

БИЛЕТЫ
по профессиональному модулю
ПМ.03 Отделка полиграфической продукции
основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии 29.01.25 Переплетчик

Вариант № 1

1. Виды лаков для лакирования полиграфической продукции;
2. Требования к качеству лакирования;
3. Технология выполнения вырубки углов крышки, обложки.

Инструкция:

1. Перечислить виды лаков, применяемых в полиграфическом производстве и их основные характеристики;
2. Перечислить основные требования к лакам и отлакированной продукции;
3. Написать последовательность технологических операций для выполнения блинтового тиснения на переплетных крышках.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой
Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 2

1. Виды фольги, применяемой для тиснения на переплетных крышках;
2. Виды продукции для отделки высечкой;
3. Технология выполнения тиснения на переплетных крышках.

Инструкция:

1. Перечислить виды фольги и их основные свойства;
2. Перечислить виды продукции с высечкой;
3. Написать последовательность технологических операций для выполнения тиснения фольгой.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.
Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 3

1. Виды лакирования, назначение отделки способом лакирования ;
2. Оборудование, применяемое для лакирования;
3. Технология выполнения вырубки.

Инструкция:

1. Назвать виды лакирования, применяемые для отделки полиграфической продукции;
2. Назвать оборудование, на котором возможно лакирование;
3. Написать последовательность операций для выполнения отделки способом тиснения фольгой.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.
Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 4

1. Виды отделки обрезов блока;
2. Назначение отделки обрезов блока, виды продукции
3. Технология выполнения закраски.

Инструкция:

1. Перечислить способы отделки обрезов книжных изданий;
2. Назвать виды продукции, к которым применяется отделка обрезов блока;
3. Перечислить последовательность технологических операций при выполнении золочения обрезов.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 5

1. Виды пленок, применяемых для отделки книжных обложек;
2. Назначение отделки полиграфической продукции способом припрессовки пленки;
3. Технология выполнения мраморизации обрезов.

Инструкция:

1. Перечислить виды пленок, применяемых для отделки обложек;
2. Назвать основные причины припрессовки пленки;
3. Написать последовательность операций для выполнения мраморизации обрезов блока;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 6

1. Виды отделки листовой продукции;
2. Отделка книжных изданий инкрустацией, назначение, виды продукции;
3. Технология и инструменты для выполнения инкрустации.

Инструкция:

1. Перечислить основные виды отделки листовой продукции;
2. Назвать виды продукции, используемые материалы, применяемые для отделки способом инкрустации;
3. Написать последовательность технологических операций при выполнении инкрустации;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 7

1. Виды отделки переплетных крышек для массовых изданий;
2. Отделка переплетной крышки аппликацией, назначение, материалы, применяемые для аппликации;
3. Технология выполнения аппликаций.

Инструкция:

4. Перечислить основные виды отделки переплетных крышек для массовых изданий;
5. Назвать виды продукции, используемые материалы, для которых возможно применение отделки способом аппликации;
6. Написать последовательность технологических операций при выполнении аппликации;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 8

1. Классификация способов ламинирования;
2. Назначение ламинирования и виды полиграфической продукции;
3. Технология выполнения оплетки.

Инструкция:

1. Перечислить способы ламинирования;
2. Перечислить виды продукции, к которым применяется ламинирование;
3. Написать последовательность технологических операций для выполнения оплетки переплетной крышки;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 9

1. Виды штампов применяемых для вырубки;
2. Назначение вырубки, виды продукции с вырубкой;
3. Технология выполнения конгревного тиснения.

Инструкция:

1. Перечислить виды штампов;
2. Перечислить виды продукции и назначение вырубки;
3. Написать последовательность выполнения настройки прессы для конгревного тиснения.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 10

1. Особенности лакирования водно-дисперсионными лаками;
2. Требования к качеству лакирования;
3. Технология выполнения настройки позолотного прессы.

Инструкция:

1. Перечислить характеристики водно-дисперсионных лаков;
2. Перечислить требования к качеству лакирования;
3. Написать последовательность выполнения настройки позолотного прессы для выполнения тиснения фольгой;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 11

1. Виды продукции с перфорацией, назначение перфорации;
2. Требования к качеству тиснения фольгой на переплетных крышках;
3. Технология перфорации календарей трехблочных.

Инструкция:

1. Перечислить виды продукции с перфорацией;
2. Перечислить требования к качеству тиснения фольгой;
3. Написать последовательность выполнения перфорации календарей для скрепления пружиной;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 12

1. Виды продукции с оплеткой, назначение, материалы для оплетки;
2. Виды штампов для тиснения;
3. Технология выполнения оплетки переплетной крышки.

Инструкция:

1. Перечислить виды продукции, материалы и назначение оплетки;
2. Перечислить виды штампов и материалы для изготовления штампов;
3. Написать последовательность технологических операций для выполнения оплетки переплетной крышки

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 13

1. Виды и назначение операций отделки полиграфической продукции ;
2. Экструзионное каширование;
3. Технология выполнения настройки оборудования для ламинирования обложки. назначение.

