

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (ИНСТИТУТ)
Московский филиал
Кафедра профессиональных дисциплин

Программа рассмотрена на заседании
кафедры и принята к исполнению
«30» августа 2017 г.
Протокол № 7
Зав. Кафедрой С.Ю. Камнева

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директор по учебной работе

Е.А. Гатальская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки: 54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

уровень высшего образования: бакалавриат

факультет декоративно-прикладного искусства

Форма обучения: очная

Курс: 3

Семестр: 6

Москва
2017 г

1.Пояснительная записка

Производственная практика для обучающихся по специальности «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)», является составной частью основной образовательной программы высшего образования и проводится в течение двух недель.

Производственная практика имеет важное значение для повышения качества профессиональной подготовки будущего художника народных художественных промыслов, так как в ходе ее углубляются и закрепляются знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися на начальном этапе. Обучающимся предоставляется возможность в условиях, приближенных к производственным, под руководством преподавателя выполнять сложные скульптурные композиции.

В процессе прохождения учебной практики обучающимся предлагается исполнение скульптурной резьбы и применить, в ходе их материального воплощения, теоретические знания, приобретенные при изучении дисциплин «Основы композиции», «Проектирование», «Производственное мастерство по художественной обработке дерева» и др. Своим содержанием производственная практика связана с вышеперечисленными и другими дисциплинами учебного плана.

Обязательным является проведение инструктажа по правилам техники безопасности при работе в учебно-производственных мастерских.

2. Цель практики Получение профессиональных умений и опыта по выполнению скульптурной композиции из дерева, изученных на занятиях в процессе обучения на 3 курсе. Привитие умения применять на практике теоретические знания в области материаловедения и специальных технологий, приобретенных в процессе изучения соответствующего теоретического курса. Конкретизация знаний обучающихся о ручном изготовлении и промышленном производстве соответствующих изделий. Формирование первоначальной основы дальнейшего совершенствования профессионального исполнительского мастерства.

3. Главной задачей практики является Углубление знаний о технологиях изготовления скульптурной композиции из дерева, расширение представлений о художественно-стилистических особенностях различных центров народного искусства России, усвоение и закрепление навыков самостоятельного выполнения несложных изделий традиционного прикладного искусства с применением уже изученных техник.

4. Необходимые требования к прохождению учебной практики

общекультурные компетенции:

Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); - лекция-превокация, практические занятия.

Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3); - беседа, практические занятия.

Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-5); - беседа, лекция-превокация.

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); - беседа, практические занятия.

Общепрофессиональные компетенции:

Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка (ОПК-1); - беседа, практические занятия, метод мастер-класса.

профессиональные компетенции:

производственно-технологическая деятельность:

способностью владеть знаниями и конкретными представлениями об основах

художественно-промышленного производства и основными экономическими расчетами художественного проекта, работать в коллективе, постановки профессиональных задач и принятию мер по их решению, нести ответственность за качество продукции (ПК-5);

Знать – конкретные представления об основах изготовления богословских изделий и основах экономического расчета изготовления проектов;

- основы работы в коллективе;

- набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению;

- требования, предъявляемые к качеству изделия;

Уметь – применять на практике знания и конкретные представления о производстве и основах экономического расчета изготовления проектов;

- работать в коллективе;

- синтезировать набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению;

Владеть - знаниями и конкретными представлениями об основах производства изделий и основах экономического расчета изготовления проектов;

- навыками работать в коллективе

- набором возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению;

научно-исследовательская деятельность;

способностью применять методы научных исследований при создании изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-7);

Знать – методы научных исследований при создании богословских изделий;

- как обосновывать новизну собственных концептуальных решений при создании изделий;

Уметь – применять методы научных исследований при создании изделий;

- обосновывать новизну собственных концептуальных решений;

Владеть - методами научно-исследовательской работы;

- вариантами обосновывания новизны собственных концептуальных решений;

исполнительская:

способностью копировать бытовые изделия традиционного прикладного искусства (ПК-8);

Знать - способы копирования богословскую игрушку;

Уметь – копировать, на высоком уровне;

Владеть - навыками копирования, на высоком уровне;

способностью варьировать изделия декоративно-прикладного и народного искусства с новыми технологическими процессами (ПК-9);

Знать - различные вариации изготовления богословских изделий с современными технологиями;

Уметь – варьировать изготовление с современными технологиями;

Владеть – вариантами изготовления с применением современных технологий;

способностью составлять технологические карты исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства (ПК-10);

Знать – способы составления технологической карты;

Уметь – составлять технологические карты исполнения богословских изделий

Владеть – знаниями по составлению технологических карт исполнения.

