

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сергиево-Посадский институт игрушки – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Высшая школа народных искусств (академия)»

Кафедра профессиональных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

кафедрой

протокол № 9

от 11.05 2021 г.

Зав. кафедрой

Баранова Д.Н. Баранова



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

производственной практики (по профилю специальности)

по ПМ.03 Выполнение работ по рабочей специальности 27459 Художник-оформитель

ПП.03.01 Исполнительская практика (столярная)

Специальность: 54.02.01 – Дизайн (художественное проектирование, моделирование и оформление игрушек)

Сергиев Посад

2021

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 – Дизайн (художественное проектирование, моделирование и оформление игрушек)

Составитель: Сазонов А.В., преподаватель СПИИ ВШНИ

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по ПП.03.01 Исполнительская практика (столярная)

Специальность: 54.02.01 Дизайн (художественное проектирование, моделирование и оформление игрушки)

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) ¹	ПК, ОК	Наименование темы ²	Уров ень освое ния темы	Наименование контрольно-оценочных средств ³	
				Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6
Уметь: -- самостоятельно принимать технические решения, использовать справочную литературу; - выбирать дереворежущий инструмент; - рационально организовывать своё рабочее место; - правильно организовать свой труд; - соблюдать правильную рабочую позу при выполнении определённых видов работ; - соблюдать правила экономии рабочих движений	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 1.7 ПК 1.8 ПК 1.9 ПК1.10	Тема 1.1 Вводное занятие. Тема 1.2. Вводный инструктаж	1	Конспект Выполнение заданий оценивание работы по учебной практике	Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ
		Тема 1.3. Свойства древесины	1-2	Конспект Выполнение практически х заданий оценивание работы по учебной практике	Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ
	Тема 2.1. Конструкция, наладка и принцип работы строгальных станков	2	Выполнение практически х заданий оценивание работы по учебной практике	Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ	
	Тема 2.2. Конструкция, наладка и принцип работы круглопильны х станков	2	Выполнение практически х заданий оценивание работы по учебной практике	Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ	
		Тема 2.3. Конструкция, наладка и принцип работы фрезерных станков	2	Выполнение практически х заданий оценивание работы по учебной практике	Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ

<p>и трудовых действий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила техники безопасности при работе в учебных мастерских; - пользоваться противопожарных инвентарём. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории резания древесины и деревообрабатывающий инструмент; - классификацию технологического оборудования; - принцип научной организации рабочего места станочника; - правила экономики рабочих движений и трудовых действий; - основные требования к соблюдений технологической дисциплины; - правила техники безопасности при работе в учебных мастерских; - противопожарные мероприятия и средства по предупреждению 	<p>Тема 2.4. Конструкция, наладка и принцип работы сверлильных станков</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.5. Конструкция, наладка и принцип работы шлифовальных станков</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.6. Раскрой пиломатериалов</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.7. Раскрой плитного материала</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.8. Строгание заготовок. Создание базисных поверхностей</p>	2	<p>Выполнение заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.9. Строгание в размер по толщине</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.10. Пиление заготовок на детали</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание работы по учебной практике</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>
	<p>Тема 2.11. Пиление криволинейных заготовок</p>	2	<p>Выполнение практических заданий оценивание</p>	<p>Зачет с оценкой с просмотром выполненных работ</p>

и ликвидации пожаров;				работы по учебной практике	
-----------------------	--	--	--	----------------------------	--

Форма промежуточной аттестации

Зачет проводится в виде демонстрационного просмотра практических работ с участием экспертной комиссии.

Практическая работа.	Критерии оценки
Практическое задание 1-11 Изготовление деревянной игрушки	Пороговый (0-40 баллов) Выставляется при значительном отхождении практической работы от учебного образца, наличия брака, нарушении графика учебного процесса. Допускает две (и более) грубые ошибки в ходе работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.
	Стандартный (41-70 баллов) Выставляется при незначительном отхождении практической работы от учебного образца, неуверенном применении технологических приемов вышивки и методов копирования, нарушении графика учебного процесса. Допускает грубые ошибки в ходе работы (в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.
	Продвинутый (71-85 баллов) Выставляется при правильном использовании технологических приемов выполнения изделий, полном соответствии изделия учебному образцу. Было допущено 2-3 недочета.
	Высокий (86-100 баллов) Выставляется при грамотном использовании технологических приемов выполнения изделия, выполнения задания в установленные сроки. Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, использует расходные материалы).

Окончательная оценка выставляется путем пересчета 100-балльной оценки в 4-х балльную:

- от 0 до 41 баллов – неудовлетворительно
- от 41 до 70 баллов – удовлетворительно
- от 71 до 85 – хорошо
- от 86 до 100 баллов – отлично