Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Щёнина вера витальевна

Должност : Ректо Дата подписания Уникальный прот a2232a55157e576

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное af53989420420336ffbf573a434e57789чреждение высшего образования

лаговещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ПиМНО ФГБОУ ВО «БГПУ» А.А. Клецкина

«26» мая 2021 г.

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль «Актуальные проблемы дошкольного и начального образования» (для иностранных граждан)

Уровень высшего образования **МАГИСТРАТУРА**

Принята на заседании кафедры педагогики и методики начального образования (протокол № 8 от «19» мая 2021 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3 СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ (ТЕМ)	5
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ ПО	
ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
6 Дидактические материалы для контроля (самоконтроля) усвоенного материала	
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	11
В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	11
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ	11
10 Материально-техническая база	12

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1 Цель дисциплины: изучение студентами основ организации современных информационных технологий и их применение в организации и работе экономической, управленческой и социально-экономической деятельности организаций дошкольного и начального образования, рассмотрение основных принципов построения, внедрения и ведения специализированных информационных систем, создание у студентов целостного представления о процессах формирования информационного общества, а также формирование у студентов знаний и умений в области экономической и компьютерной подготовки, необходимых для успешного применения современных информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности на практике.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП:** дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к специальным дисциплинам профессионального цикла. Она непосредственно связана с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла и опирается, на освоенные при изучении данных дисциплин, знания и умения.

Дисциплина закладывает знания новых информационных технологий. Является предшествующей для дисциплин: «Информационная безопасность в туризме», «Речевая коммуникация», «Маркетинг».

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- **УК4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- **УК-4.1** Использует информационно коммуникативные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникационных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.
- **УК-4.2** Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры в процессе профессионального взаимодействия на государственном и иностранном (-ых) языках.
- **УК-4.3** Демонстрирует умение выполнять перевод академических профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык.
- **ОПК-**5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.
- **ОПК 5.1** Демонстрирует знания организации контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальных технологий и методов, позволяющих реализовать программы преодоления трудностей в обучении.
- **ОПК 5.2** Применяет инструментарий и методы диагностики показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводит педагогическую диагностику трудностей в обучении.
- **ОПК 5.3** Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся; оценку результатов их применения.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения:

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- основные интернет-ресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации;
- способы автоматизированной обработки, хранения, поиска и распространения информации на основе современных компьютерно-телекоммуникационных технологий;
- принципы построения электронных баз данных, структуру и содержание информации в базах и технологии их использования;
- основные требования информационной безопасности.

уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- работать с базами данных по различным аспектам социального и экономического развития страны и регионов.

владеть:

- навыками сбора, анализа, обобщения и систематизации информации;
- методами и средствами защиты информации.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» составляет 3 зачетные единицы (далее – 3E) (108 часов):

№	Наименование раздела	Курс	Семестр	Кол-во часов	3E	
1.	Современные проблемы науки и образования	1	1	108	3	

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

очная форма обучения

	11 7	
Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоемкость	108	1
Аудиторные занятия	28	
Лабораторные работы	28	
Практические занятия	-	
Самостоятельная работа	80	
Вид итогового контроля	зачет	