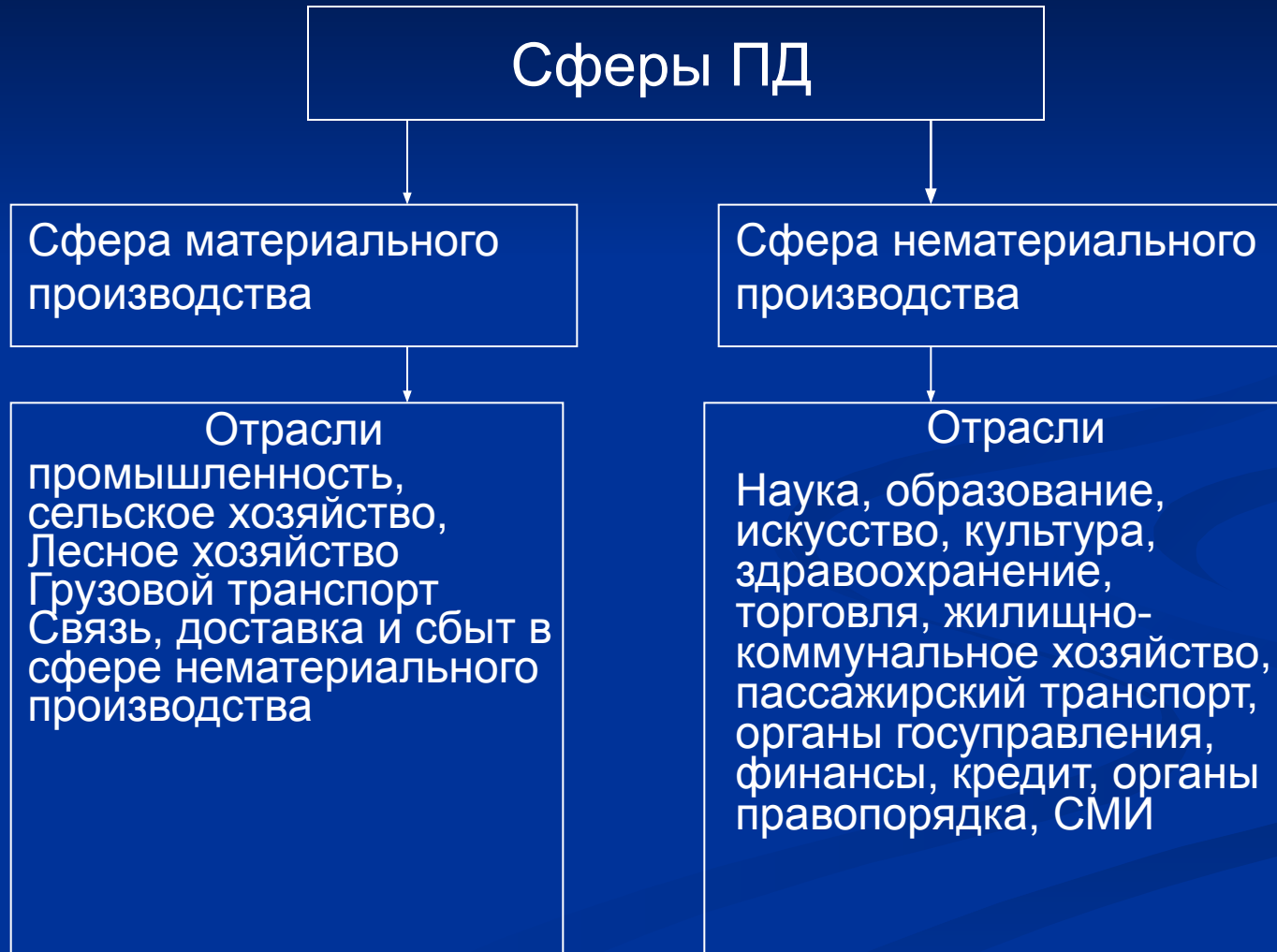


«Работа избавляет нас от трех великих зол: скуки, порока и нужды». Вольтер

Отрасль и сфера

- Сфера профессиональной деятельности – это совокупность отраслей, объединённых по определённому признаку
- Отрасль – это совокупность предприятий, объединённых однородностью сырья, общностью материально-технической базы и технологичностью процессов.

