

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.12 ТЕХНОЛОГИЯ ДОМОВЕДЕНИЯ
название дисциплины**

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

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка студентов к решению задач, возникающих в сфере обустройства и ремонта дома, умеющего использовать полученные им знания для обучения учащихся технологиям ведения дома в рамках предмета технология в средней школе.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Технология домоведения	Б1.В.12 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Практикум по деревообработке, Практикум по швейному делу, Конструирование художественных изделий из дерева и металла, Изготовление художественных изделий из поделочных материалов, Математика, Физика, Материаловедение, Графика, Машиноведение
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	сущность проектной деятельности при создании изделий, 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 материалов.
Быть готовым	работать с ручным инструментом и оборудованием для механической обработки материалов.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Педагогическая практика, Преддипломная практика, при написании ВКР

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технология домоведения» 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»:

ОК-6	способность к самоорганизации и самообразованию
ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ	– особенности мелкого ремонта и ухода за одеждой и обувью; – сущность эстетики и экологии жилища; – особенности ремонтно-отделочных работ в доме; – особенностями ремонта элементов систем водоснабжения и канализации в доме;
УМЕТЬ	– выполнять мелкий ремонт в доме; – проектировать дизайн жилых помещений с помощью компьютерных программ 3D-моделирования; – осуществлять рациональное планирование расходов с помощью компьютерных программ;
ВЛАДЕТЬ	– способами ремонтно-отделочных работ в доме, особенностями ремонта элементов систем водоснабжения и канализации в доме.

4. Структура дисциплины «Технология домоведения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

6 семестр – 1 зачетная единица, 36 часов.

7 семестр – 2 зачетные единицы, 72 часа.

8 семестр – 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ 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)
			лк	пр.з	лаб	ср	
1.	Эстетика жилых помещений.	6	2	4		4	дискуссия, тестирование
2.	Экология жилых помещений.	6	2	4	1	2	тестирование, устный опрос
3.	Ремонтные работы в доме.	6	2	8	1	2	тестирование
	ИТОГО:	6	6	16	2	8	зачет
4.	Введение в предпринимательскую деятельность.	7	1	2		30	тестирование
5.	Бюджет семьи	7	1	2		32	тестирование, практическое задание
	ИТОГО:	7	2	4		62	зачет
6.	Ремонт элементов систем водоснабжения и канализации в доме	8	2	2		66	тестирование
7.	Отделочные работы в доме.	8	2	2		66	тестирование, практическое задание
	ИТОГО:	8	4	4		132	Зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Степанов Б.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Учебник для студ.нач.проф.образования / Б.А. Степанов. – 5-е изд.,стер. – М.: Академия, 2013. – 335с.

2. Бизнес-планирование: учеб. для студ. вузов / Под ред. Т.Г. Попадюк. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. – 295 с.
3. Самарина В.П. Основы предпринимательства: учеб. пособие для студентов вузов / В.П. Самарина. – М.: КНОРУС, 2009. – 223 с.
4. Кульбацкий Е.М., Ганьшина Г.В., Короткова А.В. Теория и практика домоведения: Учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2010. – 208 с.

б) дополнительная 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. – 256с.
2. Качурина Т.А. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены: Рабочая тетрадь. Учеб. пособие для студ. нач. проф. образования / Т. А. Качурина. – М.: Академия, 2009. – 94 с.
3. Лапуста М.Г. Малое предпринимательство: учеб. для студентов вузов / М.Г. Лапуста. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 685 с.
4. Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. В.Я. Горфинкеля: Вузовский учебник; Инфра-М, 2011. – 349с.
5. Зарубина Л.П. Защита зданий, сооружений, конструкций и оборудования от коррозии. Биологическая защита. Материалы, технология, инструменты и оборудование [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Вологда: «Инфра-Инженерия», 2017. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95728>.
6. Сычёв, С.А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий [Электронный ресурс]: монография / С.А. Сычёв, Г.М. Бадьин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 292 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96869>.
7. Кононова, О.В. Современные отделочные материалы: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. – 124 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76539>.

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)
интернет-ресурсы
1. <http://www.sweethome3d.com/ru/index.jsp> – сайт разработчика программы трехмерного проектирования SweetHome.
2. <http://www.m-kvadrat.ru/ceramic-web/> – сайт программы визуализации интерьеров CeramicWEB.
3. <http://oscar-com.ru/> – сайт производителя стеклотканевых обоев Wellton.
4. <http://www.dekart.ru/> – сайт производителя строительных красок и отделочных материалов «ДЕКАРТ».

5. <http://kzsf.ru/> – сайт производителя керамической продукции ЗАО "Кировская керамика".
6. <http://www.unistrom.ru/> – сайт производителя сухих строительных смесей Юнис.
7. <http://ceresit.ru/> – сайт производителя строительных смесей Ceresit.
8. <http://www.aniplast.ru/r-> - сайт производителя сантехнической арматуры Анипласт.
9. <http://www.tarkett.ru/> – сайт производителя половых покрытий.
10. <http://www.ikea.com/ru/ru/> – сайт производителя товаров для дома и быта Икеа.
11. <http://www.ecola.ru/> – сайт производителя светодиодных и энергосберегающих ламп и светильников Ecola.