|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  ***УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** | | |
| **Новые материалы и конструкции в аксессуарах костюма** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки/Специальность | 54.03.03 | Искусство костюма и текстиля |
| Направленность (профиль)/Специализация | Искусство костюма и моды | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | *4 года* | |
| Формы обучения | Очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина *«Новые методы конструирования костюма»* изучается в третьем ичетвертом семестрах.
      2. Курсовая работане предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| *третий* семестр | *- зачет* |
| *четвертый семестр* | *- экзамен* |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина *«Новые методы конструирования костюма» относится* *к* *части, формируемой участниками образовательных отношений.*

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
      2. Целью/целями изучения дисциплины (модуля) «Новые материалы и конструкции в аксессуарах костюма» являются:
    - изучение путей формирования новизны в области материалов и конструкций в аксессуарах костюма, и иных предметов малой пластики в исторический период от начала ХХ века до наших дней, а также современных тенденций;
    - формирование навыков современных и новейших методов и принципов конструирования аксессуаров костюма, и иных предметов малой пластики на примере NURBS-modeling и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
    - формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине (модулю);
      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.
      2. 1.4 Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора  достижения компетенции | Планируемые результаты обучения  по дисциплине |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПК-3  Способен использовать различные материалы, техники и технологии, а также вариации их комбинаций в авторских арт-объектах и творческих проектах | ИД-ПК-3,5  Применение знаний в области конструирования, моделирования, макетирования и их возможных сочетаний. | * Использует Отраслевые Стандарты в построении типовых (основных), базовых и модельных конструкций швейных и трикотажных изделий. * Использует определенные методики конструирования при разработке типовых (основных), базовых и модельных конструкций швейных и трикотажных изделий. * Способен к разработке модельных конструкций швейных и трикотажных изделий в различных размерах, ростах и полнотах. * Понимает содержание основных конструкторских терминов: перед, спинка, рукав, покрой и т.д. * Анализирует соответствие разработанного эскиза построенному чертежу модельной конструкции.   - Способен творчески подходить к созданию новых конструктивных форм изделий и оценивать новизну эскиза модели. |
| ПК-6  Способен внедрять авторские идеи в производство | ИД-ПК-6,2  Понимание алгоритма составления необходимых комплектов технической документации. |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 5 | **з.е.** | 180 | **час.** |