

201 группа. Задания для дистанционного обучения с 01.05. по 31.05.2020 года

ПМ.02 «Выполнение работ фотолаборанта», 2 года и 10 месяцев.

Раздел №2 «Выполнение работ в автоматизированной фотолаборатории» программы обучения.

Мастер п/о: Атомный Э.Ю., фотолаборатория 334/дистанционно. Индивидуальные консультации онлайн в социальной сети «ВКонтакте» по вторникам с 10 до 14 часов.

Конференции платформы ZOOM, вторник в 14 часов.

АПРЕЛЬ

Написать реферат №1 на тему: «Работа фильм-пикером в автоматизированной фотолаборатории». Срок сдачи – 10.04.2020 года Содержание работы:

- внешний вид (фото);
- устройство фильм-пикера (схема с обозначением основных элементов);
- его назначение;
- порядок работы фильм-пикером;
- альтернативный способ извлечения фотоплёнки (работа инструментом Экстрактор и его фото).

Написать реферат №2 на тему: «Устройство «чёрного ящика» и порядок работы с ним».

Срок сдачи – 14.04.2020 года Содержание работы:

- внешний вид (фото);
- устройство «чёрного-ящика» (схема с обозначением основных элементов);
- назначение «чёрного ящика»;
- порядок работы с «чёрным ящиком» при извлечении фотоплёнки из кассеты при помощи экстрактора и при зарядке фотоплёнки в бачок для ХФО (указать дополнительные инструменты);
- по окончании работы.

Написать реферат №3 на тему: «Название обрабатывающих растворов и назначение каждого из них для технологического процесса С-41». Срок сдачи – 21.04.2020 года Содержание работы:

- назначение технологического процесса С-41 (фирма-разработчик);
- обрабатывающие растворы процесса С-41 (внешний вид фото ёмкостей с концентратами и маркировкой) и их название;
- назначение каждого обрабатывающего раствора с точки зрения химического воздействия на скрытое изображение;
- альтернативные процессы для цветных негативных фотоплёнок фирмы Konica, Agfa, Fujifilm.

Написать реферат №4 на тему: «Название обрабатывающих растворов и назначение каждого из них для технологического процесса RA-4». Срок сдачи – 28.04.2020 года.

Содержание работы:

- назначение технологического процесса RA-4 (фирма-разработчик);
- обрабатывающие растворы процесса RA-4 (внешний вид фото ёмкостей с концентратами и маркировкой) и название;
- цветовая сигнализация для определения вида обрабатываемого раствора;
- назначение каждого обрабатываемого раствора с точки зрения химического воздействия на скрытое изображение.

Веб-конференции в день практики с применением платформы ZOOM, вторник в 14 часов.

МАЙ

Написать реферат №5 на тему: «Устройство химического фильм-процессора.». Срок сдачи – 12.05.2020 года.

Содержание работы:

- назначение химического фильм-процессора;
- основные фирмы-производители;
- внешний вид (фото) одного из устройств (например, Noritsu);
- устройство фильм-процессора (общая схема с обозначением основных частей, узлов и элементов);
- перечисление основных частей, узлов и элементов и их назначение в составе фильм-процессора.

Написать реферат №6 на тему: «Устройство химического принт-процессора.». Срок сдачи – 19.05.2020 года

Содержание работы:

- назначение химического принтер-процессора;
- основные производители;
- внешний вид (фото) одного из устройств (например, Noritsu или D-Lab);
- устройство принт-процессора (общая схема с обозначением основных частей, узлов и элементов);
- перечисление основных частей, узлов и элементов и их назначение в составе принт-процессора.

