|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Организация проектной деятельности** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 54.03.01 | Дизайн |
| Специализация | Дизайн костюма | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | *4 года* | |
| Форма обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина **«Организация проектной деятельности»** изучается во седьмом и восьмом семестрах.
      2. Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрены

## Форма промежуточной аттестации

7 семестр – зачет с оценкой

8 семестр - экзамен

* + - 1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
      2. Учебная дисциплина «Организация проектной деятельности»» относится к обязательной части.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Организация проектной деятельности» являются:
    - анализ алгоритма работы над коллекцией;
    - анализ разработка сопроводительной учетной, отчетной, технической, аналитической, справочной документации бизнес процесса;
    - изучение и анализ детализированной ассортиментной матрицы – техническое задание для работы дизайнера;
    - анализ требования к формированию и оформлению сырьевого и цветового макетов коллекции, предпосылок корректировки макетов;
    - формирование эскизного макета коллекции, анализ требований к оформлению эскизов;
    - формирование номенклатора коллекции, разработка системы артикуляции моделей;
    - формирование требований к техническому описанию моделей,
    - разработка стандартов маркировки и упаковки изделий;
    - формирование технической документации учета расходов сырья и трудоемкости изготовления изделий;
    - определение себестоимости моделей на основе калькуляции каждого изделия;
    - формирование алгоритма работы дизайнера с конструктором на этапе разработки новых моделей;
    - разработка требований к процессу проведения примерок;
    - формирование справочников-накопителей норм расхода материалов, как элемента стандартизации и унификации;
    - формирование требований к качеству подготовки образцов и конструкторской документации;
    - формирование классификатора операций внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки;
    - анализ методов авторского контроля дизайнером процесса разработки новых моделей и контроля качества готовой продукции;
      1. - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      2. Результатом обучения по учебной дисциплине 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** |
| --- | --- |
| УК-2  Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-УК-2.1  Анализ поставленной цели и определение круга задач в рамках поставленной цели, связей между ними и ожидаемых результатов их решения, анализ альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов; использование нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности; |
| ИД-УК-2.3  Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач; |
| УК-3  Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | ИД-УК-3.4  Осуществление обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценка идей других членов команды для достижения поставленной цели; |
| ИД-УК-3.5  Установка и поддержание контактов, обеспечивающих успешную работу в коллективе с применением методов конфликтологии, технологий межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; |
| ОПК-2  Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях | ИД-ОПК-2.1  Использование библиграфических баз, каталогов, справочников для сбора результатов проведенных научных исследований; |
| ИД-ОПК-2.2  Оценка полученной информации и выявление круга нерешенных вопросов в рамках научного исследования; |
| ИД-ОПК-2.3  Изложение результатов исследования научным языком в заданном формате; |
| ОПК-5  Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях | ИД-ОПК-5.2  Определение целей, задач и путей их реализации при организации, проведении или участии в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях |
| ИД-ОПК-5.3  Взаимодействие с членами команды при организации, проведении или участии в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | **2** | **з.е.** | **72** | **час.** |