|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **СПЕЦГЛАВЫ ТЕХНОЛОГИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ.** **СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности |
| Направленность (профиль) | Технологии цифрового производства швейных изделий |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Спецглавы технологии швейных изделий. Системы качества в швейном производстве»изучается в восьмом семестре.
			2. Курсовая работа– не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет с оценкой

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Спецглавы технологии швейных изделий. Системы качества в швейном производстве»относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целью изучения дисциплины «Спецглавы технологии швейных изделий. Системы качества в швейном производстве» является:
* освоение навыков изучения состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой про­мышленности с использованием необходимых методов и средств исследований
* изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, к участию в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, применению полученных резуль­татов на практике
* освоение способов оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции и формирования компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и принимать оптимальные решения
* выработка чувства ответственности за результаты своего труда; развитие самостоятельности и высокого уровня самоорганизации при оценке качества швейных изделий;
	+ - 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 дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и 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-1Способен обоснованно выбрать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производства швейных изделий с учетом качественного преобразования системы «материал - готовое изделие» | ИД-ПК-1.2Формулирование требований инновационной технологии производства швейных изделий; разработка технологической последовательности изготовления швейных изделий; |
| ИД-ПК-1.3Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления швейных изделий и готовой продукции. |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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