|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ*** |
| **Подтверждение соответствия и стандартизация в швейной промышленности** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки/Специальность | 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности  |
| Направленность (профиль)/Специализация | Технологии цифрового производства швейных изделий  |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма(-ы) обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Подтверждение соответствия и стандартизация в швейной промышленности» изучается в шестом семестре.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрена/не предусмотрен.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. экзамен
			2. Место учебной дисциплины *«*Подтверждение соответствия и стандартизация в швейной промышленности*»* в структуре ОПОП
			3. Учебная дисциплина *«*Подтверждение соответствия и стандартизация в швейной промышленности*»* относится к вариативной части программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целью/целями изучения дисциплины *«*Подтверждение соответствия и стандартизация в швейной промышленности*»* является:
		- ознакомление обучающихся с основными положениями ФЗ «О стандартизации» и ФЗ «О техническом регулировании»;
		- формирование навыков совершенствования технологических процессов с использованием методов стандартизации;
		- формирование навыков разработки конструкторской и технологической документации для производства узлов и изделий легкой промышленности с учетом требований нормативной документации;
		- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
		- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
			1. Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-2Способен проектировать производственный процесс изготовления швейных изделий в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и с учетом конкретных производственных условий | ИД-ПК-2.2Разработка технологического процесса производства с учетом требований нормативно-технической документации и оптимизации производственных затратИД-ПК-2.5Использование современных модификаций производственных технологий и оборудования; разработка мер по совершенствованию технологии производства швейных изделий |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | **3** | **з.е.** | **108** | **час.** |