

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-математический факультет

Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Декана Физико-математического факультета,
доцент Коровой О.В.



(подпись, расшифровка подписи)

« 1 октября 2017 г

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

на 2017/2018 учебный год

Год набора 2016

Учебной ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАЦИОННО - КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки:

45.03.01 ФИЛОЛОГИЯ

Профиль подготовки

Русский язык и литература

квалификация выпускника

Бакалавр

Форма

обучения:

заочная

Разработал:

ст.преподаватель ПМИИ

Стрелец Т.П.

Тирасполь 2017

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

В результате освоения содержания дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» студент должен:

Знать:

- основные понятия курса;
- основные понятия, методы и приемы информатики и компьютерных технологий;
- теоретические основы информатики и информационных технологий, возможности и принципы использования современной компьютерной техники;
- системное программное обеспечение, операционные оболочки;
- назначение и основные функции и возможности базового программного обеспечения, в том числе текстового процессора MS Word;
- методы компьютерного анализа и обработки данных

Уметь:

- применять теоретические знания при решении практических задач, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения;
- выполнять операции над файлами и папками в среде Windows;
- работать в средах файловых менеджеров;
- использовать полученные знания для создания простых и комплексных текстовых документов;
- использовать понятийный аппарат прикладной лингвистики для решения профессиональных задач; работать с традиционными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом процессоре; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения.

Владеть:

- базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения;
- навыками работы с современными компьютерными технологиями;
- навыком обработки и анализа информации с помощью новых компьютерных технологий;
- методикой поиска информации в электронной библиотеке, в Интернете с использованием различных источников.

1. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули (темы) и наименование	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Разделы 1-4	ОК-7, ОПК-6, ПК-4	Лабораторные работы
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Зачет		ОК-7, ОПК-6, ПК-4	Вопросы к зачету.

