

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.04.01 ПРАКТИКУМ ПО ДЕРЕООБРАБОТКЕ**  
название дисциплины

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

**1. Цель освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Практикум по деревообработке» являются: формирование системы проектно-технологических знаний, умений и навыков, опыта проектно-технологической деятельности, а также профессионально важных качеств личности в процессе изучения различных видов ручной и механической обработки древесных материалов.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Практикум по деревообработке	Б1.В.ДВ.04.01 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Математика, Физика, Информатика, Машиноведение, Графика, Базовый курс технологии
Требования к «входным» знаниям умениям и готовности обучающегося:	
Знать	основной перечень оборудования, приспособлений и инструментов; основы охраны труда в учебной мастерской; сущность проектной деятельности при создании изделий, многообразии оборудования, приспособлений и инструментов;
Уметь	разрабатывать технологическую документацию; безопасно выполнять операции по обработке материалов; планировать проектно-технологическую деятельность; разрабатывать технологическую документацию; применять на практике полученные знания; безопасно и качественно выполнять операции по обработке древесных материалов;
Быть готовым	работать с ручным инструментом и оборудованием для механической обработки древесных материалов; создавать изделия с применением ручного инструмента и оборудования для механической обработки древесных материалов.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Технологии домоведения, а также при прохождении преддипломной практики и написании ВКР.

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Практикум по деревообработке» 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	– сущность проектной деятельности при создании изделий; – многообразии оборудования, приспособлений и инструментов; – основы охраны труда в учебной мастерской; – сущность проектной деятельности при создании изделий из древесных и подделочных материалов, многообразии оборудования, приспособлений и инструментов;
УМЕТЬ	– планировать проектно-технологическую деятельность; – разрабатывать технологическую документацию; – применять на практике полученные знания; – безопасно и качественно выполнять операции по обработке древесных материалов;
ВЛАДЕТЬ	навыками работы с ручным инструментом и оборудованием для механической обработки древесных материалов.

### 4. Структура дисциплины «Практикум по деревообработке»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час.

№ 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	Практикум по ручной деревообработке	6	4	32	тестирование
2	Практикум по механической деревообработке	6	4	32	тестирование
3	Разработка технологической документации	6	4	28	тестирование
<b>ИТОГО:</b>			<b>12</b>	<b>92</b>	<b>Зачет</b>

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

1. Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум. Учеб. пособие для студ. нач. проф. образования/И. А. Ивилян, Л. М. Кидалова. – М.: Академия, 2011. – 256 с.
2. Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: учеб. для студ. нач. проф. образования/В. М. Коротков. – 6-е изд., стер.-М.:Академия, 2009. – 300 с.
3. Морозова Л.Н., Технология. 5-11 классы: Проектная деятельность учащихся / автор сост. Л.Н. Морозова, Н.Г. Кравченко, О.В. Павлова. – Волгоград: Учитель, 2007. – 204с.
4. Рублева О.А. Лабораторный практикум по технологии деревообработки. Методические рекомендации. – Киров: ВятГУ, 2011. – 48 с
5. Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник для нач. проф. образования/С. Н. Рыкунин, Л. Н. Кандалина.- 6-е изд., стер. – М.:Академия, 2012. – 350с.

### б) дополнительная литература

1. Глебов И.Т. Энциклопедия деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 388 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72979>.
2. Деревообработка. Практическое руководство [Электронный ресурс]: рук. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Профи, 2007. – 543 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/9783>.
3. Кошелева С.А. Основы художественного конструирования. Практикум. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. – 105 с.
4. Мамонтов Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Профи, 2010. – 336 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4332>.
5. Мамонтов Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.А. Мамонтов, Ю.Ф. Стрежнев. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Профи, 2008. – 584 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4333>.
6. Степанов Б. А. Материаловедение для профессий связанных с обработкой древесины: учебник для нач. проф. образования/Б. А. Степанов. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2010. – 336 с.
7. Филонов А.А. Технология деревообработки [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Воронеж: ВГЛУ, 2008. – 116 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4061>.

### 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. Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии»  
<http://tehnologi.su/>