контролировать качество изготавливаемых изделий (ПК-11);

Знать – требования, предъявляемые к качеству готовых изделий богословских изделий;

Уметь – контролировать качество изготовления;

Владеть – умением контролировать качество изготовления;

В результате прохождения практики студент должен:

Знать – конкретные представления об основах производства резьбы по дереву и основах экономического расчета изготовления проектов;

- основы работы в коллективе, на производстве;
- набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению;
- требования, предъявляемые к качеству изготовления богородских изделий;
- методы научных исследований при создании богородских изделий;
- как обосновывать новизну собственных концептуальных решений при создании изделий;
- способы копирования богородских изделий;
- способы составления технологической карты;
- требования, предъявляемые к качеству готовых изделий из дерева;

Уметь – применять на практике знания и конкретные представления о производстве и основах экономического расчета изготовления проектов;

- работать в коллективе;
- синтезировать набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий из дерева и принятию мер по их решению;
- применять методы научных исследований;
- обосновывать новизну собственных концептуальных решений;
- копировать, на высоком уровне, деревянные решения;
- варьировать изготовление богородских изделий с современными технологиями;
- составлять технологические карты исполнения;
- контролировать качество изготовления богородских изделий;

Владеть - знаниями и конкретными представлениями об основах производства изделий из дерева и основах экономического расчета изготовления изделия из дерева;

- навыками работать в коллективе
- набором возможных профессиональных задач по изготовления изделий из дерева и принятию мер по их решению;
- навыками выполнять украшения, отвечающие требованиям, предъявляемым к качеству изделий из дерева;
- методами научно-исследовательской работы при создании изделий из дерева;
- вариантами обосновывания новизны собственных концептуальных решений при создании изделий из дерева;
- навыками копирования, на высоком уровне, изделий из дерева;
- вариантами изготовления изделий из дерева с применением современных технологий;
- знаниями по составлению технологических карт исполнения изделий из дерева.
- умением контролировать качество изготовления изделий из дерева.

5.Формы контроля:

- 1)Текущий
- 2)Промежуточный
- 3)Итоговый

6. Методы преподавания учебной практики.

- 1) Практический
- 2) Наглядный
- 3) Словесный
- 4) Работа с книгой

7. Требования к уровню освоения содержания программы.

В результате учебной практики обучающийся должен:

8. Организация и руководство учебной практикой

Производственная практика проводится в учебно-производственных мастерских Московского филиала ВШНИ.

Производственная практика направлена на выполнение требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся: непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельностью в изученном на первом курсе объеме теоретических знаний и практических умений и навыков.

Руководителями учебной практикой назначаются преподаватели производственного мастерства, которые вели практические занятия на первом году обучения.

Производственная практика начинается с проведения организационного собрания, на котором обучающиеся знакомят с целями и задачами практики, ее содержанием и видами работ, которые обучающиеся должны выполнить в учебных мастерских. На собрании до сведения обучающихся доводится график работы над изделиями, сроки и формы контроля.

Перед началом выполнения заданий учебной практики с обучающимися проводится инструктаж по правилам техники безопасности в экспериментальных учебно-производственных мастерских и охране труда, а также способам оказания первой медицинской помощи.

После контрольного опроса по правилам техники безопасности обучающиеся расписываются в специальном журнале о прохождении инструктажа.

Итоги учебной практики определяются и оцениваются на заседании кафедры с просмотром и оценкой выполненных изделий.

9. Объём практики и виды учебной работы

Производственная практика составляет по бюджету времени 2 зач. единицы

10 Содержание практики

10.1. Содержание разделов практики

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела
1	Изготовление скульптурной композиции	Вводная беседа, заготовка древесины. Выполнение скульптурной композиции.