Инструкция:

1. Перечислить виды отделки полиграфической продукции;
2. Дать определение экструзионного каширования;
3. Написать последовательность технологических операций настройки ламинатора для ламинирования обложки;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 14

1. Оборудование, применяемое для лакирования полиграфической продукции;
2. Виды механической отделки полиграфической продукции;
3. Технология мокрого ламинирования;

Инструкция:

1. Перечислить оборудование для лакирования;
2. Перечислить виды механической отделки;
3. Написать последовательность технологических операций мокрого ламинирования.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 15

1. Материалы, применяемые для ламинирования;
2. Виды полиграфической фольги для тиснения,
3. Начертить схему строения металлизированной фольги.

Инструкция:

1. Перечислить материалы для ламинирования;
2. Перечислить виды фольги, применяемой для тиснения,;
3. Начертить схему строения металлизированной фольги;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 16

1. Материалы, применяемые для отделки печатных изданий;
2. Режимы припрессовки пленки, в зависимости от характеристик покрываемого материала.
3. Нарисовать схему организации рабочего места для выполнения закраски обрезов.

Инструкция:

1. Перечислить материалы, применяемые для отделки печатных изданий;
2. Оформить таблицей режимы и применимые к ним материалы;
3. Начертить схему или написать словами, как и где располагаются блоки, краски, исполнитель и т.д;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 17

1. Виды и назначение операций по оформлению печатных изданий;
2. Виды продукции отделкой золочением обрезов;
3. Начертить схему организации рабочего места для выполнения оплетки.

Инструкция:

1. Перечислить виды отделки печатных изданий;
2. Перечислить виды продукции с золочением обрезов;
3. Начертить схему или написать словами, как и где располагаются блоки, краски, исполнитель и т.д;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 18

1. Виды тиснения и их характеристика;
2. Режимы тиснения фольгой;
3. Организация рабочего места для тиснения переплетных крышек на ручном позолотном прессе.
- 4.

Инструкция:

1. Перечислить виды тиснения и дать характеристику этих видов;
2. Назвать режимы применительно к конкретному виду материала, на котором выполняется тиснение;
3. Начертить схему или написать словами, как и где располагаются крышки, стеллажи, и т.д;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 19

1. Виды отделки обрезов, назначение отделки;
2. Оборудование для припрессовки пленки;
3. Организация рабочего места для выполнения припрессовки пленки на обложках.

Инструкция:

1. Перечислить виды отделки обрезов и назначение;
2. Перечислить оборудование, применяемое для припрессовки пленки;
3. Начертить схему организации рабочего места для выполнения припрессовки пленки на обложки;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 20

1. Бессольвентные ламинаторы, назначение;
2. Назначение вырубки и высечки, в чем разница?;
3. Технология выполнения операций скрепления блокнотов пружиной.

Инструкция:

1. Назвать основные характеристики бессольвентных ламинаторов и их назначение;
2. Назвать отличия вырубки и высечки, назначение каждого вида отделки;
3. Написать последовательность выполнения операций скрепления блокнота пружиной;

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

Вариант № 21

1. Виды лаков их характеристика и состав;
2. Назначение технологии лакирования, виды продукции;
3. Технология тиснения фольгой.

Инструкция:

1. Перечислит виды лаков, дать их основные характеристики;
2. Перечислить виды продукции и назначение лакирования;
3. Написать последовательность технологических операций для тиснения фольгой.

При выполнении задания можно воспользоваться справочной литературой.

Время на выполнение задания – 30 минут

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№ вопроса	Указания к оцениванию	Баллы
I	Ответ обучающегося <i>полный и правильный</i>	5
	Ответ обучающегося <i>правильный, не полный.</i>	4
	Ответ обучающегося <i>с незначительными ошибками</i>	3
	Ответ обучающегося <i>с ошибками, не полный</i>	2
	Ответ обучающегося <i>неправильный</i>	1
	Ответа обучающегося <i>нет</i>	0
	Максимальный балл	5
II	Ответ обучающегося <i>полный и правильный</i>	5
	Ответ обучающегося <i>правильный, не полный.</i>	4
	Ответ обучающегося <i>с незначительными ошибками</i>	3
	Ответ обучающегося <i>с ошибками, не полный</i>	2
	Ответ обучающегося <i>неправильный</i>	1
	Ответа обучающегося <i>нет</i>	0
	Максимальный балл	5
III	Ответ обучающегося <i>полный и правильный</i>	5
	Ответ обучающегося <i>правильный, не полный.</i>	4
	Ответ обучающегося <i>с незначительными ошибками</i>	3
	Ответ обучающегося <i>с ошибками, не полный</i>	2
	Ответ обучающегося <i>неправильный</i>	1
	Ответа обучающегося <i>нет</i>	0
	Максимальный балл	5

Максимальная сумма баллов за квалификационный экзамен – 15

Шкала соответствия количества баллов итоговой оценке

Баллы	Оценка
13 - 15	Отлично
12- 10	Хорошо
9 - 6	Удовлетворительно
Менее 5	неудовлетворительно

