

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технологические основы производства (по отраслям специализации)»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.02 «Менеджмент» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Управление малым бизнесом

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-6: владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- ПК-13: умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций;
- ПК-8: владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технологические основы производства (по отраслям специализации)» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 4.

1. Технологические основы производства. Понятие производственного процесса.

Организация производственного процесса. Понятие организации производства. Методы, принципы организации производства. Системный подход в организации производства? принятие решений. Типы производства и их характеристики. Производственная структура предприятия. Определение производственного процесса. Классификация производственных процессов. Виды движения деталей, моделирование бизнес-процессов. Методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций, а именно: основные понятия технологии..

2. Организация производственных процессов во времени. Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств..

Владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений, а именно: условия функционирования технологических систем предприятия. Структура производственного цикла. Виды движения детали. Организация инструментального хозяйства; ремонтного хозяйства; энергетического хозяйства; транспортного хозяйства; складского. Сопроводительные документы. Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций, а именно: плазменная технология..

3. Основы организации труда персонала..

Принятие решений в научных направлениях организации труда персонала предприятия. Рабочее время как фактор организации труда. Методика расчета потребности в различных категориях работников. Виды составов численности работников..

Разработал:

доцент
кафедры ЭиПМ

Н.А. Мягкова

Проверил:

Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева