

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.06.02 «Управление инновационной стратегией производства»

(наименование дисциплины (модуля))

1. Цель освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Управление инновационной стратегией производства» обеспечивает основу подготовки бакалавров в области менеджмента в части выработки компетенций, необходимых в управленческой деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление инновационной стратегией производства» относится к вариативной части блока Б1 ОПОП по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент и является для освоения дисциплиной по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1: владение навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры;

ПК-6: способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

4. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и содержание курса «Управление инновационной стратегией производства».

Понятие «инновационной стратегии».

Тема 2. Инновации как движущий фактор развития производственного сектора экономики.

Тема 3. Инновации как движущий фактор развития производственной организации.

Тема 4. Взаимосвязь производственного и инновационного цикла.

Тема 5. Стратегия и тактика организации и управления системой НИОКР на предприятии.

Тема 6. Стратегия модернизации производства.

Тема 7. Стратегия «инновационного прорыва» в производстве.

Тема 8. Функциональные и операционные стратегии в контексте общей инновационной стратегии развития производства.

Тема 9. Прогнозирование инновационного развития производства.

Тема 10. Основные тенденции развития автоматизации, роботизации и компьютеризации производства в будущей перспективе.

5. Формы промежуточного контроля

Экзамен