

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Политехнический институт

Кафедра художественной и пластической обработки материалов

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ
ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Учебный модуль по направлению подготовки
29.03.04 – Технология художественной обработки материалов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

СОГЛАСОВАНО

Принято на заседании
Ученого совета ИПТ
«23» 01.01.2018г. Протокол № 5

Директор ИПТ
А.Н. Чадин

Разработал:

Доцент кафедры ХПОМ
С.И. Арендателева
«22» 01 2018г.

Принято на заседании кафедры ХПОМ
Протокол № 4 от 22.01.2018г.
Заведующий кафедрой ХПОМ
Е.Г. Бердичевский

Паспорт фонда оценочных средств

по модулю "Проектирование производств художественных изделий"

для направления подготовки 29.03.04 – Технология художественной обработки материалов

№ п/п	Модуль, раздел (в соответствии с РП)	Контролируемые компетенции (или их части)	ФОС	
			Вид оценочного средства	Кол-во вариантов заданий
1	УЭМ 1. Проектирование художественных изделий			
1	Тема 1. Разработка художественно-промышленных изделий	ПК-1	ЛР-1	1
2	Тема 2. Реализация проектов ХПИ	ПК-1, ПК-4	ЛР-2	1
4	УЭМ 2. Проектирование производств художественных изделий			
	Тема 1. Общие сведения по проектированию производств	ПК-1, ПК-4	ЛР-3	1
	Тема 2. Методы проектирования производства	ПК-1, ПК-4	ЛР-4, ЛР-5	1
	Тема 3. Принципы и структура построения основных	ПК-1, ПК-4	ЛР-6, ЛР-7	1
10	Экзамен		комплект экзаменационных билетов	20

Характеристики оценочного средства

1 Характеристики оценочного средства «Лабораторная работа» в соответствии с паспортом ФОС

Комплект включает в себя следующие лабораторные работы:

УЭМ 1. Проектирование художественных изделий.

ЛР-1. Разработка художественно-промышленного изделия (ХПИ).

ЛР-2. Технологический процесс изготовления ХПИ

УЭМ 2. Проектирование производств художественных изделий.

ЛР-3. Определение производственной программы.

ЛР-4. Выбор и расчет необходимого количества оборудования и рабочих мест.

ЛР-5. Определение потребности в материальных ресурсах.

ЛР-6. Структура и построение производственного процесса.

ЛР-7. Разработка планировки

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	0,5 ч.
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого раздела	1-2
Критерии оценки:	
«5», если	<ul style="list-style-type: none"> – сформированы необходимые практические умения; – практические задания выполнены в полном объеме; – все решения продуманны и обоснованы; – проектная документация соответствует требованиям методических указаний; – высокое качество выполнения чертежей; – оформление задания соответствует требованиям СТО 1.701-2010
«4», если	<ul style="list-style-type: none"> – недостаточно сформированы некоторых практические умения; – практические задания выполнены в полном объеме; – не все решения продуманы и обоснованы; – проектная документация соответствует требованиям методических указаний; – есть замечания по качеству выполнения чертежей; – оформление задания не полностью соответствует требованиям СТО 1.701-2010
«3», если	<ul style="list-style-type: none"> – не сформированы некоторые практические умения; – практические задания выполнены не в полном объеме; – решения не продуманы и недостаточно обоснованы; – проектная документация не соответствует требованиям методических указаний; – низкое качество выполнения чертежей; – оформление задания не соответствует требованиям СТО 1.701-2010

2 Характеристики оценочного средства «Экзамен» в соответствии с ФОС

Экзамен осуществляется посредством проведения теоретического опроса студентов и суммирования баллов за соответствующий период освоения учебного модуля.

Комплект экзаменационных билетов находится на кафедре в закрытом доступе. (Приложение А).