

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.01.2025 02:50:00

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e57651a8990a190892a5598942042055600a73a134e77789



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан

индустриально-педагогического
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

Л.М. Калнинш

«22» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА

Направление подготовки

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль

ТЕХНОЛОГИЯ

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

**Принята на заседании кафедры
экономики, управления и технологии
(протокол № 7 от «15» мая 2019 г.)**

Благовещенск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Учебно-тематический план	4
3. Содержание дисциплины	4
4. Методические рекомендации (указания) для студентов по изучению дисциплины	6
5. Практикум по дисциплине	8
6. Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала	10
7. Перечень информационных технологий	19
8. Особенности изучения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
9. Список литературы и электронных ресурсов	20
10. Материально-техническая база	20
11. Лист изменений и дополнений	22

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины. Основной целью дисциплины «Технологии ведения дома» является подготовка будущих бакалавров педагогического образования к самостоятельной педагогической деятельности в качестве учителя технологии.

Задачи:

-углубить знания школьной программы по технологии;
-освоить особенности преподавания раздела «Технологии ведения дома» в школьном курсе технологии.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП: Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Технологии ведения дома» входит в состав курсов по выбору вариативной части учебного плана основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Технология», уровень квалификации – бакалавриат.

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:
ПК -1, ПК-2.

ПК-1 - Способен осуществлять педагогическую деятельность по организации образовательного процесса в образовательных организациях различного уровня;

ПК-2 - Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования; **индикаторами** достижения которых являются:

ПК-1.1 способен готов к осуществлению образовательной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования.

ПК-2.7 - владеет методикой преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий), условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения, современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- содержание программы школьного предмета «Технология»;
- особенности методики преподавания раздела «Технологии ведения дома»;
- формы, методы и средства обучения технологии;

уметь:

- осуществлять педагогический процесс преподавания технологии в школе;
- проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;

- разрабатывать и анализировать программную документацию;

владеть:

- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды образовательного учреждения, региона, области, страны;

- способами практической разработки методических материалов для раздела «Технологии ведения дома» школьного курса технологии.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов. Проверка знаний осуществляется фронтально и индивидуально.

1.6 Объем и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость	108	9
Аудиторные занятия	16	
Лекции	2	
Лабораторные занятия	14	
Самостоятельная работа	83	
Вид итогового контроля	9	экзамен