10.2. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Теор. Зан.	Практ. зан.	CPC	Все- го час.
1.	Изготовление скульптурной композиции	-	72	-	72
1.1	Вводная беседа	-	2	-	2
1.2	Заготовка древесины	-	6	-	6
1.3	Изготовление большой формы	-	32	-	32
1.4	Проработка деталей	-	8	-	8
1.5	Проработка мелких деталей	-	8	-	8
1.6	Шлифовка	-	4	-	4
1.7	Сборка игрушки	-	4	-	4
1.8	Изготовление подставки	-	8	-	8

11. Форма отчетности:

Дифференцированный зачёт проводится в формате демонстрационного просмотра. Студент допускается к просмотру при условии отсутствия академической задолженности. На просмотр приглашается экспертная комиссия, которая оценивает выполненное изделие:

Обучающийся на просмотре должен предоставить дневник прохождения практики (форма 1)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**"Высшая школа народных искусств (институт)"
(ВШНИ)**

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

студента _____
(фамилия, имя, отчество)

факультет _____

курс _____, группа _____

специальность
направление _____
(шифр, наименование)

Специализация
Профиль _____
(шифр, наименование)

Москва
201_

Индивидуальное задание

Подпись руководителя, который выдал задание _____

“ ____ ” 20 ____ г.

Отчет о прохождении практики (форма 2)
титульный лист отчета о практике студента

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**"Высшая школа народных искусств (институт)"
(ВШНИ)**

Кафедра _____

ОТЧЕТ
о _____ практике
студента _____
(ФИО)
группы _____

Место практики _____

Руководитель практики от ВШНИ _____
(должность, ФИО)

Руководитель практики от организации _____
(должность, ФИО)

Москва
20____ г.

Структура отчета по практике:

1. Общая характеристика места прохождения практики, сфера деятельности организации.
2. Характеристика рассматриваемой цели практики, ее задачи (подробно).
3. Объем и характер выполненной работы.
4. Собственные выводы, предложения, рекомендации.
5. Список использованных источников.

11.1 Критерии оценки

Перечень заданий	Критерии оценки
Изготовление скульптурной композиции	<p>Соотношении баллов:</p> <p>ход работы – 25 баллов</p> <p>готовое изделие – 75 баллов</p> <p style="text-align: center;">ход работы (25 баллов)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Посещение занятий – 15 баллов2. Ведение конспектов – 10 баллов <p style="text-align: center;">готовое изделие (75 баллов)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Соответствие копии (размеры, толщины и т.п.) – 10 баллов2. Качество монтировки – 15 баллов3. Качество обработки (полировка, четкость углов и т.п.) – 15 баллов4. Качество закрепки камней – 20 баллов5. Работа замков – 15 баллов<ul style="list-style-type: none">• Если замки не работают, или выпали камни, то изделие считается не готовым и выставляется оценка «неудовлетворительно»

Руководитель практики должен подготовить следующие документы:

1. Календарный план мест практики;
2. Программу практики;
3. Задание на практику;
4. Календарный график прохождения практики;
5. Направление на практику;
6. Индивидуальное задание студентов;
7. Отчёт о проведении практики;
8. Заключение руководителя практики от МФ ВШНИ о работе студента;

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**"Высшая школа народных искусств (институт)"
(ВШНИ)**

Кафедра _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе

“ ____ ” _____ 20

Наименование практики: _____

Специальность (направление): 54.03.02 «Декоративно-прикладное
искусство»

Москва

201_

Программа _____
практики

Цель:

Задачи:

Сроки:

Форма отчетности:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**"Высшая школа народных искусств (институт)"
(ВШНИ)**

Кафедра _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой

“ ____ ” 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студенту (ФИО) _____

Вид практики

Место проведения практики

Срок проведения практики

Руководитель практики

Тема

1. Содержание практики

2. План практики

№ п\п	Вид работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении

Руководитель практики:

Студент:

Календарный график прохождения практики

№ п\п	Наименование работ	Начало	Окончание	Примечание

Подписи руководитель практики:

от ВШНИ _____

от организации _____

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

студент

(фамилия, имя, отчество)

направляется на

(вид практики)

город (поселок)

(название организации)

Сроки практики: с _____ по _____ 20___ г.
(включая проезд туда и обратно).

Руководитель практики от ВШНИ

(должность, фамилия, имя, отчество)

Декан факультета

Печать ВШНИ _____
(подпись, фамилия и инициалы)

Руководитель практики от организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

Прибыл в организацию “_____” 20___ г.

*Печать
организации* _____
(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Убыл из организации “_____” 20___ г.

*Печать
организации* _____
(должность, фамилия и инициалы ответственного лица)

Индивидуальное задание

студенту _____

Подпись _____ руководителя, _____ который выдал задание

“ _____ ” 20 _____ г.

