


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области
«Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича»
ГАПОУ МО «АПК им. Голованова Г.А.»

РАССМОТРЕНО

Председатель МК


_____ М.Ю. Антонова
« » _____ 201__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по УПР
_____ В.А. Некрасов
« » _____ 201__ г.



ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

МДК.02.01 Типовые технологические процессы
обслуживания бытовых машин и приборов

Группа 4.ТЭ

140448 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)

Разработано:

преподаватель специальных дисциплин

Смолко Лариса Николаевна

2017 г.

Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний

1.1 Задание для экзамена в форме презентации

Разработать и подготовить презентацию на тему «Конструкция бытового прибора» по индивидуальному заданию из ПРИЛОЖЕНИЕ А.

1. Подготовить демонстрационную модель наглядно показывающую устройство бытового прибора с описанием названия и назначения деталей.

2. Создать презентацию, используя компьютерную программу Power Point.

Требования к презентации: презентация должна иметь следующие пункты:

1. Демонстрационную модель бытового прибора;
 2. Принцип работы, конструкцию бытового прибора;
 3. Сервисное обслуживание бытового прибора:
 - возможные неисправности;
 - порядок устранения неисправностей.
 4. Техника безопасности при работе с бытовым прибором.
 5. Список используемой литературы
3. Защитить презентацию.

1.2 Задание для устного экзамена

По индивидуальному заданию из ПРИЛОЖЕНИЕ А ответить на следующие вопросы:

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

2 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

2.1 Критерии оценки при подготовке презентации:

➤ оценка «отлично» выставляется, если обучающийся:

- представил демонстрационную модель наглядность которой 90 – 100 %;
- презентацию подготовил в соответствии с темой, раскрыл ее полностью, рисунки занимают больше 50%, при оформлении были соблюдены все требования.

➤ оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся:

- представил демонстрационную модель, наглядность которой 70 – 89 %;

- подготовил презентацию в соответствии с темой, рисунки занимают меньше 50%, но при оформлении есть неточности.

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся:

- представил демонстрационную модель, наглядность которой менее 70%;

- подготовил презентацию в соответствии с темой, но нет должного оформления, в содержании имеются неточности, нет последовательности.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся: не подготовил презентацию.

1.2 Критерии оценки при проведении экзамена в форме устного ответа:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если устный ответ раскрыт в полном объеме.

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если устный ответ раскрыт в полном объеме, но имеется несколько ошибок.

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся отвечает с несколькими ошибками, в терминологии немного путается.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся отвечает не последовательно, неуверенно, есть ошибки при ответе, терминологию не знает.

Перечень тем
МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых
машин и приборов
для проведения экзамена

п/п №	Темы
1	Конструкция миксеров и взбивалок
2	Конструкция электрокофемолок
3	Конструкция мясорубок
4	Конструкция электрокофеварки.
5	Конструкция электрочайника
6	Конструкция электроутюга
7	Конструкция электродуховки
8	Конструкция электрокамина
9	Конструкция электрорадиатора
10	Конструкция вентиляторов
11	Конструкция кондиционеров
12	Конструкция электробритв
13	Конструкция электрических машин для стрижки волос
14	Конструкция электрофена
15	Конструкция холодильника
16	Конструкция электросоковыжималки
17	Конструкция пылесоса
18	Конструкция моющего пылесоса
19	Конструкция сушильных электроприборов
20	Конструкция микроволновых печей
21	Конструкция электрифицированных инструментов
22	Конструкция стиральной машины
23	Конструкция тостера
24	Конструкция хлебопечи
25	Конструкция аэрогриля
26	Конструкция электроводонагревателя
27	Конструкция кухонных стационарных плит
28	Конструкция швейной машины

Карточки для устного экзамена

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.

1. Конструкция бытового прибора.
2. Принцип работы, возможные неисправности бытового прибора.
3. Порядок устранения неисправностей бытового прибора.