

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЯКУТСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Одобрено на заседании
Педагогического совета
протокол № 5 от 28.04.2025 г.



Аннотация к рабочей программе дисциплины

ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

По специальности среднего профессионального образования

40.02.04 Юриспруденция

Уровень образования: основное общее образование, среднее общее образование

Формы обучения: очная, заочная

Якутск, 2025

Аннотация к рабочей программы дисциплины «Основы бережливого производства»

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Основы бережливого производства» является формирование у студентов прочных профессиональных умений и навыков, освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой и на этой основе – овладение специальной экономической терминологией, и приобретение практических навыков расчета экономических показателей деятельности предприятия. Данная дисциплина дает студентам первичные знания об организации принципов и концепции бережливого производства; формирование у обучающихся способностей организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Задачи:

- Осуществлять сбор необходимых данных для характеристики процесса.
- Уметь использовать методы и расчеты для определения необходимых ресурсов, выявления деятельности, не создающей ценности и скрытых процессов, а также расчета необходимых ресурсов/материалов для поддержания потока создания ценности.
- Иметь четкое представление о показателях, характеризующих процесс, для достижения максимально возможного результата при оптимизации процесса.
- Уметь применять методы управления переменами по устраниению сопротивления в компании, для того чтобы внедрение методологий стало более эффективным.

2. Место дисциплины в структуре ППССЗ по специальности 40.02.04 «Юриспруденция»

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

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

ПК 1.2. Применять нормы права для решения задач в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Осуществлять контроль соблюдения законодательства РФ субъектами права.

В результате освоения учебной дисциплины «Основы бережливого производства» студент должен:

ЗНАТЬ

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; принципы бережливого производства; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные

ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные направления изменения климатических условий региона;

УМЕТЬ

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности); осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 38 часов;

в том числе:

для очной формы обучения:

в форме лекций 22 часа;

в форме практической подготовки 12 часа;

самостоятельная работа обучающегося 4 часов;

Форма контроля: зачет с оценкой.

4. Тематический план учебной дисциплины:

Тема 1. Бережливая внутрипроизводственная логистика.

Тема 2. Бережливое производство в рамках других моделей повышения эффективности

Тема 3. История возникновения систем бережливого производства

Тема 4. Личная эффективность труда менеджера

Тема 5. Организация внедрения модели бережливого производства на предприятии

Тема 6. Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства

Тема 7. Проектирование работ по внедрению систем бережливого производства

Тема 8. Ретроспективный анализ бережливого производства

Тема 9. Система «Точно-вовремя -JIT»

Тема 10. Система менеджмента качества

Тема 11. Система общего производительного обслуживания оборудования ТРМ

Тема 12. Создание базовых условий для реализации модели бережливого производства

Тема 13. Стратегия и цели развития компании

Тема 14. Управление персоналом участка

Тема 15. Управление текущим производственным процессом на участке.