

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы учебной дисциплины**

### **Основы бережливого производства**

по специальности

40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника

Юрист

#### **1. Цель дисциплины**

Формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

#### **2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

Содержание учебной дисциплины **ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА** способствует формированию следующих компетенций:

**ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

**ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

**ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

**ОК 04.** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

**ОК 06.** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

**ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться инструментами бережливого производства в хозяйственной деятельности организаций;
- применять принципы и инструменты бережливого производства в организациях; УЗ проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность бережливого производства;
- системы управления и оптимизации материальными потоками;
- инструменты бережливого производства.

#### **3. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

максимальной учебной нагрузки 32 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 32 часа;

#### **4. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет**

## **5. Основные разделы дисциплины:**

1. Основные понятия и принципы бережливого производства
2. Идеалы бережливого производства
3. Виды потерь и методы их устранения
4. Виды моделей управления материальными потоками. Затраты на качество и потери
5. Картирование потока создания ценности
6. 5S – система рационализации рабочего мест
7. Система TPM
8. SMED - Система быстрой переналадки оборудования
9. Стандартизация