

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Бережливые технологии как средство повышения эффективности деятельности образовательных организаций

Характеристика дисциплины

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 970 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент" (с изменениями и дополнениями)

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" (с изменениями и дополнениями)

Дисциплина «Бережливые технологии как средство повышения эффективности деятельности образовательных организаций», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Бережливые технологии как средство повышения эффективности деятельности образовательных организаций» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Бережливые технологии как средство повышения эффективности деятельности образовательных организаций».

Цель изучения дисциплины: совершенствование профессиональных компетенций, позволяющих обеспечивать возможности использования в практике деятельности образовательной организации методы и инструменты бережливого производства.

Задачи дисциплины:

- изучить нормативные правовые и организационные основы бережливого производства;
- сформировать знания и навыки по вопросам потерь в деятельности образовательной организации и способов их диагностики;
- углубить знания по организационным вопросам разработки и реализации оптимизационных проектов в образовательной организации;
- изучить методы и инструменты бережливых технологий, используемых при реализации оптимизационных проектов в образовательных организациях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план программы повышения квалификации «Бережливые технологии как средство повышения эффективности деятельности образовательных организаций», 36,72,144 ч. Дисциплина изучается на протяжении всего курса обучения по программе (в течение 1,2,4 недель.), зачет при заочной форме обучения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Профессиональные компетенции:

ПК 1 Способен участвовать в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды