



Утверждаю:

Директор ИУБПЭ

З.А.Васильева

2015г.

**Экзаменационные вопросы
к государственному экзамену
по дисциплине «Организация производства»
специальность 080502.65 «Экономика и управления на предприятии
(по отраслям)»
отраслевая специальность 080502.65.01.00
«Экономика и управления на предприятии (в машиностроении)»**

1. Раскрыть сущность, содержание и основные аспекты теории организации производства как системы научных знаний и практической деятельности.
2. Дать краткую характеристику основных этапов развития научной базы организации производства.
3. Раскрыть сущность и содержание основных элементов в системе категорий и понятий организации производства как самостоятельной области научного знания.
4. Раскрыть сущность, содержание основных законов и принципов эффективной организации производства с оценкой их влияния на инновационный характер развития экономических систем
5. Производственные системы их виды и элементы, характеристика законов определяющих устойчивость развития.
6. Признаки, свойства и типология предприятий как особого класса производственных систем с позиций системного подхода
7. Дать характеристику и раскрыть основные особенности отраслевого производства как объекта организации.
8. Раскрыть основные тенденции и закономерности в развитии организации производства отраслевых предприятий
9. Методика и показатели оценки уровня организации производства.
10. Производственная структура предприятия. Показатели и методы построения производственных структур, факторы их определяющие.
11. Сравнительная характеристика типов, форм и методов организации производства. Специализация цехов, предприятий, участков.
12. Производственный процесс. Классификация производственных процессов. Производственный цикл и его структура.
13. Характеристика методов организации производственных процессов предприятий. Принципы рациональной организации производственных процессов.
14. Организация поточного производства: виды, формы и параметры поточных линий. Особенности организации поточного производства отраслевых предприятиях
15. Комплексная подготовка производства: содержание и задачи. Краткая характеристика основных этапов комплексной подготовки производства. НИОКР, конструкторская, технологическая, организационная подготовка производства.
16. Организация научной подготовки производства: основные задачи. Уровни научной подготовки производства. Основные этапы научно- исследовательской подготовки.
17. Организация конструкторской подготовки производства. Основные задачи конструкторской подготовки производства. Этапы конструкторской подготовки производства. Требования к конструкторской подготовки производства.