

**«БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ТРУДА В МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТАХ»
АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки: 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль) Техносферная безопасность (общий профиль)

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	14
Практические занятия, часы	14
Зачет, семестр	7
Контактная работа по учебной дисциплине, часов	28
Самостоятельная работа, часы	80
Всего часов/зачетных единиц	108/3

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о международных стандартах безопасности и гигиены труда. Данная дисциплина развивает правовое мышление, повышает правовую культуру, формирует убеждение в необходимости исполнения требований стандартов в сфере безопасности и гигиены труда.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- закономерности возникновения стандартов безопасности и гигиены труда,
- основные положения международных стандартов в сфере безопасности и гигиены труда;

уметь:

- правильно толковать и единообразно применять нормы стандартов в сфере безопасности и гигиены труда,
- логически мыслить и рассуждать,
- делать выводы и обобщения,
- уметь грамотно осуществлять защиту своих нарушенных прав,
- использовать действующие нормы международных стандартов при выполнении своих обязанностей,
- пользоваться международными стандартами безопасности и гигиены труда при решении практических вопросов.

владеть:

- методами исследования правовых явлений,
- методами принятия рациональных решений в сферах правотворчества и правоприменения.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Формы проведения занятий:

- традиционные;
- проблемные / проблемно-ориентированные.