

## Стратегический план

Согласно принятой «Стратегии развития образования в Кыргызской Республике на 2012-2020 годы» основным приоритетным направлением политики в сфере высшего профессионального образования является совершенствование системы гарантии качества образования.

Профили «Безопасность технологических процессов и производств» обязан создать собственную систему гарантии качества, на основе требований, предъявляемыми работодателями, государством, потребителями образовательных услуг, обществом. Следует адекватно и своевременно реагировать на растущие ожидания как общественности, так и государства в отношении обеспечения высокого уровня образования для этого необходимые инфраструктурные, человеческие, технологические ресурсы в кафедре имеются.

Учебно-методическая работа, AVN, применение ДОТ преподавателями и сотрудниками кафедры, согласно составленному графику.

Создание и внедрение внутренней системы гарантии качества кафедры позволяет в условиях конкуренции стать одним из лучших кафедр университета.

Основной стратегии управления качеством должны выступать институциональная самооценка и систематическое улучшение качества образования и деятельности университета в целом, повышение его конкурентоспособности в рамках установленных целей миссии.

Внутренняя система гарантии качества должна быть основана на реализации ежегодного стратегического плана по улучшению качества и ориентироваться на строгое выполнение всеми структурными подразделениями своих обязанностей и ответственность за качества, выполняемых процессов и видов деятельности должна полностью возлагаться на них.

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) характеризует зеленую экономику как экономику с низкими выбросами углеродных соединений, эффективно использующую ресурсы и отвечающую интересам всего общества. При этом в зеленой экономике государственные и частные инвестиции также должны быть «зелеными», т.е. снижающими выбросы углерода и загрязнения, повышающими эффективность использования энергии и ресурсов и препятствующими сокращению биологического разнообразия и экосистемных услуг. С Концепцией зеленой экономики в Кыргызской Республике «Кыргызстан – страна зеленой экономики», которая утверждена постановлением ЖК КР от 28 июня 2018 года № 2532-VI.

Согласовано

Начальник управления  
Охраны труда и трудовых  
отношений ГИЭиТБ



при Правительстве КР

Жолчиев Б.К.

2019 г.

Образовательная программа по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профили: «Безопасность производственных процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Промышленная безопасность».

**Цели программы:**

1. Обеспечить фундаментальными знаниями обеспечения безопасности по направлению в области «Техносферная безопасность».
2. Подготовка специалиста, по проектированию в области техносферной безопасности, обладающий производственно-управленческими навыками, экспериментально-исследовательскими способностями, сервисно-эксплуатационными навыками и использованием навыков междотраслевой науки при реализации проектов.
3. Подготовка специалистов способных разрабатывать и реализовать стратегию развития природно-техногенных систем на основе принципов устойчивого развития.
4. Формировать культурно-нравственные ценности, профессионально-этическую ответственность, навыки критического мышления, самореализации и самообразования.

Заведующий кафедрой «Техносферная безопасность»

Омуров Ж.М.

Согласовано

Начальник управления  
Охраны труда и трудовых  
отношений ГИЭиТБ



Образовательная программа по направлению 760300 «Техносферная безопасность» профили: «Безопасность производственных процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Промышленная безопасность».

Результаты обучения:

1. Умение применить знания в области естественно-научных и гуманитарных наук.
2. Умение обрабатывать, анализировать данные посредством использования современных информационных технологий.
3. Умение применять полученные знания на междисциплинарной основе при проектировании в области охраны окружающей среды по направлению «Техносферная безопасность».
4. Способность принимать, передавать, анализировать, интерпретировать и применять межотраслевые данные для техносферной безопасности.
5. Умение идентифицировать, анализировать и интерпретировать межотраслевые данные (Техносферная безопасность, оценка воздействия на окружающую среду, мониторинг безопасности) при разработке в области обеспечения техносферной безопасности по направлению «Техносферная безопасность».
6. Умение анализировать природно-техногенные системы, воздействия
7. Навыки применения современной инженерии в решении поставленных задач и проблем.
8. Умение работать в интернациональной команде.
9. Умение применить эффективные методы очистки вредных выбросов.
10. Знание технологии производств и умение анализировать их с учетом современных производственных технологий.
11. Знание научно технической информации зарубежного опыта по профилям «Безопасность производственных процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Промышленная безопасность».
12. Умение критически оценивать результаты своей профессиональной деятельности, наметить пути их улучшения.
13. Владение навыками проведения технико-экономического обоснования проектных решений.
14. Владение навыками обеспечения технической эксплуатации и эффективного использования оборудования.

Заведующий кафедрой «ТБ» к.т.н., доцент

Омуров Ж.М

# ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВА

Потребности  
заинтересованных

Требование ГОС  
ВПО КР

Нормативные  
акты КР





# ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВА



# ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВА

