

Утверждаю

Зав. кафедрой «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины»



Т.В. Корякина

Рассмотрено и одобрено на заседании

кафедры «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины»

Протокол №13 от 02.06.2020 г.

Магистерская программа «Производственный менеджмент и управление бизнес-процессами» (заочное обучение)

Темы для ВКР:

1. Формирование операционной стратегии для обеспечения устойчивого развития организации.
2. Процессный подход и его роль в построении операционной стратегии компании.
3. Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов компании.
4. Регламентация деятельности и оптимизация бизнес-процессов организации.
5. Разработка эффективной системы планирования ресурсов предприятия.
6. Разработка системы эффективного управления операционной деятельностью в организации.
7. Разработка системы управления производственной деятельностью на предприятии на основе технологий цифровой экономики.
8. Особенности организации эффективной системы управления цепями поставок на предприятии.
9. Разработка модели принятия управленческих решений с учетом операционного риска.
10. Разработка новых товаров и услуг на основе современных технологий управления жизненным циклом продукта.
11. Совершенствование системы менеджмента качества в организации.
12. Формирование эффективного функционирования логистической системы в компании.
13. Проектирование системы управления материальными потоками в организации.

14. Проектирование системы управления запасами/товарными потоками в организации.
15. Разработка и внедрение системы бережливого производства на основе технологий «КАЙДЗЕН».
16. Применение новых технологий в управлении бизнес-процессами компании.
17. Конфигурация системы процессного управления организацией.
18. Применение информационно-аналитической системы при переходе организации к формату процессного управления.
19. Совершенствование системы управления предприятием на основе сбалансированной системы показателей.
20. Особенности формирования операционной стратегии в сфере обслуживания.
21. Инструменты бизнес-моделирования и особенности их применения в организации.