

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

**Методические указания по освоению дисциплины
Б1.В.ДВ.08.02 Практикум: швейное дело
для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
профиль: Безопасность жизнедеятельности и технология**

При организации обучения по дисциплине «Практикум: швейное дело» 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	<p>При разработке конструкции модели решается целый комплекс задач:</p> <ul style="list-style-type: none">– Определение рационального числа, размера и конфигурации плоских деталей.– Качественная посадка изделия на фигуре.– Логическая связь формы, покроя и материала.– Сопряжение деталей в узлах их соединения. <p>Грамотно и на высоком профессиональном уровне определяет круг задач, целью которых являются:</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>При выполнении лабораторных работ студенты должны:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Правильно организовывать свое рабочее место.2. Изучить содержание темы.3. Прослушать вводный инструктаж.4. Выполнить работу .

	<p>5. Оформить и сдать отчет.</p> <p>6. После окончания работы привести в порядок свое рабочее место.</p> <p>Каждая работа выполняется студентом индивидуально. Отчет о проделанной работе должен содержать название работы, эскиз модели, расчет и чертеж изделия, выполненными в соответствии с установленными требованиями.</p>
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.