Написать реферат №7 на тему: «Работа на химическом принт-процессоре.». Срок сдачи – 26.05.2020 года

Содержание работы:

- Общая схема с описание элементов
- Включение и разогрев принт-процессора. Тест качества печати – тест «серых полей».
- работа с загрузкой фотоизображений: передача по сети, загрузка с лазерного диска; с карты памяти цифрового фотоаппарата.
- загрузка фотобумаги в бумажный магазин, порядок работы с «чёрным ящиком»;
- установка бумажного магазина в принт-процессор;
- цветокоррекция фотоизображения перед печатью;
- контроль положения отпечатка при ХФО, выход из отделения сушки, упаковка заказов.
- По окончании работы.

Срок сдачи рефератов указаны после темы реферата. Рефераты присылать на почту:

alatomny@myompl.ru

ИЮНЬ

Дифзачёт. Допуск к дифзачёту по ПМ.02 «Выполнение работ фотографа» сдача заданий и рефератов с оценкой.

Дифференцированный зачёт в июне: 02 и 09 июня.

- выполнение Тестов №1 и №2 (№1 - «Работа в аналоговой фотолаборатории», №2 - «Работа в автоматизированной фотолаборатории»).

- собеседование: три вопроса по курсу обучения.

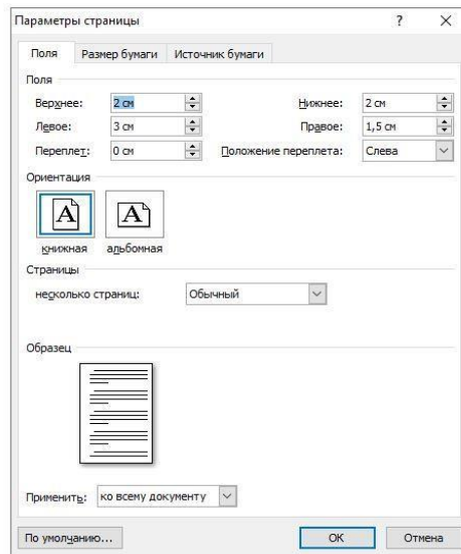
- выставление оценки.

Оформление титульного листа по образцу (см. страницу 3).

1) Поля документа: по умолчанию программы Word:

Расположение переплётa – слева.

Формат бумаги – А4;

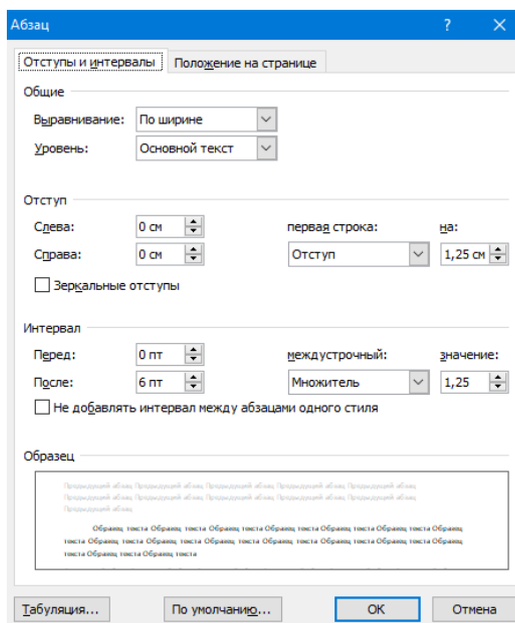


2) Шрифт Times New Roman:

- для основного текста: «14 пунктов»;

- для заголовков: «16 пунктов»;

3) Отступы, межстрочные интервалы и отступы после абзаца:



4) Расстановка переносов: «Автоматически».

5) Выравнивание основного текста (абзаца): «По ширине».

6) Выравнивание текста всех Заголовков: «По центру» или «по Левому краю».

7) Выравнивание подписей под рисунком, схемой, фото: «По центру».

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Оптико-механический лицей»

Реферат на тему:

«_____»

ПМ.02 «Выполнение работ фотолаборанта»

Мастер п/о: Атомный Э.Ю.

Обучающийся: Фамилия Имя

Группа 201

Оценка: _____

Санкт-Петербург 2020 год