

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04. Юриспруденция.

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО специальности 40.02.04. Юриспруденция. Особое значение учебная дисциплина «Основы бережливого производства» при формировании и развитии ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Дисциплина предусматривает профессионально - ориентированное изучение основ бережливого производства. Программа отражает современные тенденции и требования к обучению и практическому применению концепций бережливого производства в повседневной профессиональной деятельности. Дисциплина учитывает межпредметные связи с другими социально-экономическими дисциплинами.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей;
- применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах;
- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации производства.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- принципы и концепцию бережливого производства;
- основы картирования потока создания ценностей;
- методы выявления, анализа и решения проблем производства;
- инструменты бережливого производства;
- виды потерь и методы их устранения;
- современные технологии повышения эффективности;
- технологии внедрения улучшений;
- технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины на очной форме обучения:

максимальная учебная нагрузка 44 часа, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 36 часов;

самостоятельная работа 8 часов.