

Объявлена Республиканская олимпиада по менеджменту среди молодежи в 2025 году



Фото из архива

Олимпиада проводится с целью повышения уровня подготовки специалистов Республики Беларусь в области менеджмента в соответствии с Инструкцией о порядке проведения Республиканской олимпиады по менеджменту, утвержденной постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 13 мая 2019 г. № 28.

В ней могут принимать участие студенты и магистранты учреждений высшего образования Республики Беларусь, а также специалисты в возрасте до 30 лет, чья профессиональная деятельность связана с качеством продукции и услуг.

Олимпиада проводится в два этапа.

На первом этапе индивидуальные участники и команды (команда должна состоять из четырех участников) до 1 марта направляют заявки, рефераты и презентации, подготовленные на основе рефератов, в учреждения высшего образования (если они являются студентами, магистрантами) или секретариат Республиканской экспертной комиссии (если они являются специалистами в области качества), созданный на базе Госстандарта и БелГИСС.

Для написания реферата участники могут использовать одну из предложенных тем:

- «Качество и искусственный интеллект - перспективы развития»;
- «Бережливый менеджмент или бережливое производство. Различия и синергия»;
- «Заинтересованные стороны организации: персонал или потребитель - как найти компромисс?»;
- «Бережливый менеджмент в различных областях. Принципиальное различие бережливого производства и бережливого офиса»;
- «Основные области приложения искусственного интеллекта к работе организаций»;
- «Конкурентоспособность и сотрудничество в работе организаций - единство и борьба противоположностей»;
- «Синергетика аджайл-методологии и методологии бережливого менеджмента»;
- «Управление качеством на производстве»;
- «Синергия аджайл, шесть сигм и лин (бережливости) в развивающейся организации»;
- «Ключевые инструменты бережливого менеджмента - принципы и области применения»;
- «Бережливая энергетика - новое направление бережливого менеджмента»;
- «Система менеджмента инноваций организации»;
- «Бережливое проектирование - основы бережливого менеджмента»;
- «Распространение аджайл-методологии за пределы ИТ. Выгоды применения аджайл-принципов в рамках проектирования и разработки продукции»;
- «Менеджмент качества производства продукции и предоставления услуг. Принципиальные различия и ключевые проблемы»;
- «Применение искусственного интеллекта в научных исследованиях: ограничения, проблемы и перспективы»;
- «Безопасность организаций при внедрении искусственного интеллекта»;
- «Система менеджмента борьбы со взяточничеством в организации. Основные риски и возможности»;
- «Менеджмент рисков и возможностей. Выбор инструментов для различных уровней: от стратегического до операционного»;
- «Бережливый склад и искусственный интеллект. Основные направления и перспективы внедрения»;
- «Бережливая лаборатория. Потенциал повышения эффективности»;
- «Менеджмент качества продукции и услуг при вероятностях несоответствия ниже 50 ppm. Принципиальные подходы»;
- «Пятилетка качества. Основные направления развития инфраструктуры качества»;
- «Менеджмент профессиональной безопасности и здоровья в организации, использующей автоматизированные процессы. Люди и роботы, работающие рядом. Риски и возможности сосуществования»;
- «Бережливое производство. Обоснование области применения. Риски и возможности»;
- «Человеческий аспект бережливого менеджмента. Социально-психологическая инженерия. Базовые принципы и основные методы»;
- «Бережливый менеджмент в организации. Построение карты потока создания ценности»;
- «Система менеджмента качества и система менеджмента бережливости - риски и возможности синергетики»;
- «Стратегическое планирование в эпоху высокой неопределенности. Visa и balı mirы»;
- «Бережливое производство. Анализ ограничений применения»;
- «Мотивация и стимулирование персонала организаций в эпоху повышения производительности труда и внедрения искусственного интеллекта»;
- «Менеджмент неопределенностей инновационных проектов. Возможности и риски менеджмента инноваций организации, работающей в высококонкурентной среде»;
- «Искусственный интеллект в системе менеджмента знаний организации. Перспективы и ограничения».

Участники Олимпиады могут также подготовить реферат по собственной теме, отражающей вопросы, связанные с применением практик и методов менеджмента; особенностями систем менеджмента на базе стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001.

Подготовка рефератов может осуществляться как отдельными участниками, так и командами из числа студентов, магистрантов и специалистов в области качества.

Профилирующие кафедры учреждений высшего образования или секретариат Республиканской экспертной комиссии проводят отбор лучших рефератов, определяют финалистов.

Для участия во втором этапе Олимпиады учреждения высшего образования **до 1 апреля** передают в секретариат (на бумажном и электронном носителях):

- сопроводительное письмо и список финалистов;
- результаты оценки рефератов по установленным критериям;
- документы финалистов (заявки, рефераты, презентации, подготовленные на основе рефератов).

Второй этап Олимпиады организуется и проводится в БелГИСС и включает тестирование, показательные командные выступления.

Подведение итогов осуществляется Республиканской экспертной комиссией, которая формируется из представителей Госстандарта, Минобразования, ведущих специалистов организаций в области менеджмента качества.

Победители Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, будут награждены дипломами I, II, III степени. Они также получат право на публикацию работы в виде научной статьи в изданиях Госстандарта.

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются в секретариате Республиканской экспертной комиссии по адресу: 220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А, к. 428, тел.: +375 17 269 69 54, +375 17 269 69 64, ntc@belgiss.by.