АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы бережливого производства

название учебной дисциплины

1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» принадлежит к социально-гуманитарному циклу.

2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 04	Уметь:	Знать:
ОК 07	организовывать работу	психологические основы деятельности
ПК 2.3	коллектива и команды;	коллектива, психологические
ПК 3.2	взаимодействовать с коллегами,	особенности личности;
ПК 4.1	руководством, клиентами в ходе	основы проектной деятельности;
ПК 4.2	профессиональной деятельности;	правила экологической безопасности
ПК 5.1	соблюдать нормы экологической	при ведении профессиональной
ЛР2	безопасности;	деятельности;
ЛР8	определять направления	основные ресурсы, задействованные в
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности	пути обеспечения ресурсосбережения;
	по специальности осуществлять	принципы бережливого производства;
	работу с соблюдением принципов	основные направления изменения
	бережливого производства;	климатических условий региона
	организовывать	
	профессиональную деятельность	
	с учетом знаний об изменении	
	климатических условий региона	

3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 36 часов

4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
в т.ч. в форме практической подготовки	12		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	20		
практические занятия	12		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация (диф.зачет)	2		

5. Содержание дисциплины

- Тема 1.1. Понятие и сущность бережливого производства
- Тема 1.2. Философия бережливого производства
- Тема 1.3. Инструменты бережливого производства
- Тема 1.4. Управление персоналом в системе бережливого производства
- Тема 1.5. Особенности применения бережливого производства в профессиональной сфере.
- Тема 2.1. Охрана окружающей среды
- Тема 2.2. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды
- Тема 2.3. Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов и вредных и опасных производственных факторов
- Тема 2.4. Ресурсосбережение в организации