|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Основы технического регулирования** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 27.03.01 | Стандартизация и метрология |
| Направленность (профиль) | Инновационные системы стандартизации и сертификации |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Основы технического регулирования» изучается во втором и третьем семестрах*.*
			2. Курсовая работа – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

Второй семестр - зачет

* + - 1. Третий семестр - экзамен
			2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
			3. Учебная дисциплина «Основы технического регулирования» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины«Основы технического регулирования» являются
		- формирование у студентов определенное мировоззрение в осознании социальной значимости своей будущей профессии;
		- раскрытие сути и возможности использования полученных знаний для разработки и внесении изменений в технические регламенты, проведения процедуры подтверждения соответствия требованиям технических регламентов,
		- сформулировать способность применять полученные знания при решении поставленных задач;
* формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
	+ - 1. Результатом обучения по учебной дисциплине«Основы технического регулирования» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-1. Способен разрабатывать и актуализировать документы по стандартизации, используемые в деятельности организации | ИД-ПК-1.1 Мониторинг национальных, региональных и международных документов по стандартизации в области технического регулирования в текстильной и легкой промышленности |
| ПК-2. Способен выполнять работы по подтверждению соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества | ИД-ПК-2.3 Подтверждение соответствия продукции, услуг, процессов, систем менеджмента качества |
| ПК-3. Способен осуществлять деятельность по управлению качеством продукции (услуг, работ) | ИД-ПК-3.2 Контроль качества и безопасности продукции (работ, услуг) |
| ПК-4. Способен проводить работы по метрологическому обеспечению деятельности организации | ИД-ПК-4.1 Метрологический надзор за соблюдением правил и норм обеспечения единства измерений, состояния и применения средств измерений |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения 2 семестр3 семестр | 43 | **з.е.** | 144108 | **час.** |