

Задания
на практические занятия

Все работы выполняются в виде реферата, доклада или презентации

рейтинг 1

Работа №1 Презентация (доклад) на тему:

- «Инновация в области транспорта»
- «Инновация в области прикладной физики»
- «Инновация в области горных машин»
- «Инновация в машиностроении»

Работа №2 Рассмотреть патент на изобретение в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №3 Рассмотреть патент на полезную модель в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №4 Рассмотреть патент на промышленный образец в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

По патентам (работы №2 - №4) необходимо сделать анализ по вопросам:

- к какому разделу относится
- кто автор
- кто патентообладатель
- когда подана заявка
- дата публикации
- в чем состоит формула изобретения
- в чем отличия от прототипа
- в чем достоинства от прототипа
- на сколько лет выдан охранный документ

Рейтинг 2

Работа №5 Рассмотреть любой товарный знак: история создания, для чего введён, на какие товары устанавливается.

Работа №6 Рассмотреть 1 пример применения топологии интегральных микросхем.

Работа №7 Привести пример указания происхождения товара.

Работа №8 Презентация (доклад) на тему использования ноу-хау по специальности

Задания
на практические занятия

Все работы выполняются в виде реферата, доклада или презентации

рейтинг 1

Работа №1 Презентация (доклад) на тему:

- «Инновация в области транспорта»
- «Инновация в области прикладной физики»
- «Инновация в области горных машин»
- «Инновация в машиностроении»

Работа №2 Рассмотреть патент на изобретение в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №3 Рассмотреть патент на полезную модель в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №4 Рассмотреть патент на промышленный образец в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

По патентам (работы №2 - №4) необходимо сделать анализ по вопросам:

- к какому разделу относится
- кто автор
- кто патентообладатель
- когда подана заявка
- дата публикации
- в чем состоит формула изобретения
- в чем отличия от прототипа
- в чем достоинства от прототипа
- на сколько лет выдан охранный документ

Рейтинг 2

Работа №5 Рассмотреть любой товарный знак: история создания, для чего введён, на какие товары устанавливается.

Работа №6 Рассмотреть 1 пример применения топологии интегральных микросхем.

Работа №7 Привести пример указания происхождения товара.

Работа №8 Презентация (доклад) на тему использования ноу-хау по специальности

Задания
на практические занятия

Все работы выполняются в виде реферата, доклада или презентации

рейтинг 1

Работа №1 Презентация (доклад) на тему:

- «Инновация в области транспорта»
- «Инновация в области прикладной физики»
- «Инновация в области горных машин»
- «Инновация в машиностроении»

Работа №2 Рассмотреть патент на изобретение в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №3 Рассмотреть патент на полезную модель в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №4 Рассмотреть патент на промышленный образец в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

По патентам (работы №2 - №4) необходимо сделать анализ по вопросам:

- к какому разделу относится
- кто автор
- кто патентообладатель
- когда подана заявка
- дата публикации
- в чем состоит формула изобретения
- в чем отличия от прототипа
- в чем достоинства от прототипа
- на сколько лет выдан охранный документ

Рейтинг 2

Работа №5 Рассмотреть любой товарный знак: история создания, для чего введён, на какие товары устанавливается.

Работа №6 Рассмотреть 1 пример применения топологии интегральных микросхем.

Работа №7 Привести пример указания происхождения товара.

Работа №8 Презентация (доклад) на тему использования ноу-хау по специальности

Задания
на практические занятия

Все работы выполняются в виде реферата, доклада или презентации

рейтинг 1

Работа №1 Презентация (доклад) на тему:

- «Инновация в области транспорта»
- «Инновация в области прикладной физики»
- «Инновация в области горных машин»
- «Инновация в машиностроении»

Работа №2 Рассмотреть патент на изобретение в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №3 Рассмотреть патент на полезную модель в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

Работа №4 Рассмотреть патент на промышленный образец в области машиностроения (приложить копию) и провести анализ в порядке приведенном ниже.

По патентам (работы №2 - №4) необходимо сделать анализ по вопросам:

- к какому разделу относится
- кто автор
- кто патентообладатель
- когда подана заявка
- дата публикации
- в чем состоит формула изобретения
- в чем отличия от прототипа
- в чем достоинства от прототипа
- на сколько лет выдан охранный документ

Рейтинг 2

Работа №5 Рассмотреть любой товарный знак: история создания, для чего введён, на какие товары устанавливается.

Работа №6 Рассмотреть 1 пример применения топологии интегральных микросхем.

Работа №7 Привести пример указания происхождения товара.

Работа №8 Презентация (доклад) на тему использования ноу-хау по специальности