|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **наименование учебной дисциплины: «Статистика»** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 29.03.05 | Конструирование изделий лёгкой промышленности |
| Направленность (профиль)/Специализация | Конструирование и цифровое моделирование одежды. |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Формы обучения | очно-заочная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Статистика» изучается в третьем семестре.
			2. Курсовая работа не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| третий семестр | - экзамен  |
|  |  |
|  |  |

## Место учебной дисциплины «Статистика» в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Статистика» относится к обязательной части программы.
			2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине
			3. *Целями* изучения *дисциплины «Статистика»* являются
			4. - *изучение методов математической статистики (точечные и интервальные оценки статистических параметров по выборочным данным, теория гипотез, корреляционный, регрессионный и дисперсионный анализ) и их реализация для обработки экспериментальных данных с помощью пакетов Matlab, Mathcad, Scilab, GNU Octave и др.;*
		- *формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;*
		- *формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;*
			1. Результатом обучения по *учебной* *дисциплине «Статистика»* 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** |
| --- | --- |
| *ОПК-1.**Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности* | *ИД-ОПК-1.2**Применение методов математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач* |
|  |
| *ОПК-2.**Способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности* | *ИД-ОПК-2.2**ИД-ОПК-2.3**Применение на практике анализа состояния и динамики показателей качества изделий легкой промышленности**Сравнительный анализ и оценка качества, конкурентоспособности и стоимости изделий легкой промышленности* |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | 4 | **з.е.** | 144 | **час.** |
| по заочной форме обучения –  | 4 | **з.е.** | 144 | **час.** |