## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## Методические указания по освоению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Практикум по швейному делу для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль: Технология

При организации обучения по дисциплине «Практикум по швейному делу» преподаватель должен обратить особое внимание на организацию лабораторных работ и самостоятельной работы студентов, поскольку дисциплина предполагает широкое использование интерактивных методов обучения. Для проведения лабораторных работ необходимо активно использовать методы работы в малых группах, вовлечение в индивидуальную работу.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лабораторная работа	При разработке конструкции модели
	решается целый комплекс задач:
	– Определение рационального числа,
	размера и конфигурации плоских деталей.
	<ul> <li>Качественная посадка изделия на</li> </ul>
	фигуре.
	<ul> <li>Логическая связь формы, покроя и материала.</li> </ul>
	<ul> <li>Сопряжение деталей в узлах их соединения.</li> </ul>
	Грамотно и на высоком профессиональном
	уровне определяет круг задач, целью
	которых являются:
	1. Углубление теоретических знаний и
	совершенствование их на практике.
	2. Закрепление навыков в проведении
	расчетов и построение чертежей изделий и
	проведении приемов конструктивного
	моделирования.
	3. Формирование навыков создания конструкций сложных форм.
	4. Развитие умений в выборе приемов
	моделирования для создания необходимых
	формы.
	5. Развитие умений качественно
	выполнять эскизы, чертежи изделий.
	При выполнении лабораторных работ
	студенты должны:
	1. Правильно организовывать свое
	рабочее место.
	2. Изучить содержание темы.
	3. Прослушать вводный инструктаж.
	4. Выполнить работу .

	5. Оформить и сдать отчет.
	6. После окончания работы привести в
	порядок свое рабочее место.
	Каждая работа выполняется студентом
	индивидуально. Отчет о проделанной
	работы должен содержать название работы,
	эскиз модели, расчет и чертеж изделия,
	выполненными в соответствии с
	установленными требованиями.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо
	ориентироваться на конспекты лекций,
	рекомендуемую литературу и др.

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе самостоятельной работы студентов.

Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с дополнительной научной литературой по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и современных подходов к осмыслению рассматриваемых проблем. К самостоятельному виду работы студентов относится работа в библиотеках, в электронных поисковых системах и т.п. по сбору материалов, необходимых для проведения практических занятий или выполнения конкретных заданий преподавателя по изучаемым темам. В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются тестовые задания.