Темы письменных работ Дифференцированного Зачёта

УП.02 "Выполнение работ фотолаборанта" в группе 201.

1. Технология приготовления растворов для ХФО чёрно-белой негативной фотоплёнки (проявителя Д-23 и фиксажа простого, по 1-му литру) и порядок проведения ХФО одной ч/б негативной фотоплёнки.

2. Технология приготовления растворов для ХФО чёрно-белой фотобумаги (проявителя СТ-1 и фиксажа кислого, по 5 литров) и порядок проведения ХФО одного экспонированного контрольного фотоотпечатка размером 10х15 см.

3. Технология изготовления "контролек" отрезков по 5 кадров с чёрно-белой негативной фотоплёки (тип 135), с описанием порядка изготовления ступенчатой пробы её проявки и изготовления одного фотоотпечатка с "контрольками" размером 20х30 см и последующей химико-фотографической обработкой (ХФО).

4. Технология изготовления "ступенчатой пробы" вертикального портрета с негатива чёрно-белой негативной фотоплёнки (тип 135) и порядка проведения ХФО экспонированного фотоотпечатка со ступенчатой пробой на листе фотобумаги размером 13х18 см.

5. Технология печати ч/б фотографий, одного сюжета с негатива чёрно-белой негативной фотоплёнки (тип 135) разных размеров 10х15 и 20х30 (см) с одинаковой экспозицией (психологически верной репродукцией), и порядка проведения последовательной ХФО этих 2-х фотоотпечатков.

6. Технология печати ч/б фотографии, одного сюжета с негатива чёрно-белой негативной фотоплёнки (тип 135) с верной экспозицией, размером 10х15 (см) и порядка проведения ХФО этого фотоотпечатка.

7. Технология печати фотографии 13х18 (см) на контактном станке с плоского форматного негатива, с описанием порядка изготовления ступенчатой пробы, её проявки и изготовления фотоотпечатка размером 13х18 (см) с его последующей химико-фотографической обработкой (ХФО).

8. Технология изготовления фотограммы размером 13х18 (см) при помощи проекционного фотоувеличителя на чёрно-белой фотобумаге и порядка проведения ХФО фотограммы.

Обязательно в работе отразить:

- списки необходимого оборудования, приспособлений и вспомогательных материалов;

- требования Охраны труда при проведении работ;

- исходное состояние оборудования перед началом работы (фотоплёнки; АПСО; фотоувеличителя и реле времени; мокрого стола и кювет; контактного станка и реле времени; электронных весов; электронагревателя воды);

- требования технологии к процессам;

- требования рецептов;

- порядок и последовательность действий;

- безопасные приёмы работы;

- действия по окончании работы в фотолаборатории проявки и печати.

Мастер п/о Атомный Э.Ю.