

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.09 «Технология швейных изделий»

Объем трудоемкости: 11. з.е., 396 час.: 168,9 час. контакт. раб.; 200,4 час. СРС, 26,7 час. контроль., 0,6 зач.(4,5,6.семестр), 0,3 экз. (7 семестр).

Цель освоения дисциплины

Изучение теоретических основ и получение практических навыков для освоения современной и перспективной технологии изготовления одежды и формирования качества одежды с учетом применения новых материалов и высокопроизводительного оборудования. В ходе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться знания и умения, необходимые для успешной реализации проектной идеи в условиях современного производства модной одежды.

Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться знания и умения, необходимые для успешной реализации проектной идеи в условиях современного производства модной одежды. Развитие способности создавать художественно-технические проекты швейных изделий и изделий декоративно-прикладного искусства индивидуального назначения.

- Формирование убеждений и взглядов студента на неразрывную связь в изучении теории и практики в области художественного проектирования костюма. Формирование готовности к изучению технической информации.

- Развитие способности выбирать рациональные способы технологических режимов в производстве изделий. Обучение выбору методов обработки швейного изделия с учётом свойств используемых материалов, конструктивного решения, используемого оборудования, комплексной автоматизации и механизации технологического производства.

- Развитие способности варьирования форм изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с новыми технологическими решениями.

- Приобретение практических навыков использования знаний и умений в области художественного проектирования костюма и выполнения коллекций в материале. Обучение организации рационального раскроя и нормирования расхода материалов. Обучение анализу причин возникновения дефектов при изготовлении костюма, предусматривать мероприятия по их предупреждению.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.09 «Технология швейных изделий» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины:

Конфекционирование в искусстве костюма.

Муляжирование.

Костюмографика.

История костюма и кроя.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

– САПР одежды

– Выполнение проекта в материале

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:ПК-1.1, ПК-1.2.

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ПК-1 Способен к разработке концептуальной идеи и проектно-творческой реализации дизайн-объектов и систем | |
| ПК-1.1. Способен на основе имеющейся аналитической и творческой информации разрабатывать собственные концептуальные идеи в области создания костюмов и аксессуаров, предметов и товары легкой и текстильной промышленности. | Знает современные прогрессивные способы соединения деталей и узлов изделия в соответствии с НТД. |
| | Умеет на основе имеющейся аналитической и творческой информации разрабатывать собственные концептуальные идеи в области создания костюмов и аксессуаров. |
| | Владеет навыками научного мышления и исследования технологических процессов. |
| ПК-1.2. Способен к проектно-творческой реализации авторских концептуальных идей (дизайн-объектов и систем) в материале | Знает рациональные способы технологических режимов в производстве изделий. |
| | Умеет осуществлять выбор способов формообразования изделий в соответствии с новыми технологическими решениями. |
| | Владеет технологией генерации концептуальных идей (дизайн-объектов и систем) в материале. |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зач. ед. (396 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Виды работ | Всего часов | Форма обучения | | | |
|--|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | очная | | | |
| | | 4 семе стр (72) | 5 семе стр (108) | 6 семе стр (108) | 7 семе стр (108) |
| Контактная работа, в том числе: | 168,9 | 44,2 | 52,2 | 38,2 | 34,3 |
| Аудиторные занятия (всего): | 162 | 42 | 50 | 36 | 34 |
| Занятия лекционного типа | 30 | 14 | 16 | - | - |
| Лабораторные занятия | 132 | 28 | 34 | 36 | 34 |
| Занятия семинарского типа (семинары, | 0 | | | 0 | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| практические занятия) | | | | | | |
| Иная контактная работа: | | 6,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 0,3 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | 200,4 | 27,8 | 55,8 | 69,8 | 47 |
| Проработка учебного (теоретического) материала | | 200,4 | 27,8 | 55,8 | 69,8 | 47 |
| Подготовка к текущему контролю | | | | | | |
| Контроль: | | | | | | 26,7 |
| Подготовка к экзамену | | | <i>Зач.</i> | <i>Зач.О</i> | <i>Зач.О</i> | <i>Экзам</i> |
| Общая трудоемкость | час. | 396 | 72 | 108 | 108 | 108 |
| | в том числе контактная работа | 168,9 | 44,2 | 52,2 | 38,2 | 34,3 |
| | зач. ед. | 11 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор Иващенко И.Н.