ОТЧЕТ

кафедры _____
 о прохождении практики с _____ по _____
 студентами группы _____
 специальности (направления) _____

№ п\п	Организация – база практики	Кол-во студентов	ФИО руководителя	Кол-во часов на руководство практикой		Перечень учебно- организационных работ, выполненных ППС в период практики, Состояние баз практики. Востребованность специалистов.
				план.	факт.	

Оценка студентов за _____ практику

«отлично»:

«хорошо»:

«удовлетворительно»:

«неудовлетворительно»:

Ответственный за организацию практики по кафедре _____ (подпись)

Заключение зав. кафедрой о практике студентов и оценка работы руководителей практики от кафедры:

Зав. кафедрой _____ (подпись)

Заключение декана факультета:

Задачи практики выполнены полностью

Декан факультета _____ (подпись)

Отзыв организаций о качестве прохождения практики студентов:

Программа практики выполнена полностью. Студенты проявили:

_____ (подпись)

Отзыв и оценка работы студента на практике

(организация)

Подпись руководителя практики от организации _____

Печать

“ ____ ” 20____ г

Заключение руководителя практики от ВШНИ о работе студента

Подпись руководителя практики от ВШНИ _____

“____” 20____ г.

Зачетная оценка по практике _____

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

a) основная литература

Герчук Ю.Я. Основы художественной грамоты: язык и смысл изобразительного искусства. Учебное пособие. –М.: Издательство: РИП-холдинг 2016г. – 300с.
 Макарова Маргарита Николаевна Рисунок и перспектива. Теория и практика. Учебное пособие для студентов. –М.: Издательство: «Академический проект» 2014 г
 Макарова Маргарита Николаевна Пленэрная практика и перспектива. Пособие для художественных учебных заведений –М.: Издательство: «Академический проект» 2014

б) дополнительная литература:

Даглян К. Декоративная композиция., Учебное пособие., Ростов на Дону., «Феникс», 2016.

Бесчастнов Н.П. Изображение растительных мотивов., Учебное пособие. – М., «Владос»., 2016.

Мировая скульптура : Виды и жанры. Этапы развития. Стили и направления. - СПб. : СЗКЭО «Кристалл», 2015.

Горохов В. А. Алтарь Святого Сергия. – М.: Издательство журнала « Москва» 2014г. – 672с.

Греков А. У. Авторская игрушка в культуре России XX века. – М.: Арт-фактор, 2015. 248 с.: ил.

<http://delo2011.ru/medved-kak-simvol/>

Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

1. <http://template.ouverture.ru/design/144-komposiziya> - Основы композиции.
Композиция в дизайне.

13. Материально-техническое обеспечение практики

Методические указания и материалы преподавателя, оборудование для производственной мастерской: верстаки, стулья, настольные лампы, ручной инструмент, электронные носители с учебной программой; учебники, учебные пособия, учебно-методический комплекс.

14 Критерии оценок. Условия и требования, предъявляемые к выполнению контрольного задания предложенного на учебную практику

Перечень заданий	Критерии оценки
Богородская игрушка	<p>Соотношении баллов: ход работы – 25 баллов готовое изделие – 75 баллов</p> <p style="text-align: center;">ход работы (25 баллов)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Посещение занятий – 15 баллов 4. Ведение конспектов – 10 баллов <p style="text-align: center;">готовое изделие (75 баллов)</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Соответствие копии (размеры, толщины и т.п.) – 10 баллов 7. Качество резьбы – 15 баллов 8. Качество мелкой обработки – 15 баллов 9. Качество шлифовки – 20 баллов 10. Качество сборки – 15 баллов

ПАСПОРТ

компетенций по «Производственной практике»

направления подготовки: 54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (бакалавриат)

Карта компетенции по «Производственной практике»

«Производственная практика» (направления подготовки: 54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (бакалавриат) профиль «Художественная обработка дерева»)

Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> - получение устойчивых практических умений и навыков выполнения изделий из дерева, изученных на занятиях в процессе обучения на I курсе. - привитие умения применять на практике теоретические знания в области материаловедения и специальных технологий, приобретенных в процессе изучения соответствующего теоретического курса. Конкретизация знаний обучающихся о ручном изготовлении и промышленном производстве соответствующих изделий. - формирование первоначальной основы дальнейшего совершенствования профессионального исполнительского мастерства.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - углубление знаний о технологиях изготовления изделий из дерева, расширение представлений о художественно-стилистических особенностях различных центров народного искусства России, усвоение и закрепление навыков самостоятельного исполнения несложных изделий традиционного прикладного искусства с применением уже изученных техник.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные компетенции

