

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.04.02 ПРАКТИКУМ ПО ШВЕЙНОМУ ДЕЛУ
название дисциплины**

**44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Технология»
направление (специальность), профиль (специализация)**

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Практикум по швейному делу» являются: формирование у студентов знаний теоритических основ, практических навыков и умений организовывать свою деятельность по разработке и изготовлению швейных изделий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Практикум по швейному делу	Б1.В.ДВ.04.02 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Математика, Физика, Информатика, Машиноведение, Графика, Базовый курс предмета технология в школе
Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:	
Знать	– значение и функции одежды; – основные хроматические цвета; – основные понятия геометрических построений;
Уметь	– выполнять простейшие геометрические построения;
Быть готовым	– владеть навыками использования измерительных и чертежных инструментов
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Технологии домоведения, а также при прохождении преддипломной практики и при написании ВКР.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Практикум по швейному делу» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Технология»:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОПК-3	готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса
ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПК-13	способность выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп
ПК-14	способность разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> – основы швейного материаловедения и современного производства; – основы конструирования и моделирования швейных изделий; виды конструкторско-технологической документации на швейные изделия; – современные технологии в производстве и обработке швейных изделий; – устройство и технические характеристики учебного швейного оборудования, приспособлений и инструментов; – правила техники безопасности и охраны труда при обработке текстильных материалов;
УМЕТЬ	<ul style="list-style-type: none"> – выбирать материалы и способы их обработки исходя из эксплуатационных, технологических, эстетических, экономических и экологических требований к изделию; – выбирать, настраивать и работать с оборудованием, приспособлениями и инструментами; – выполнять основные технологические операции; – планировать и организовывать свою деятельность по разработке и изготовлению швейных изделий; – разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию на изготавливаемое изделие; – пользоваться контрольно-измерительными инструментами; – осуществлять приемы самоконтроля, оценивать и корректировать свою деятельность;
ВЛАДЕТЬ	проектно-технологической деятельностью по созданию несложных швейных изделий.

4. Структура дисциплины «Практикум по швейному делу»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			прак.	СРС	
1	Материаловедение швейного производства. Оборудование швейного производства	6	4	30	тестирование
2	Технология швейного производства	6	4	32	тестирование
3	Технология изготовления изделий	6	4	30	тестирование
ИТОГО:		6	12	92	Зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Силаева М. А. Технология одежды: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / М. А. Силаева. – Москва: Академия, 2012. – 352 с.
2. Силаева М. А. Технология одежды: учебник: в 2 ч. Ч. 2 / М. А. Силаева. – Москва: Академия, 2012. – 480 с.

б) дополнительная литература

1. Алхименкова Л. В. Технология изготовления швейных узлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Алхименкова; Уральская государственная архитектурно-художественная академия, Министерство образования и науки Российской Федерации. – Екатеринбург: Архитектон, 2014. – 119 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436778>
2. Савостицкий, Н. А. Материаловедение швейного производства [Текст]: учебное пособие / Н. А. Савостицкий, Э. К. Амирова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2002. – 240 с.
3. Амирова Э. К. Конструирование одежды: учебник – М.: Высш. шк., 2001. – 496 с.
4. Медведева Т. В. Художественное конструирование одежды: учебное пособие для студентов вузов. – М.: ФОРУМ-ИНФРА, 2005. – 480с.
5. Бузов Б. А. Практикум по материаловедению швейного производства: учебное пособие для студ. вузов. – М.: Академия, 2004. – 416 с.
6. Мендельсон В.А. Технология швейных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Мендельсон, А.Р. Грей. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. – 204 с. – 978-5-7882-1815-1. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62320.html>
7. Делаем выкройки на любую фигуру. Более 300 самых модных моделей [Электронный ресурс] / – Электрон. текстовые данные. – М.: РИПОЛ классик, 2007. – 448 с. – 978-5-386-00128-5. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71402.html>

в) программное обеспечение

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
15. «Антиплагиат- интернет»

Интернет ресурсы:

1. Burda [Электронный ресурс]: журнал / учредитель и изд. : АО «Издательский дом «Бурда». – 1949. – М., 2004 - . – Ежемес. – Режим доступа: <http://www.burdastyle.ru>.
2. MODA NEWS [Электронный ресурс]: интернет-портал индустрии моды. – Режим доступа: <http://modanews.ru>