

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Введение в профессиональную деятельность, 1 курс

Код, направление подготовки	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетические системы и сети
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для контрольной работы:

1. Тема «Маркетинговая концепция объекта профессиональной деятельности».
2. Цель – разработка требований к техническим параметрам объекта профессиональной деятельности исходя из удовлетворения потребностей целевого рынка.
3. Задание:
 - 3.1. Определение целевого рынка объекта профессиональной деятельности с заданными техническими характеристиками.
 - 3.2. Определение запроса на потребительские свойства объекта профессиональной деятельности на целевом рынке.
 - 3.3. Согласование потребительских и технических характеристик.
4. Контрольные вопросы.
 1. Дайте определение понятию потребности в результатах решения исследовательских проблем.
 2. Опишите основные типы потребительских свойств товаров, работ, услуг.
 3. Дайте определение понятию объема рынка.
 4. Опишите основные источники данных по рынкам и спросу на результаты решения исследовательских проблем.
 5. Дайте определение понятию пользовательской аудитории.
 6. Опишите основные виды потребителей товаров, работ, услуг.
 7. Опишите основные покупательские мотивы потребителей.
 8. Дайте определение понятию класса продукта.
 9. Дайте определение понятию эмоциональных ценностей.
 10. Опишите общие принципы определения соотношения цена/качество.
 11. Опишите основные виды стратегии маркетинга организаций.
 12. Дайте определение понятию торговой марки.
 13. Опишите основные принципы позиционирования товаров, работ, услуг на рынке.
 14. Опишите основные виды стратегии конкуренции организаций.

Вопросы к зачету:

1. Дайте определение следующим объектам профессиональной деятельности: Электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства; электроэнергетические, электротехнические, электрофизические и технологические установки высокого напряжения; устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике; энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование; электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии; электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в различных отраслях хозяйства; электрическое хозяйство промышленных предприятий, заводское электрооборудование низкого и высокого напряжения, электротехнические установки, сети предприятий, организаций и учреждений; нормативно-техническая документация и системы стандартизации; методы и средства контроля качества электроэнергии, изделий электротехнической промышленности, систем электрооборудования и электроснабжения, электротехнологических установок и систем.
2. Дайте определение понятию бенчмарка.
3. Опишите основные разновидности бенчмарков.
4. Приведите основные источники бенчмарков.
5. Дайте определение понятию эталонного теста.
6. Дайте определение понятию образца для инвестиций.
7. Дайте определение понятию инвестиционной привлекательности.
8. Опишите конкретные примеры функционирования конкурирующих организаций, работающих в области профессиональной деятельности.
9. Опишите особенности организации коммуникаций в области профессиональной деятельности.
10. Опишите структуру информационного поля в области профессиональной деятельности.
11. Перечислите основные функциональные критерии объектов профессиональной деятельности.
12. Дайте определение производительности.
13. Дайте определение точности.
14. Дайте определение надежности.
15. Перечислите основные технологические критерии объектов профессиональной деятельности.
16. Дайте определение трудоемкости изготовления.
17. Дайте определение технологических возможностей.
18. Дайте определение материалоемкости.
19. Дайте определение конструктивной функциональной структуры.
20. Дайте определение потоковой функциональной структуры.
21. Перечислите основные экономические критерии объектов профессиональной деятельности.

22. Дайте определение затрат.
23. Перечислите основные антропологические критерии объектов профессиональной деятельности.
24. Дайте определение эргономичности.
25. Дайте определение безопасности.
26. Дайте определение экологичности.