

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

**Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической
физики им. академика Ф.М. Митенкова**

Выпускающая кафедра «Ядерные реакторы и энергетические установки»

УТВЕРЖДАЮ:



Директор института
Хробостов А.Е.
«01» июня 2020 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине
«Управление, организация и планирование производства»
ОП ВО

по специальности: 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Специализация: Ядерные реакторы

Квалификация выпускника: Инженер-физик

Очная форма обучения

г. Нижний Новгород
2020 г.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Управление, организация и планирование производства»

1. Что включает в себя понятие «организация производства». Типы производства и их характеристика.
2. Понятие производственной системы. Характеристика типов предприятий.
3. Понятие унитарного предприятия и его отличие от других организационно-правовых форм.
4. Производственный процесс - понятие, виды процессов.
5. Модель производственной стратегии. Всеобщее управление качеством. ISO9000.
6. Охарактеризуйте принципы рациональной организации производственного процесса: дифференциации, концентрации, специализации.
7. Охарактеризуйте принципы рациональной организации производственного процесса: пропорциональности, прямооточности, непрерывности.
8. Охарактеризуйте принципы рациональной организации производственного процесса: ритмичности, автоматичности, гибкости.
9. Охарактеризуйте принципы рациональной организации производственного процесса: пропорциональности, специализации, профилактики.
10. Организационный - технический уровень производства. Контроль качества.
11. Значение и сущность производственного и научно-технического потенциала для деятельности предприятия.
12. Значение и сущность трудового и организационного потенциала для деятельности предприятия.
13. Производственный цикл и его структура. Управление структурой.
14. Пути сокращения длительности производственного цикла. Взаимосвязь «экономия – прибыль».
15. Организация производственного процесса в пространстве.
16. Организация производственного процесса во времени.
17. Производственная структура предприятия и ее особенности.
18. Классификация производственных подразделений предприятия.
19. Разновидности производственных структур предприятий.
20. Роль и состав вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств.
21. Организация инструментального и ремонтного хозяйства предприятия.
22. Организация энергетического хозяйства.
23. Организация транспортного и складского хозяйства предприятия.
24. Содержание и задачи организации труда.
25. Режимы работы и условия труда.
26. Система стандартов безопасности труда. Задачи и содержание нормирования труда.
27. Классификация затрат рабочего времени.
28. Методы нормирования труда.
29. Охарактеризуйте опытно-статистические методы нормирования.
30. Охарактеризуйте основные формы оплаты труда.
31. Функции бизнес-планирования. Содержание бизнес-плана. Маркетинг план.
32. Типичные фазы создания нового продукта. Факторы риска при разработки новой продукции.
33. Технико-экономическая характеристика (по типам производств).
34. Жизненный цикл инноваций. Аспект реализации проекта.
35. Источники финансирования и выбор юридической формы предприятия. Финансовый план.
36. Стратегические приемы управления производством при затоваривании склада.