# ПРОГРАММА

итогового контроля по дисциплине:

# «Техническое регулирование промышленной безопасности»

# на 2022–2023 учебный год

Факультет: География и использование природных ресурсов.

Кафедра: Юнеско и устойчивое развитие.

Шифр и наименование образовательной программы:

6B11201 - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, дневная,

1 курс (осенний семестр).

Преподаватель: Дарибаев Ж.Е.

Форма итогового контроля по учебной дисциплине: Стандартный экзамен. Устный (офлайн).

Платформа: ИС Univer.

**Программа**

**Итогового контроля по дисциплине**

# «Техническое регулирование промышленной безопасности»

**на 2022–2023 учебный год**

**Основы технического регулирования**. Термины и определения технического регулирования. Основные понятия, термины и определения в области технического регулирования промышленной безопасности. Нормативно-правовые основы технического регулирования. Основные понятия, термины и определения в области технического регулирования промышленной безопасности. Основные положения и структура системы технического регулирования РК. Технический регламент «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий. Показатели надежности восстанавливаемых систем. Вероятность появления случайных событий. Модели постепенных отказов.

**Технический регламент**. Межгосударственное сотрудничество в техническом регулировании в условиях устойчивого развитии экономики и экологической безопасности. Технический регламент «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий». Основные аспекты технического регламента. Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Содержание и применение технического регламента. Принципы и нормативные правовые акты технического регулирования. Нормативно-правовое регулирование в ЕАЭС. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**Стандартизация**. Сущность и уровни стандартизации. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Методы стандартизации. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Законодательные и нормативные основы стандартизации. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Основные понятия в области подтверждения соответствия. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию.

**Сертификация.** Основные понятия сертификации. Технический регламент «Требования безопасности к шахтным подъемным установкам». Законодательная и нормативная база сертификации. Технический регламент «Требования безопасности к шахтным подъемным установкам». Сертификация услуг и условия ввоза импортируемой продукции. Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки».