафы для хранения личного инструмента, наборы индивидуальных инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

Инструменты и материалы:

Ассортимент: стамесок для резьбы по дереву, измерительных инструментов, электрооборудования, пиломатериала, вспомогательных материалов для отделки изделий, станочный парк по деревообработке.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Барташевич, А.А. Художественная обработка дерева [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Барташевич, А.М. Романовский. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 254 с. – Библиогр.: с. 249. – Доступ с сайта ЭБС Университетская библиотека online. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594233. – 06.07.2020.

2.Хворостов, А. С. Художественная обработка дерева : учебник для вузов / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов ; под общей редакцией А. С. Хворостова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11129-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456413

Дополнительные источники:

- 1. Хворостов А.С., Хворостов Д.А. «Художественные работы по дереву» ВЛАДОС, 2002 год, 304 стр
- 2.В. И. Рыженко «Работы по дереву. От резьбы до паркета: Практическое руководство» РИПОЛ КЛАССИК; ЛАДА, 2004 год, 448 стр., ил.
- 3. Художественная обработка дерева / А. Н. Виноградов, В. А. Савченкова.
- Ростов н/Д: Феникс, 2004 (Курск)

Профессиональные информационные системы CAD и CAM.

Интернет-ресурсы:

<u>http://www.artly.ruИнтернет-проект</u> «Декоративно-прикладное искусство, народные промыслы»

http://www.remeslennik.ru Портал информационной поддержки ремёсел и народных промыслов России

http://www.ruplake.ru Русские традиции: Альманах русской традиционной культуры.

https://www.livemaster.ru/masterclasses/hudozhestvennaya-rezba

https://oboiman-ru.turbopages.org/s/oboiman.ru/inside

https://proekt-sam.ru/rezba/rezba-po-derevu-dlya-nachinayushih.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

. 4.1. Контроль формируемых общих и профессиональных компетенций

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и
компетенции)	pesymeral	оценки
OK 1.	Демонстрация интереса к	Наличие и
Понимать сущность и	будущей профессии.	качество
социальную значимость своей	оудущен профессии.	оформление
будущей профессии, проявлять к		документов по
ней устойчивый интерес.		прохождению
OK 2.	-обоснование выбора и	производственной
Организовывать собственную	применение методов и способов	практики
деятельность, определять	решения профессиональных	(преддипломной);
методы и способы выполнения	задач;	Наличие и
профессиональных задач,	-демонстрация эффективности и	качественная
оценивать их эффективность и	качества выполнения	подготовка отчёта;
качество.	профессиональных задач.	Выступление на
OK.3.		защите отчёта по
	• '	·
Решать проблемы,	принимать решения в	прохождению
оценивать риски принимать	стандартных и нестандартных	производственной практики;
решения в нестандартных	ситуациях и нести за них	практики, Оформление
ситуациях.	ответственность.	
OK.4.	нахождение и использование	дневника по
Осуществлять поиск, анализ и	информации для эффективного	практике;
оценку информации,	выполнения профессиональных	Ответы на вопросы
необходимой для постановки и	задач, профессионального и	
решения профессиональных	личностного развития.	
задач, профессионального и		
личного развития.		
OK.5.	демонстрация навыков	
Использовать информационно –	использования информационно-	
коммуникативные технологии	коммуникационных технологий в	
для совершенствования	профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности.		
OK.6.	-взаимодействие с	
Работать в коллективе,	обучающимися,	
обеспечивать его сплочение,	преподавателями и мастерами в	
эффективно общаться с	ходе обучения.	
коллегами, руководством,		
потребителями.		
OK.7.	демонстрация владения	
Ставить цели, мотивировать	культурой устной и письменной	
деятельность подчинённых,	речи, профессиональной	
организовать и контролировать	терминологией.	
их работу с принятием на себя		
OK.8.	планирование обучающимися	
Самостоятельно определять	повышения личностного и	
задачи профессионального и	квалификационного уровня.	
личностного развития,		
заниматься самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
OK.9.	проявление интереса к	
Ориентироваться в условиях	инновациям в области	
частой смены технологий в	профессиональной деятельности.	
профессиональной деятельности.		
	•	

