


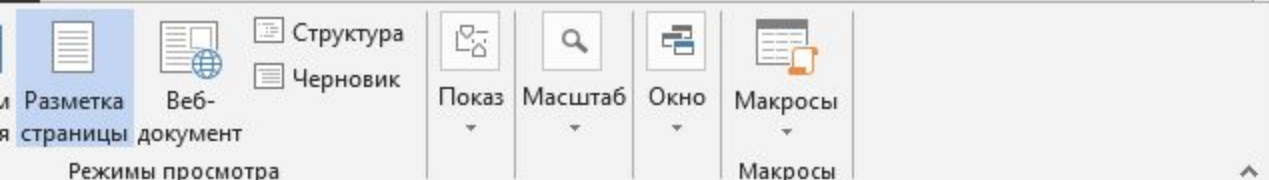
Анализ учебно-методической документации по учебной и производственной практике

Григорьева Т.И. заместитель директора по НМР

- 
- Касли - 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании,
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы),
 - Карабаш - 240100.02 Лаборант – эколог,
19.01.17 Повар, кондитер,
 - Нязепетровск - 19.01.17 Повар, кондитер,
 - Верхний Уфалей - 15.02.08 Технология машиностроения.

Выстраивание структуры КОС по ПМ

Структура учебного плана (ПМ)			Структура КОС по ПМ
ПМ.00	Профессиональные модули	-/N _{ДЗ} /N _Э	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке 2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю 3. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Оценка освоения МДК. 01.01 НАЗВАНИЕ МДК. 3.2. Оценка освоения МДК.01.02 НАЗВАНИЕ МДК. 4. Оценка освоения учебной практики 5. Оценка освоения производственной практики 6. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного) 6. Лист согласования.
ПМ.01		Э(к)	
МДК.01.01		-, ДЗ, Э	
МДК.01.02		-, ДЗ, Э	
УП.01		-, ДЗ, -	
ПП.01		-, ДЗ, -	



2.→Стекломерная посуда.¶
 3.→Правила работы с изделиями из стекла.¶

Вариант №2¶

1.→ Фарфоровая посуда. Назначение.¶
 2.→Металлическое оборудование. Назначение.¶
 3.→ Правила очистки металлического оборудования.¶
 ¶

Вариант №3¶

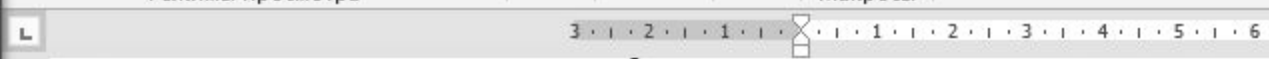
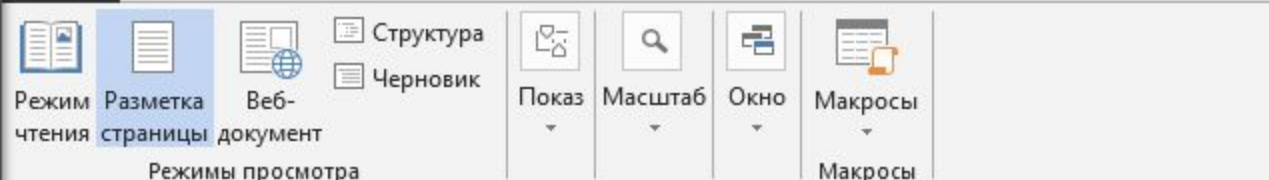
1.→Лабораторный инструментарий. Назначение.¶
 2.→Посуда специального назначения.¶
 3.→Правила очистки посуды специального назначения.¶
 ¶

Вариант №4¶

1.→Оборудование лаборатории.¶
 2.→Лабораторный рабочий стол.¶
 3.→Правила работы в лаборатории.¶
 ¶

Вариант №5¶

1.→Водоснабжение лаборатории.¶
 2.→Канализация и водоотведение.¶



1. Из имеющегося набора химической посуды, выбрать мерную для количественного анализа.
 2. Удалить загрязнения со стенок посуды физическим методом.
 3. Правила безопасной работы.

Вариант III

1. Из имеющегося набора химической посуды, выбрать посуду специального назначения для дистилляции.
 2. Удалить загрязнения со стенок посуды физико – химическим методом.
 3. Правила безопасной работы.

Вариант IV

1. Из имеющегося набора химической посуды, выбрать фарфоровую посуду для качественного анализа.
 2. Удалить загрязнения со стенок посуды механическим способом и высушить методом холодной сушки.
 3. Правила безопасной работы.

Вариант V

1. Из имеющегося набора химической посуды, выбрать кварцевую посуду для качественного анализа.
 2. Удалить загрязнения со стенок посуды смешанным способом и высушить, используя метод сушки при нагревании.