Сферы и отрасли профессиональной деятельности



Предмет труда

Предмет труда – это то, на что направлен труд человека, его преобразующая деятельность.





Техника

Природа

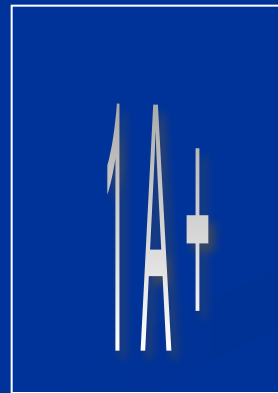


Человек

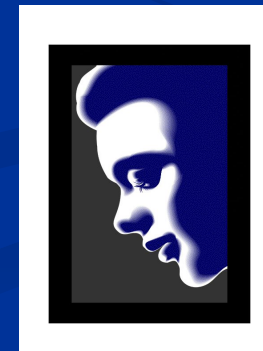


Предметы труда

Знаковая система



Художественный образ



Предпринимательство

Предпринимательство –
это творческая
деятельность по
созданию товаров или
услуг на свой страх и
риск

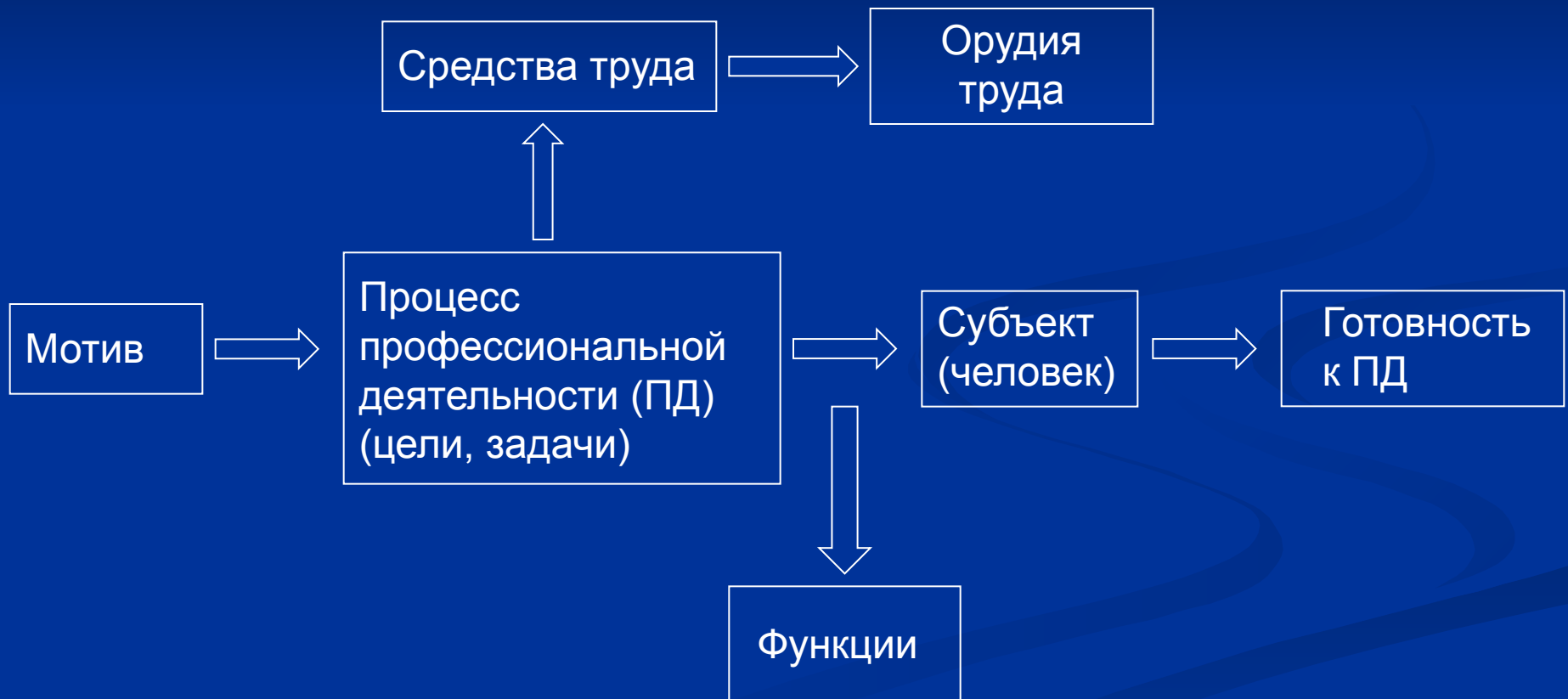


Процесс профессиональной деятельности

Процесс ПД - это продвижение, ход, этапы развития, последовательность смены состояний и выполнения определённых действий.

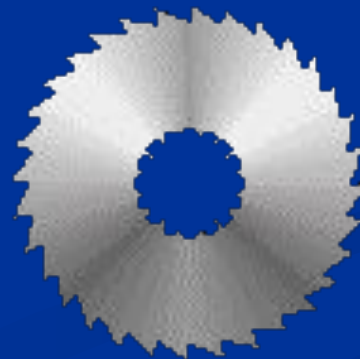


Процесс профессиональной деятельности



Средства труда

Средства труда – это то, с помощью чего человек воздействует на предметы труда с целью производства материальных и духовных благ





Орудия производства

Физические
возможности

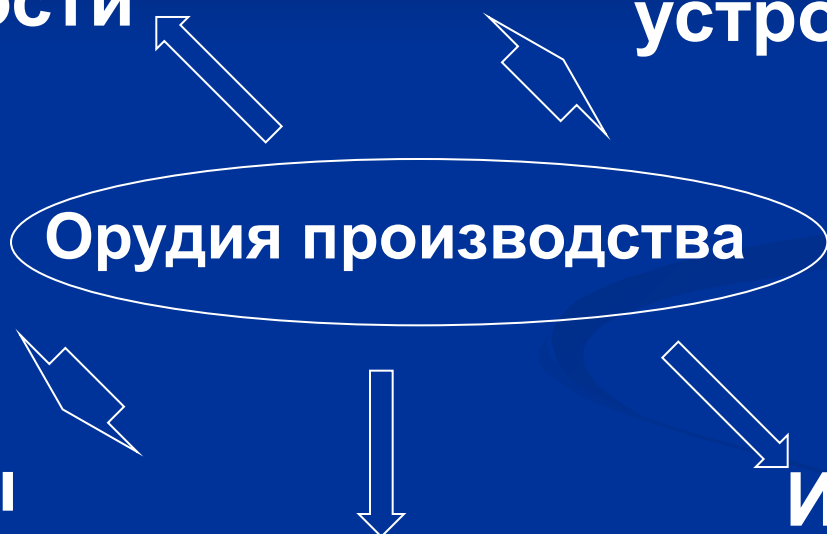
Автоматические
устройства

Орудия производства

Машины

Инструменты

Контрольно-
измерительные приборы



Распределите орудия (средства) труда по пунктам:

А) Средства для приема, получения информации.

Б) Устройства, предназначенные для переработки информации.

В) Средства для передачи информации среди людей, в обществе.

Г) Средства для осуществления практических действий в природных, технических, информационных системах.

Рулетка, телефон, трактор, лопата, лупа, весы, видеокамера, стиральная машина, микрокалькулятор, стамеска, компьютер, автомобиль, счеты, счетчик электроэнергии, школьный звонок, ксерокс, телеграфный аппарат.

- Оснастка –совокупность технических средств, которые дополняют машины и нужны для выполнения части технологического процесса
- Рабочие инструменты – это орудия труда человека или средства измерения

Функциональные возможности

человека

Аналитическая

Энергетическая



Технологическая

Транспортная