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)	pesymbiaia	контроли и оценки
ПК 2.1.	-точность и скорость выполнения	Проверка
Копировать бытовые изделия	изделий;	выполнения изделий
традиционного прикладного	-анализ технологических	ДПИ;
искусства.	характеристик изделия;	Наличие и качество
meny corpu.	-обоснование выбора	оформления
	технологического оборудования;	документов по
	-обоснование выбора	прохождению
	приспособлений, мерительного и	производственной
	вспомогательного инструмента.	практики
ПК 2.2.	умение варьировать изделия	(преддипломной);
Варьировать изделия	декоративно-прикладного и	Наличие и
декоративно – прикладного	народного искусства с новыми	качественная
искусства с новыми	технологическими и	подготовка отчёта;
технологиями и	колористическими решениями.	Выступление на
колористическими		защите отчёта по
решениями		прохождению
ПК 2.3.	-демонстрация навыков	производственной
Составлять технологические	оформления технологических карт	практики
карты исполнения изделий	изделий декоративно-прикладного	(преддипломной);
декоративно – прикладного	и народного искусства.	Оформление
искусства.		дневника по
ПК 2.4.	выполнение проектных работ с	практике;
Использовать компьютерные	использованием компьютерных	Ответы на вопросы
технологии при реализации	технологий.	по выполнению
замысла в изготовлении		практических работ;
изделия традиционно -		Итоговый контроль
прикладного искусства.		в форме
ПК 2.5.	-своевременность и качество	дифференцированно
Планировать работу	выполнения учебных работ	го зачёта.
коллектива исполнителей и		
собственную деятельность.		
ПК2.6.	соответствие выполненных	
Контролировать изготовление	изделий требованиям,	
изделий на предмет	предъявляемым к изделиям	
соответствия требованиям,	декоративно-прикладного и	
предъявляемым к изделиям	народного искусства.	
декоративно – прикладного		
искусства.		
ПК2.7.	-знание и выполнение правил	
Обеспечить и соблюдать	техники безопасности, гигиены	
правила и нормы	труда и производственное	
безопасности в	санатории, применение их при	
профессиональной	изготовлении изделий ДПИ из	
деятельности.	керамики.	

4.2. Контроль и оценка освоения дисциплины

По практике осуществляется текущий контроль и промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта. Аттестация по итогам

производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

По окончании производственной практики студенты обязаны представить выполненные изделия в материале. Отчет о практике составляется по результатам выполнения программы практики (выполнение ассортимента изделий).

Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного (характеристики профессиональной листа деятельности обучающегося/студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объёма, качества соответствии технологией И (или) требованиями выполнения c организации, в которой проходила практика. По результатам защиты студента выставляется оценка по пятибалльной системе.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений			_	
	Балл (отметка) Вербальный аналог				
90 ÷ 100	5	Отлично			
76 ÷ 89	4	Хорошо			
51 ÷ 75	3	Удовлетворительно			

Критерии оценки:

Отлично

Наличие всех изделий за семестр. Завершенность и полное соответствие образцу. Изделие выполнено без нарушений технологии изготовления. Качественная отделка изделий. Варьирование по заданию выполнено на высоком профессиональном и художественном уровне.

Хорошо

Наличие всех изделий за семестр. Незначительное отхождение от образца. Качественная отделка изделий. Изделие выполнено согласно технологии изготовления. Варьирование по заданию выполнено на хорошем профессиональном и художественном уровне.

<u>Удовлетворительно</u>

Наличие всех изделий за семестр. Отхождение от образца значительное (масштаб, форма, рисунок, цветовое решение). Некачественная отделка изделий. Изделие выполнено со значительным нарушением технологии изготовления. Варьирование по заданию выполнено на низком профессиональном и художественном уровне.

Неудовлетворительно

Отсутствие одного или нескольких заданий. Нарушение технологии изготовления изделий. Брак изделий. Изделие выполнено на низком художественном уровне.

Кунгурский государственный художественно-промышленный колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова»

ДНЕВНИК

ПП.01 ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

профессионального модуля

ПМ.02 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

<u>Специальность 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство</u> и народные промыслы (по видам)

Студе	ента 3 курса группь	J		
Фамил Имя Отчест				
		Оценка		
	Руководитель прав	стики	/_ подпи с ь	/ Ф.И.О.
	Дата	«»	20 г.	
	на	ЗАДА а произволстве	енную практику	
Студе	нту	-		
	дится цессе прохождения		практики студе	енты должны освоить
и выпо	олнить следующие виды Наименование работ	работ:	Содержание	
Индив	видуальное задание:	ı		
№ п/п	· ·	наименование з	адания	оценка
1				
2				

4				
5				
Примечание /пояснение по каждому заданию Дата выдачи задания «»				
Дата сдачи «»20				
Руководитель практики подпись	/	/		
Руководитель практики	(ФИО) /	/		
Задание принял к исполнению подпись	/			
Аттестационный лист				
по производств	венной практике			
ФИО обучающегося, группы, профессия				
Место проведения практики (организация), н	аименование, юридичес	кий адрес		
Время проведения практики				
В объемечас, с «»	20г. по			
Качество выполнения:				
Виды и объем работ, выполненных	Качество выпол	лнения работ:		
обучающимися во время практики	отметка о	подпись		
	выполнении (балл)	преподавателя		
	+			

·	·	•

Характеристика

Производственной (или профессиональной) деятельности обучающегося во время производственной практики

Крптерии оценивания студента в период прохожде	ния	Оценка
производственной практики		преподавателя
1. Задание		_
Выполнение работ по		
	B	
полном объеме		
Выполнение работ по		
	B	
установленные сроки		
Качество выполнения работ по		
2. Задание		
Заинтересованность студентом выполняемой работой		
Использование студентом справочной летературой		
Замечаний по нарушению требований техники безопасн	ости	
Использование студентом справочной летературой Замечаний по нарушению требований техники безопасн	ости	

Дата «_____»_____20_____

Подписи руководител	ей практики	-
	подпись	ФИО, должность
Дата «»	20	
Подписи руководител	лей практики <u> </u>	-
	подпись	ФИО, должность