Компетенции		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции (100 бальная шкала)
Индекс	Формулировка				
ОК-1	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: способы анализа и синтеза материала при создании изделий из дерева. Уметь: абстрактно мыслить, анализировать и синтезировать материала при создании изделий из дерева.	лекция-привокация, практические занятия	Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен	Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов Знает: способы анализа и синтеза материала при создании изделий из дерева. Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов Умеет: абстрактно мыслить,

		<p>Владеть: навыками абстрактно мыслить, анализировать и синтезировать материала при создании изделий из дерева.</p>			<p>анализировать и синтезировать материала при создании изделий из дерева.</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: навыками абстрактно мыслить, анализировать и синтезировать материала при создании изделий из дерева.</p>
ОК-3	Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать: способы саморазвития, самореализации, использованию творческого потенциала при создании изделий из дерева.</p> <p>Уметь: саморазвиваться, самореализовываться и использовать творческий потенциал при создании изделий из дерева.</p> <p>Владеть: навыками к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала при создании изделий из дерева.</p>	<p>беседа, практические занятия.</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен</p>	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: способы саморазвития, самореализации, использованию творческого потенциала при создании изделий из дерева.</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: саморазвиваться, самореализовываться и использовать творческий потенциал при создании изделий из дерева.</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: навыками к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала при создании</p>

					изделий из дерева.
ОК-5	Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности при создании изделий из дерева.	<p>Знать: основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных при создании изделий из дерева.</p> <p>Уметь: использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности при создании изделий из дерева.</p> <p>Владеть: навыками использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности при создании изделий из дерева.</p>	беседа, лекция-привокация.	Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных при создании изделий из дерева.</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности при создании изделий из дерева.</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: навыками использования основ экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности при создании изделий из дерева.</p>
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать: способы самоорганизации и самообразования в процессе создания изделий из дерева.</p> <p>Уметь:</p>	беседа, практические занятия.	Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: способы самоорганизации и</p>

		<p>самоорганизовываться и самообразовываться в процессе создания изделий из дерева.</p> <p>Владеть: навыками к самоорганизации и самообразованию в процессе создания изделий из дерева.</p>		<p>аттестация; Экзамен</p>	<p>самообразованию в процессе создании изделий из дерева.</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: самоорганизовываться и самообразовываться в процессе создания изделий из дерева.</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: навыками к самоорганизации и самообразованию в процессе создания изделий из дерева.</p>
--	--	--	--	--------------------------------	--

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1	<p>Способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка</p>	<p>Знать: примеры использования рисунков в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования изделий из дерева.</p> <p>Уметь: использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования изделий из дерева.</p> <p>Владеть: навыками</p>	<p>беседа, практические занятия, метод мастер-класса.</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен</p>	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: примеры использования рисунков в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования изделий из дерева.</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их</p>
-------	---	---	---	--	---

		<p>линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка при создании изделий из дерева.</p>		<p>в направлении проектирования изделий из дерева.</p> <p>Высокий (отлично)</p> <p>от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: навыками линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка при создании изделий из дерева.</p>
<u>Профессиональные компетенции</u>				

ПК-5	<p>способностью владеть знаниями и конкретными представлениями об основах художественно-промышленного производства основными экономическими расчетами художественного проекта, работать в коллективе, постановки профессиональных задач и принятию мер по их решению, нести ответственность за качество продукции</p>	<p>Знать – конкретные представления об основах производства ювелирных изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы работы в коллективе, на производстве; - набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; - требования, предъявляемые к качеству изделий; <p>Уметь – применять на практике знания и конкретные представления о производстве изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в коллективе; - синтезировать набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; 	<p>Беседа; Практические занятия; Самостоятельная работа; Анализ изученного материала.</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен</p>	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: конкретные представления об основах производства ювелирных изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы работы в коллективе, на производстве; - набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; - требования, предъявляемые к качеству изделий; <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: применять на практике знания и конкретные представления о производстве изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в коллективе; - синтезировать набор возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; - выполнять украшения, отвечающие требованиям,
------	---	--	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять украшения, отвечающие требованиям, предъявляемым к качеству изделий; <p>Владеть - знаниями и конкретными представлениями об основах производства ювелирных изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий из дерева;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работать в коллективе - набором возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; - навыками выполнять украшения, отвечающие требованиям, предъявляемым к качеству изделий; 			<p>предъявляемым к качеству изделий из дерева;</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: знаниями и конкретными представлениями об основах производства изделий и основах экономического расчета изготовления проектов изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работать в коллективе - набором возможных профессиональных задач по изготовления изделий и принятию мер по их решению; - навыками выполнять украшения, отвечающие требованиям, предъявляемым к качеству изделий;
ПК-7	способностью применять методы научных исследований при создании изделий	<p>Знать – методы научных исследований при создании изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - как обосновывать 	<p>Беседа;</p> <p>Практические занятия;</p> <p>Самостоятельная</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций;</p> <p>Текущая</p> <p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: методы научных</p>

	декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, обосновывать новизну собственных концептуальных решений	новизну собственных концептуальных решений при создании изделий; Уметь – применять методы научных исследований при создании изделий; - обосновывать новизну собственных концептуальных решений при создании изделий; Владеть - методами научно-исследовательской работы при создании изделий; - вариантами обосновывания новизны собственных концептуальных решений при создании изделий;	работа; Анализ изученного материала.	аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен	исследований при создании изделий; - как обосновывать новизну собственных концептуальных решений при создании изделий; Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов Умеет: применять методы научных исследований при создании изделий; - обосновывать новизну собственных концептуальных решений при создании изделий; Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов Владеет: методами научно-исследовательской работы при создании изделий; - вариантами обосновывания новизны собственных концептуальных решений при создании изделий;
ПК-8	способностью копировать бытовые изделия традиционного прикладного искусства	Знать - способы копирования изделий; Уметь – копировать, на высоком уровне, изделия; Владеть - навыками копирования, на высоком уровне, изделия;	Беседа; Практические занятия; Самостоятельная работа; Анализ изученного материала.	Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен	 Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов Знает: способы копирования изделий; Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов Умеет: копировать, на высоком

					уровне, изделия Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов Владеет: навыками копирования, на высоком уровне, изделия;
ПК-9	способностью варировать изделия декоративно-прикладного и народного искусства с новыми технологическими процессами	Знать - различные вариации изготовления изделий с современными технологиями; Уметь – варировать изготовление изделий с современными технологиями; Владеть – вариантами изготовления изделий с применением современных технологий;	Беседа; Практические занятия; Самостоятельная работа; Анализ изученного материала.	Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен	Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов Знает: различные вариации изготовления изделий с современными технологиями; Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов Умеет: варировать изготовление изделий с современными технологиями; Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов Владеет: вариантами изготовления изделий с применением современных технологий;

ПК-10	<p>способностью составлять технологические карты исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства</p>	<p>Знать – способы составления технологической карты исполнения изделий;</p> <p>Уметь – составлять технологические карты исполнения изделий</p> <p>Владеть – знаниями по составлению технологических карт исполнения изделий</p>	<p>Беседа; Практические занятия; Самостоятельная работа; Анализ изученного материала.</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен</p>	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: способы составления технологической карты исполнения изделий;</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: составлять технологические карты исполнения изделий</p> <p>Высокий (отлично) от 86 до 100 баллов</p> <p>Владеет: знаниями по составлению технологических карт исполнения изделий</p>
ПК-11	<p>контролировать качество изготавливаемых изделий</p>	<p>Знать – требования, предъявляемые к качеству готовых изделий;</p> <p>Уметь – контролировать качество изготовления изделий;</p> <p>Владеть – умением контролировать качество изготовления изделий;</p>	<p>Беседа; Практические занятия; Самостоятельная работа; Анализ изученного материала.</p>	<p>Разбор конкретных ситуаций; Текущая аттестация; Промежуточная аттестация; Экзамен</p>	<p>Стандартный (удовлетворительный) от 41 до 70 баллов</p> <p>Знает: требования, предъявляемые к качеству готовых изделий;</p> <p>Продвинутый (хорошо) от 71 до 85 баллов</p> <p>Умеет: контролировать качество изготовления изделий;</p> <p>Высокий</p>

					<p>(отлично) от 86 до 100 баллов Владеет: умением контролировать качество изготовления изделий;</p>
--	--	--	--	--	---