АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.23 «Саморегулированние»

Направление подготовки – 27.03.01 «Стандартизация и метрология»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия и управление качеством

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является подготовка высококвалифицированных бакалавров, обладающих:

– знаниями о генезисе, форме и функциях саморегулирования в строительной и других отраслях.

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

– овладение обучающимися организационно-технических основ деятельности саморегулируемых организаций;

– усвоение обучающимися форм и инструментариев саморегулирования.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| *ПК-7. Анализ качества материалов, сырья, полуфабрикатов и комплектующих изделий* | *ПК-7.1.2. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции* |
| *ПК-7.1.15. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы делопроизводства* |
| *ПК-8. Инспекционный контроль производственных процессов* | *ПК-7.1.2. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции* |
| *ПК-7.1.15. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы делопроизводства* |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Международная практика саморегулирования.

Законодательные и нормативные основы функционирования саморегулирования в строительной отрасли РФ.

Контрольные функции саморегулируемых организаций.

Положение о членстве в СРО и выдаче свидетельств о допуске к работам, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 20 час.

практические занятия – 20 час.

самостоятельная работа – 64 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.